

TEHLİKELİ MADDELER LİSTESİ

Ek-2 Yönetmelik çerçevesinde tehlikeli olarak belirlenen madde veya madde gruplarının sınıflandırma ve etiketleme bilgilerini de kapsayan listedir.

Ek- 2 İÇİN ÖNSÖZ

Giriş

Ek-2, sınıflandırma ve etiketlemesi Yönetmeliğin 14 üncü maddesi ikinci fıkrasında belirtilen usule uygun olarak kabul edilmiş olan tehlikeli maddelere ait bilgileri içerir.

Kayıtların numaralandırılması.

Ek-2'deki kayıtlar, maddenin en karakteristik özelliği olan, elementin atom numarasına göre listelenmiştir. Atom numarasına göre sıralanan kimyasal elementlerin bir listesi Tablo A'da verilmiştir. Organik maddeler çeşitlilik gösterdiklerinden Tablo B'de gösterildiği gibi her zamanki sınıflarına yerleştirilmişlerdir.

Her bir maddenin liste numarası ABC-RST-VW-Y tipinde bir basamak dizisi halindedir. Burada:

- ABC, ya en karakteristik kimyasal elementin atom numarası (diziyi tamamlamak için önüne bir veya iki sıfır gelir) ya da organik maddelerin olağan sınıf numarasıdır.
- RST, ABC serisindeki maddenin ardışık numarasıdır.
- VW, maddenin üretildiği ve/veya piyasaya arz edildiği şekli anlatır.
- Y, ise ISBN (Uluslararası Standart Kitap Numarası) yöntemine göre hesaplanmış doğrulama-basamağıdır.

Örneğin, sodyum klorat için liste numarası 017-005-00-9'dur.

Mevcut Ticari Kimyasal Maddelerin Avrupa Envanterinde (EINECS, RG C 146 A, 15.6.1990) yer alan tehlikeli maddeler için, EINECS numarası da kullanılır. Bu numara, XXX-XXX-X tipinde 200-001-8 den başlayan yedi basamaklı bir sistemdir.

Yönetmeliğin hükümleri doğrultusunda bildirilen tehlikeli maddeler için, bu maddenin Bildirimi Yapılmış Kimyasal Maddeler Avrupa Listesinde (ELINCS) yer alan numarası kullanılır. Bu numara, XXX-XXX-X tipinde 400-010-9 dan başlayan yedi basamaklı bir sistemdir.

“Artık Polimer Değil” listesinde (Avrupa Toplulukları Resmî Yayınlar Ofisinin dökümanı, 1997, ISBN 92-827-8995-0),) yer alan tehlikeli maddeler için, “Artık Polimer Değil” numarası kullanılır. Bu numara, XXX-XXX-X tipinde 500-001-0 den başlayan yedi basamaklı bir sistemdir.

"Kimyasal Kuramlar Servisi" (CAS) numarası da, kaydın tanımlanmasına yardım amacıyla kullanılır. EINECS numarasının, maddelerin hem susuz hem de sulu formlarını içerdiği bilinmelidir ve hem susuz hem de sulu formların oldukça farklı CAS numaraları vardır. Buradaki CAS numarası sadece susuz formlar içindir, dolayısıyla burada gösterilen CAS numarası, kaydı her zaman EINECS kadar kesin tanımlamaz.

EINECS, ELINCS, "Artık Polimer Değil" ifadesi veya CAS numaraları, dörtten daha fazla madde içeren kayıtlar için genellikle dahil edilmez.

İsimlendirme

Tehlikeli maddeler mümkün olduğunca EINECS, ELINCS veya "Artık Polimer Değil" isimleri ile belirtilmişlerdir. EINECS, ELINCS veya "Artık Polimer Değil" listesinde yer almayan diğer maddeler uluslararası kabul görmüş isimleriyle (örn: ISO, IUPAC) ifade edilmişlerdir. Bazı durumlarda, ilave bir ortak isim kullanılmıştır.

Normalde, maddenin sınıflandırılmasını büyük ölçüde etkilemediği sürece, safsızlıklar, katkılar ve minör bileşenlerden bahsedilmez.

Bazı maddeler A ve B maddelerinin birer karışımları olarak tanımlanırlar. Bu kayıtlar belirli tek bir karışıma karşılık gelirler. Piyasaya arz edilen maddenin karakteristiğini saptamak için gerekli olduğu bazı durumlarda, karışımdaki ana maddelerin oranları belirtilir.

Bazı maddeler belirli bir yüzde saflık derecesi ile tarif edilir. Organik peroksit gibi aktif metal içeriği fazla olan maddeler ek-2'deki kayıtlara dahil edilmemişlerdir ve patlayıcılık gibi başka zararlı özellikleri olabilir. Belirli konsantrasyon sınırlarının gösterildiği durumlarda, bunlar, kayıta gösterilen madde veya maddeler ile ilgilidir. Özellikle, maddelerin karışımı olan veya yüzde saflık derecesi ile tarif edilen kayıtlar için, sınırlar saf madde için değil ek-2'de tanımlanan madde içindir.

Yönetmeliğin 24 ncü maddesi birinci fıkrası a bendinde, ek-2'de bulunan maddeler için etikette kullanılacak olan madde isminin ek'te verilen isimlerden biri olmasını gerektirir. Belirli maddeler için, maddeyi tanıtmayı kolaylaştırıcı ilave bilgiler parantez içerisinde eklenmiştir. Bu ilave bilginin etiketin üzerinde olmasına gerek yoktur.

Belirli bazı kayıtlar, safsızlıklara atıfta bulunur. Örneğin: Dizin No. 607-190-00-X: metil akrilamidometoksiasetat (% 0.1 veya daha fazla akrilamid içerir). Bu gibi durumlarda, parantez içindeki ifadeler ismin bir parçasını teşkil eder ve etikette kullanılmalıdır.

Belirli bazı kayıtlar madde gruplarına atıfta bulunur. Örneğin: dizin No. 006-007-00-5: "hidrojen siyanür (...tuzları) ferrosiyanürler, ferrisiyanürler ve merkürük oksisiyanürler gibi kompleks siyanürler haricinde". Bu tür kayıtlarda bulunan her bir madde için, EINECS ismi veya başka bir uluslararası kabul görmüş isim kullanılmalıdır.

Kayıtların formatı

Ek-2'deki her bir madde için aşağıdaki bilgiler verilir:

(a) sınıflandırma:

- (i) sınıflandırma işlemi, bir maddeyi (Yönetmeliğin 5 inci maddesinde tanımlandığı gibi) bir veya daha fazla tehlike kategorisine koymaktan ibarettir ve nitelendiren risk ibaresi veya ibareleri tayin etmektir. Sınıflandırmanın, sadece etiketleme için değil aynı zamanda tehlikeli maddeler ile ilgili diğer mevzuat ve düzenleme tedbirleri için de uygulaması vardır;

(ii) her bir tehlike kategorisi için sınıflandırma, normal olarak, tehlike kategorisini temsil eden bir kısaltma şeklinde, uygun risk ibaresi veya ibareleri ile beraber yapılır. Ancak alevlenir, hassaslaştırıcı olarak sınıflandırılmış maddeler ve çevre için tehlikeli olarak sınıflandırılmış olan bazı maddelerin söz konusu olduğu durumlarda, risk ibaresi tek başına kullanılır;

(iii) tehlikenin her bir kategorisi için kısaltmalar aşağıda verilmiştir:

- patlayıcı: E
- oksitleyici: O
- çok kolay alevlenir: F+
- kolay alevlenir: F
- alevlenir: R 10
- çok toksik: T+
- toksik: T
- zararlı: Xn
- aşındırıcı: C
- tahriş edici : Xi
- hassaslaştırıcı : R 42 ve/veya R 43
- kanserojen: Kanserojenite Kategorisi⁽¹⁾ (Carc. Cat.)
- mutajen: Mutajenite. Kategorisi⁽¹⁾ (Mut. Cat.)
- üreme için toksik: Üreme Kategorisi⁽¹⁾ (Repr. Cat.)
- çevre için tehlikeli: N ve/veya R 52, R 53, R 59;

(iv) diğer özellikleri (ek-1'in Başlık 2.2.6 ve 3.2.8'ine bakınız) tarif etmek için tayin edilen ilave risk ibareleri, sınıflandırmanın bir parçası olmasa da, usulen gösterilir.

(b) aşağıdakileri içeren etiket:

(i) Ek-4'e göre (Madde 24(1)(c)'ye bakınız) maddeye tayin edilen harf. (Eğer tayin edilmişse) sembol için bir kısaltma olarak iş görür ve tehlikenin göstergesidir;

⁽¹⁾ Kanserojen, mutajen ve üreme için toksik kategorileri (yani: 1, 2 veya 3) uygun bir şekilde gösterilmiştir.

(ii) Ek-5'e göre (Madde 24(1)(d)'ye bakınız) bir seri numara ile önünden gelen ve özel risklerin doğasını belirten R harfinden oluşan risk ibareleri. Numaralar aşağıdakilerden biriyle ayrılır:

- özel riskleri (R) ilgilendiren ayrı ifadeleri göstermek için bir tire işareti (-), veya

- Ek 5'de verilen özel risklerin, tek bir cümlede, birleştirilmiş ifadesini göstermek için bir taksim işareti (/);

(iii) Ek 6'ya göre (Madde 24(1)(e)'ye bakınız) bir seri numara ile önünden gelen ve tavsiye edilen güvenlik önlemlerini belirten S harfinden oluşan güvenlik ibareleri. Yine numaraları bir tire işareti veya bir taksim işareti ile ayrılırlar; tavsiye edilen güvenlik önlemlerinin önemi ek-6'da verilmiştir. Gösterilen güvenlik ibareleri yalnızca maddeler içindir; müstahzarlar için ibareler, her zamanki kurallara göre seçilir.

Genel kamu kullanımına satılan belirli tehlikeli maddeler ve müstahzarlar için belirli S ibareleri zorunludur.

S 1, S 2 ve S 45, halkın kullanımı için satılan bütün “çok toksik”, “toksik” ve “aşındırıcı” maddeler ve müstahzarlar için zorunludur.

S 2 ve S 46, sadece “çevre için tehlikeli” olarak sınıflandırılanlar dışında bütün diğer genel kamu kullanımına satılan tehlikeli madde ve müstahzarlar için zorunludur.

Güvenlik ibareleri S 1 ve S 2 ek-2'de parantez içinde verilmiştir ve ancak, madde veya müstahzar sadece sanayide kullanım için satılıyorsa etiketten çıkarılabilir;

(c) konsantrasyon sınırları ve Yönetmeliğe göre maddeyi içeren tehlikeli müstahzarların sınıflandırılması için gerekli olan ilgili sınıflandırmalar.

Aksi belirtilmedikçe, konsantrasyon sınırları maddenin, müstahzarın toplam ağırlığına oranla hesaplanan ağırlıkça yüzdesidir.

Hiç bir konsantrasyon sınırı verilmezse, sağlığa olabilecek zararları ve çevresel zararları değerlendirirken kullanılan yerleşik yöntem uygulanırken kullanılacak konsantrasyon sınırları sırasıyla Yönetmeliğin ek-8'i ve ek-9'unda verilenlerdir.

Genel Açıklayıcı Notlar

Madde grupları

Ek-2’de bazı grup kayıtları yer alır. Bu durumlarda, sınıflandırma ve etiketleme gerekleri piyasaya sunulmaları halinde EINECS ve ELINECS’te listelenen ve tarifin kapsadığı bütün maddeler için geçerlidir. Bir grup kaydında verilen bir madde bir başka maddenin içinde kalıntı olarak bulunuyorsa, maddenin etiketlenmesi sırasında grup kaydı içindeki sınıflandırma ve etiketleme gerekleri dikkate alınır.

Bazı durumlarda, grup kaydında verilebilecek belirli bir madde için sınıflandırma ve etiketleme gerekleri vardır. Bu durumlarda, özel bir ek-2 kaydı maddeyi temsil eder ve grup kaydının yanına “Ek içinde başka yerde belirtilenler haricinde” ibaresi yerleştirilir.

Bazı durumlarda, bir madde birden fazla grup kaydında verilebilir. Örneğin Kurşun oksalat (EINECS No. 212-413-5), hem kurşun bileşikler kaydı (Dizin No. 082-001-00-6) hem de oksalik asit tuzları kaydı (İndeks No. 607-007-00-3) verilir. Bu durumlarda, maddenin etiketlenmesi, her bir grup kaydını yansıtacak şekilde yapılır. Aynı zarar için farklı sınıflandırmalar verilmişse, en şiddetli sınıflandırma için olan sınıflandırma sözkonusu maddenin etiketlemede kullanılır. (aşağıdaki Not A bölümüne bakınız).

Ek-2’deki tuz kayıtları (hangi isim altında olursa olsun), aksi belirtilmedikçe, hem susuz hem de sulu formlarını kapsar.

ELINCS numaralı maddeler

ELINCS numaralı maddeler Yönetmeliğin hükümleri doğrultusunda ek-2’de bildirilmişlerdir. Bu maddeleri daha önce bildirmemiş olan bir üretici veya ithalatçı, eğer bu maddeleri piyasaya arz edecekse Yönetmeliğin hükümlerini uygulamalıdır.

Maddelerin tanımlanması, sınıflandırılması ve etiketlenmesi ile ilgili notların açıklaması

Not A:

Maddenin ismi ek-2’de (Madde 24(1)(a)’ye bakınız) verilen tanımlardan biri şeklinde etikette görülmelidir.

Ek-2’de, kullanım bazen “... bileşikleri” veya “... tuzları” gibi genel tariflerle verilmiştir. Bu durumda, üreticinin, veya böyle bir maddeyi pazarlayan herhangi bir başka kişinin, Önsözün “İsimlendirme” başlığındaki bölümünü dikkate alarak doğru ismi vermesi gerekir:

Örnek: BeCl_2 için (EINECS No. 232-116-4): berilyum klorür.

Yönetmelik ayrıca, her bir madde için kullanılacak olan sembollerin, tehlike işaretlerinin, R ve S ibarelerinin ek-2’de (Madde 24(1)(c), (d) ve (e)) gösterilenlerden olmasını ister.

Ek-2’de verilen belirli bir gruba ait maddeler için, her bir madde için kullanılacak olan semboller, tehlike işaretleri, R ve S ibarelerinin ek-2’deki uygun kayıta gösterilenlerden olacaktır.

Ek-2’de verilen bir veya daha fazla gruba ait maddeler için, her bir madde için kullanılacak olan semboller, tehlike işaretleri, R ve S ibareleri ek-2’deki uygun kayıtlarda gösterilenlerden olmasını ister. Aynı tehlike için iki farklı kayıta iki farklı sınıflandırma verilmişse, daha şiddetli tehlike gösteren sınıflandırma kullanılır.

Örnek:

AB maddesi için – ek-2’de ayrı bir kayıt yoktur:

A'nın bileşikleri için Ek-2 grup kaydı
Repr. Cat. 1; R 61 Repr. Cat. 3; R 62 Xn;R 20/22 R33 N;R50-53

B'nin bileşikleri için Ek-2 grup kaydı
Carc. Cat. 1; R 45 T; R 23/25 N; R 51-53

Bu durumda AB maddesinin sınıflandırması şu şekilde yapılır:
Carc. Cat. 1; R 45 Repr. Cat. 1; R 61 Repr. Cat. 3; R 62 R33 T; R 23/25 N; R 50-53

Not B:

Bazı maddeler (asitler, bazlar v.s.), değişik konsantrasyonlarda sulu çözeltiler halinde piyasaya arz edilirler ve dolayısıyla değişik konsantrasyonlar için tehlike de değişik olacağından bu çözeltilerin değişik etiketlemesi gerekir.

Ek-2 kayıtlarında Not B’ye sahip olanlar, aşağıdaki şekilde genel bir tanımlamaya sahiptirler:
“%... nitrik asit”.

Bu durumda, üretici veya böyle bir maddeyi pazarlayan herhangi bir başka kişinin, çözeltilinin yüzde konsantrasyonunu etikette belirtmesi gerekir.

Örnek: % 45 nitrik asit.

Aksi belirtilmedikçe, yüzde konsantrasyonun ağırlık/ağırlık esasına göre hesaplandığı kabul edilir.

İlave verinin kullanılmasına (örn: özgül ağırlık, Baumé derecesi) veya açıklayıcı ibarelerin kullanılmasına (örn: dumanlı veya buzlu) müsaade edilir.

Not C:

Bazı organik maddeler ya belirli bir izomer yapıda ya da çeşitli izomerlerin karışımı halinde pazarlanabilir.

Ek-2’de, bazen aşağıdaki tipte genel bir tanım kullanılır: "ksilenol".

Bu durumda, üretici veya böyle bir maddeyi piyasaya arz eden herhangi bir başka kişi, maddenin belirli bir izomer mi (a) yoksa izomerlerin karışımı mı olduğunu (b) etikette belirtmelidir.

Örnek: (a) 2,4 - dimetilfenol
(b) ksilenol (izomerlerin karışımı).

Not D:

Ani polimerleşme veya bozunmaya yatkın bir takım maddeler piyasaya stabilize edilmiş halde arz edilir. Yönetmeliğin ek-2’sinde bu şekilde listelenmişlerdir.

Ancak, bu maddeler piyasaya bazen stabilize edilemeden arz edilir. Bu durumda üretici veya böyle bir maddeyi pazarlayan herhangi bir kişi, maddenin ismini arkasından gelen stabilize değil kelimeleriyle beraber etikette belirtmelidir.

Örnek: metakrilik asit (stabilize değil).

Not E:

Kategori 1 veya 2’de “kanserojen”, “mutajen” ve/veya “üreme için toksik” olarak sınıflandırılan ve insan sağlığına belirli etkileri olan maddelere (Ek-1’in Başlık 4’üne bakınız) eğer ayrıca çok toksik (T+), toksik (T) veya zararlı (Xn) olarak sınıflandırılmışlarsa, Not E atıfta bulunulur. Bu maddeler için, R 20, R 21, R 22, R 23, R 24, R 25, R 26, R 27, R 28, R 39, R 40, R 48 ve R 65 risk ibareleri ve bu risk ibarelerinin bütün kombinasyonları “Ayrıca” kelimesinden sonra yazılır.

Örnekler: R 45-23 “Kansere neden olur. Ayrıca solunması halinde toksiktir.
R 46-27/28 “Kalıtsal genetik hasara neden olur. Ayrıca deri ile temasta ve yutulması halinde çok toksiktir”

Not F:

Bu maddeler stabilizan ihtiva edebilirler. Eğer stabilizan; maddenin ek-2’deki etikette belirtilen

tehlikeli özelliklerini değiştirirse, tehlikeli maddelerin etiketlenmesi hakkındaki kurallara göre bir etiket verilir.

Not G:

Bu madde patlayıcı bir formda pazarlanabilir. Bu durumda uygun test yöntemleriyle incelenmelidir ve patlayıcı özelliklerini yansıtan bir etiket verilmelidir.

Not H:

Bu madde için verilen sınıflandırma ve etiketleme risk ibarelerince () belirtilen tehlike özelliğinde (özelliklerinde) ve sözkonusu tehlike kategorisi(leri) ile birlikte kullanılır. Yönetmeliğin maddenin üreticileri, dağıtıcıları ve ithalatçıları ile ilgili 12 nci maddesindeki gerekler, bütün diğer sınıflandırma ve etiketleme ile ilgili bütün durumlarda kullanılır. Nihai etiket, Yönetmeliğin ek-1'inin Başlık 7'sindeki gereklerine uygun olmalıdır.

Bu not belirli kömür ve petrol türevi maddeler ve ek-2'deki madde grupları için olan belli kayıtlar için kullanılır.

Not J:

Maddenin ağırlıkça % 0,1'den daha az benzen (EINECS No. 200-753-7) ihtiva ettiği gösterilirse, kanserojen olarak sınıflandırılmasına gerek yoktur. Bu not sadece ek-2'deki belirli kömür ve petrol türevi kompleks maddeler için kullanılır.

Not K:

Maddenin ağırlık olarak % 0,1'den daha az 1,3-bütadien (EINECS No. 203-450-8) ihtiva ettiği gösterilirse, kanserojen veya mutajen olarak sınıflandırılmasına gerek yoktur. Eğer madde kanserojen veya mutajen olarak sınıflandırılmadıysa, en azından S ibareleri (2-)9-16 nın kullanılması gerekir. Bu not sadece ek-2'deki belirli petrol türevi kompleks maddeler için kullanılır.

Not L:

Maddenin IP 346 ile ölçüldüğünde % 3'den daha az DMSO özütü ihtiva ettiği gösterilirse, kanserojen

olarak sınıflandırılmasına gerek yoktur. Bu not sadece ek-2'deki belirli petrol türevi kompleks maddeler için kullanılır.

Not M:

Maddenin ağırlıkça % 0,005'ten daha az benzo[a]-piren (EINECS No. 200-028-5) ihtiva ettiği gösterilirse, kanserojen olarak sınıflandırılmasına gerek yoktur. Bu not sadece ek -2'deki belirli kömür türevi kompleks maddeler için kullanılır.

Not N:

Tüm rafinasyon geçmişi biliniyorsa ve üretildiği maddenin kanserojen olmadığı gösterilebilirse kanserojen olarak sınıflandırmaya gerek yoktur. Bu not sadece ek-2'deki belirli petrol türevi kompleks maddeler için kullanılır.

Not P:

Maddenin ağırlıkça % 0,1'den daha az benzen (EINECS No. 200-753-7) ihtiva ettiği gösterilirse, kanserojen olarak sınıflandırılmasına gerek yoktur.

Madde kanserojen olarak sınıflandırılmışsa ayrıca Not E de geçerlidir.

Madde kanserojen olarak sınıflandırılmadıysa en azından S ibareleri (2-)23-24-62 kullanılır.

Bu not sadece ek-2'deki belirli petrol türevi kompleks maddeler için kullanılır.

Not Q:

Eğer madde aşağıdaki şartlardan birini sağlıyorsa, kanserojen olarak sınıflandırma uygulanmaz.

- solunum yoluyla yapılan kısa vadeli biyolojik kalıcılık testinin 20 µm'den daha uzun elyafların ağırlıklı yarı ömrünün 10 günden az olduğunu göstermesi veya,
- trakeler arasına aşılama yoluyla yapılan kısa vadeli biyolojik kalıcılık testinin 20 µm'den daha uzun elyafların ağırlıklı yarı ömrünün 40 günden az olduğunu göstermesi veya,
- uygun bir karın zar altı testinin aşırı kanserojen olarak kanıt göstermemesi veya,
- uygun bir uzun dönemli solunum testinden sonra ilgili patojenik ve neoplastik değişikliklerin olmaması.

Not R:

Uzunlukça ağırlıklı geometrik ortalama çapı eksi iki standart hata 6 µm'den fazla elyaflar için kanserojen olarak sınıflandırma uygulanmasına gerek yoktur..

Not S:

Bu madde, Yönetmeliğin 24 üncü maddesine göre (Ek-1'in Başlık 8'ine bakınız) bir etiket gerektirmeyebilir.

Müstahzarların etiketlenmesi ile ilgili notların açıklanması

Konsantrasyon sınırlarının sağında görünen notların anlamı aşağıda belirtilmiştir:

Not 1:

Verilen konsantrasyon veya böyle bir konsantrasyon yoksa Yönetmelikte verilen genel konsantrasyonları müstahzarın toplam ağırlığı esas alınarak hesaplanan metalik elementin ağırlıkça yüzdesidir.

Not 2:

Izosiyanat için verilen konsantrasyon, müstahzarın toplam ağırlığı esas alınarak hesaplanan serbest monomerin ağırlıkça yüzdesidir.

Not 3:

Verilen konsantrasyon, müstahzar suda çözülmüş kromat iyonlarının müstahzarın toplam ağırlığı esas alınarak hesaplanan ağırlıkça yüzdesidir.

Not 4:

Bu maddeleri içeren müstahzarlar, ek-1'in Başlık 3.2.3'ündeki kriterleri karşılıyorsa, R 65 ibaresiyle, zararlı olarak sınıflandırılmalıdır.

Not 5:

Gaz halindeki müstahzarların konsantrasyon sınırları hacim/hacim yüzdesi olarak ifade edilir.

Not 6:

Bu maddeleri içeren müstahzarlar, ek-1'in Başlık 3.2.8'indeki kriterleri karşılıyorsa, R 67 olarak belirtilmelidir.

Bu not; R67'nin kullanılması için gerekli kriterlerin verildiği Yönetmeliğin yürürlüğe girmesinden sonra geçerli olmayacaktır.

TABLO A

Atom numaralarına göre sıralanmış kimyasal elementler listesi

Atom no:	Sembol	Element
1	H	Hidrojen
2	He	Helyum
3	Li	Lityum
4	Be	Berilyum
5	B	Bor
6	C	Karbon
7	N	Azot
8	O	Oksijen
9	F	Flor
10	Ne	Neon
11	Na	Sodyum
12	Mg	Magnezyum
13	Al	Alüminyum
14	Si	Silisyum
15	P	Fosfor
16	S	Kükürt
17	Cl	Klor
18	Ar	Argon
19	K	Potasyum
20	Ca	Kalsiyum
21	Sc	Skandiyum
22	Ti	Titan
23	V	Vanadyum
24	Cr	Krom
25	Mn	Mangan
26	Fe	Demir
27	Co	Kobalt
28	Ni	Nikel
29	Cu	Bakır
30	Zn	Çinko
31	Ga	Galyum
32	Ge	Germanyum
33	As	Arsenik
34	Se	Selenyum
35	Br	Brom

36	Kr	Kripton
37	Rb	Rubidyum
38	Sr	Stronsiyum
39	Y	İtriyum
40	Zr	Zirkonyum
41	Nb	Niobyum
42	Mo	Molibden
43	Tc	Teknesyum
44	Ru	Rutenyum
45	Rh	Rodyum
46	Pd	Paladyum
47	Ag	Gümüş
48	Cd	Kadmiyum
49	In	İndiyum
50	Sn	Kalay
51	Sb	Antimon
52	Te	Tellür
53	I	İyot
54	Xe	Ksenon
55	Cs	Sezyum
56	Ba	Baryum
57	La	Lantan
58	Ce	Seryum
59	Pr	Prasedmiyum
60	Nd	Neodmiyum
61	Pm	Prometyum
62	Sm	Samaryum
63	Eu	Europyum
64	Gd	Gadolinyum
65	Tb	Terbiyum
66	Dy	Disprosiyum
67	Ho	Holmiyum
68	Er	Erbiyum
69	Tm	Tulyum
70	Yb	İterbiyum
71	Lu	Lutesyum
72	Hf	Hafniyum
73	Ta	Tantal
74	W	Tungsten
75	Re	Reenyum
76	Os	Osmiyum
77	Ir	İridiyum
78	Pt	Platin
79	Au	Altın
80	Hg	Civa
81	Tl	Talyum
82	Pb	Kurşun
83	Bi	Bizmut
84	Po	Polonyum

85	At	Astatin
86	Rn	Radon
87	Fr	Fransiyum
88	Ra	Radyum
89	Ac	Aktinyum
90	Th	Toryum
91	Pa	Protaktinyum
92	U	Uranyum
93	Np	Neptünyum
94	Pu	Plütonyum
95	Am	Amerikanyum
96	Cm	Küriyum
97	Bk	Berkelyum
98	Cf	Kaliforniyum
99	Es	Aynıştaynyum
100	Fm	Fermiyum
101	Md	Mendelevyum
102	No	Nobelyum
103	Lr	Lorentiyum
104	Ku	Kurçatovyum
105	Db	Dubniyum
106	Sg	Seaborgiyum
107	Bh	Bohriyum
108	Hs	Hassiyum
109	Mt	Meitneriyum
110	Ds	Darmstadtiyum
111	Rg	Röntgenyum
112	Uub	Ununbiyum
113	Uut	Ununtriyum
114	Uuq	Ununkuadyum
115	Uup	Ununpentiyum
116	Uuh	Ununheksiyum
117	Uus	Ununseptiyum
118	Uuo	Ununoktiyum

TABLO B

Organik maddeler için özel sınıflandırma

601	Hidrokarbonlar	606	Ketonlar ve türevleri
602	Halojenli hidrokarbonlar	607	Organik asitler ve türevleri
603	Alkol ve türevleri	608	Nitriller
604	Fenoller ve türevleri	609	Nitro bileşikler
605	Aldehidler ve türevleri	610	Kloronitro bileşikler
611	Azoksi- ve azo bileşikler	616	Amidler ve türevleri
612	Amin bileşikler	617	Organik peroksitler
613	Heterosiklik bazlar ve türevleri	647	Enzimler
614	Glikosidler ve alkaloidler	648	Kömürden türetilmiş kompleks maddeler
615	Siyanatlar ve izosiyanatlar	649	Petrolde türetilmiş diğer maddeler
650	Diğer maddeler		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
001-001-00-9	hydrogen	hidrojen		215-605-7	1333-74-0	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16-33		
001-002-00-4	aluminium lithium hydride	Lityum alüminyum hidrür		240-877-9	16853-85-3	F; R15	F R: 15 S: (2-)7/8-24/25-43		
001-003-00-X	sodium hydride	Sodyum hidrür		231-587-3	7646-69-7	F; R15	F R: 15 S: (2-)7/8-24/25-43		
001-004-00-5	calcium hydride	Kalsiyum hidrür		232-189-2	7789-78-8	F; R15	F R: 15 S: (2-)7/8-24/25-43		
003-001-00-4	lithium	lityum		231-102-5	7439-93-2	F; R14/15 C; R34	F; C R: 14/15-34 S: (1/2-)8-43-45		
003-002-00-X	n-hexyllithium	n-hekzillityum		404-950-0	21369-64-2	F; R14/15-17 C; R35	F; C R: 14/15-17-35 S: (1/2-)6-16-26-30-36/37/39-43-45		
004-001-00-7	beryllium	berilyum	E	231-150-7	7440-41-7	Carc. Cat. 2; R49 T+; R26 T; R25-48/23 Xi; R36/37/38 R43	T+ R: 49-25-26-36/37/38-43-48/23 S: 53-45		
004-002-00-2	beryllium compounds with the exception of aluminium beryllium silicates, and with those specified elsewhere in this Annex	Ek'in başka maddelerinde yer alanlar ve alüminyum berilyum silikat dışında kalan berilyum bileşikleri	AE	-	-	Carc. Cat. 2; R49 T+; R26 T; R25-48/23 Xi; R36/37/38 R43 N; R51-53	T+; N R: 49-25-26-36/37/38-43-48/23-51/53 S: 53-45-61		
004-003-00-8	beryllium oxide	Berilyum oksit	E	215-133-1	1304-56-9	Carc. Cat. 2; R49 T+; R26 T; R25-48/23 Xi; R36/37/38 R43	T+ R: 49-25-26-36/37/38-43-48/23 S: 53-45		
006-001-00-2	carbon monoxide	Karbon monoksit	E	211-128-3	630-08-0	F+; R12 Repr. Cat. 1; R61 T; R23-48/23	F+; T R: 61-12-23-48/23 S: 53-45		
006-002-00-8	phosgene; carbonyl chloride	Fosgen Carbonil klorür		200-870-3	75-44-5	T+; R26 C; R34	T+ R: 26-34 S: (1/2-)9-26-36/37/39-45	C ≥ 5 %: T+; R26-34 1 % ≤ C < 5 %: T+; R26-36/37/38 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R23-36/37/38 0,2 % ≤ C < 0,5 %: T; R23 0,02 % ≤ C < 0,2 %: Xn;	

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
								R20	
006-003-00-3	carbon disulphide	karbon disülfür		200-843-6	75-15-0	F; R11 Repr. Cat. 3; R62-63 T; R48/23 Xi; R36/38	F; T R: 11-36/38-48/23-62-63 S: (1/2-)16-33-36/37-45	C ≥ 20 %: T; R36/38-48/23-62-63 1 % ≤ C < 20 %: T; R48/23-62-63 0,2 % ≤ C < 1 %: Xn; R48/20	
006-004-00-9	calcium carbide	Kalsiyum karbür		200-848-3	75-20-7	F; R15	F R: 15 S: (2-)8-43		
006-005-00-4	thiram; tetramethylthiuram disulphide	tiram; tetrametiltiüram disülfür		205-286-2	137-26-8	Xn; R20/22-48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-36/38-43-48/22-50/53 S: (2-)26-36/37-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R20/22-36/38-43-48/22-50/53 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R36/38-43-48/22-50/53 10 % ≤ C < 20 %: Xn, N; R43-48/22-50/53 2,5 % ≤ C < 10 %: Xi, N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	
006-006-00-X	hydrogen cyanide; hydrocyanic acid	Hidrojen siyanür; hidrosiyanik asit		200-821-6	74-90-8	F+; R12 T+; R26 N; R50-53	F+; T+; N R: 12-26-50/53 S: (1/2-)7/9-16-36/37-38-45-60-61		
006-006-01-7	hydrogen cyanide ...%; hydrocyanic acid ...%	hidrojensiyanür ...% hidrosiyanik asit ...%	B	200-821-6	74-90-8	T+; R26/27/28 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-50/53 S: (1/2-)7/9-16-36/37-38-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, N; R26/27/28-50-53 7 % ≤ C < 25 %: T+, N; R26/27/28-51-53 2,5 % ≤ C < 7 %: T, N; R23/24/25-51-53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R23/24/25-52-53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn; R20/21/22-52-53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R20/21/22	
006-007-00-5	hydrogen cyanide (Salts of ...) with the exception of complex cyanides such as ferrocyanides, ferricyanides and mercuric oxycyanide	hidrojensiyanür (tuzları ...) ferrosiyanür, ferrik siyanür ve civa oksisyanür gibi komplekslerin dışında kalanlar	A	-	-	T+; R26/27/28 R32 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-32-50/53 S: (1/2-)7-28-29-45-60-61		
006-008-	antu (ISO); 1-(1-naphthyl)-2-thiourea	antu (ISO); 1-(1-naftil)-2-tiyüre		201-706-3	86-88-4	T+; R28 Carc. Cat. 3; R40	T+ R: 28-40		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-0							S: (1/2-)25-36/37-45		
006-009-00-6	1-isopropyl-3-methylpyrazol-5-yl dimethylcarbamate; izolan	1-izopropil-3-metilpirazol-5-il dimetilkarbamat izolan		204-318-2	119-38-0	T+; R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)28-36/37/39-45		
006-010-00-1	5,5-dimethyl-3-oxocyclohex-1-enyl dimethylcarbamate 5,5-dimethylhidroresorsinol dimethylcarbamate; dimetan	5,5-dimetil-3-okso sikloheks-1-enil dimetilkarbamat 5,5-dimetilhidroresorsinol dimetilkarbamat; dimetan		204-525-8	122-15-6	T; R25	T R: 25 S: (1/2-)36/37-45		
006-011-00-7	carbaryl (ISO); 1-naphthyl methylcarbamate	karbaril (ISO); 1-naftil metilkarbamat		200-555-0	63-25-2	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22 N; R50	Xn; N R: 22-40-50 S: (2-)22-24-36/37-46-61		
006-012-00-2	ziram (ISO); zinc bis dimethyldithiocarbamate	ziram (ISO); bis(dimetilditiyokarbamat) çinko		205-288-3	137-30-4	T+; R26 Xn; R22-48/22 Xi; R37-41 R43 N; R50-53	T+; N R: 22-26-37-41-43-48/22-50/53 S: (1/2-)22-26-28-36/37/39-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, N; R22-26-37-41-43-48/22-50-53 20 % ≤ C < 25 %: T+, N; R26-37-41-43-48/22-50-53 10 % ≤ C < 20 %: T+, N; R26-41-43-48/22-50-53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R26-36-43-50-53 5 % ≤ C < 7 %: T, N; R23-36-43-50-53 1 % ≤ C < 5 %: T, N; R23-43-50-53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R20-50-53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn, N; R20-51-53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N; R51-53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52-53	
006-013-00-8	metam-sodium (ISO); sodium methyldithiocarbamate	metam-sodyum; sodyum metilditiyokarbamat		205-293-0	137-42-8	Xn; R22 R31 C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 22-31-34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
006-014-00-3	nabam (ISO); disodium ethylenebis(N,N'-dithiocarbamate)	nabam (ISO); disodyum etilenbis(N,N'-ditiyokarbamat)		205-547-0	142-59-6	Xn; R22 Xi; R37 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-37-43-50/53 S: (2-)8-24/25-46-60-61		
006-015-00-9	diuron (ISO); 3-(3,4-dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea	diüron (ISO); 3-(3,4-diklorofenil)-1,1-dimetilüre		206-354-4	330-54-1	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22-48/22 N; R50-53	Xn; N R: 22-40-48/22-50/53 S: (2-)13-22-23-37-46-60-61		
006-	propoxur (ISO);	propoxur (ISO);		204-043-8	114-26-1	T; R25	T; N		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
016-00-4	2-isopropoxyphenyl N-methylcarbamate; 2-isopropoxyphenyl methylcarbamate	2-izopropoksifenil N-metilkarbamat; 2-izopropoksifenil metilkarbamat				N; R50-53	R: 25-50/53 S: (1/2-)37-45-60-61		
006-017-00-X	aldicarb (ISO); 2-methyl-2-(methylthio)propanal-O-(N-methylcarbamoyl)oxime	aldikarb (ISO); 2-metil-2-(metiltiy) propional-O-(N-metilkarbamoyl) oksim		204-123-2	116-06-3	T+; R26/28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-26/28-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45-60-61		
006-018-00-5	aminocarb (ISO); 4-dimethylamino-3-tolyl methylcarbamate	aminokarb (ISO); 4-dimetilamino-3-tolil metilkarbamat		217-990-7	2032-59-9	T; R24/25 N; R50-53	T; N R: 24/25-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
006-019-00-0	di-allate (ISO); S-(2,3-dichloroallyl)-N,N-diisopropylthiocarbamate	di-allat (ISO); S-(2,3-dikloroallil)-N,N-diizopropiltiyokarbamat		218-961-1	2303-16-4	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-40-50/53 S: (2-)25-36/37-60-61		
006-020-00-6	barban (ISO); 4-chlorbut-2-ynyl N-(3-chlorophenyl)carbamate	barban (ISO); (4-klorbüt-2-inilN-3-klorofenilkarbamat		202-930-4	101-27-9	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-36/37-60-61		
006-021-00-1	linuron (ISO); 3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea	linuron (ISO); 3-(3,4-diklorofenil)-1-metoksi-1-metilüre	E	206-356-5	330-55-2	Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22-48/22 N; R50-53	T; N R: 61-22-40-48/22-62-50/53 S: 53-45-60-61		
006-022-00-7	decarbofuran; 2,3-dihydro-2-methylbenzofuran-7-yl methylcarbamate	dekarbofuran; 2,3-dihidro-2-metilbenzofuran-7-il metil karbamat		-	1563-67-3	T; R23/24/25	T R: 23/24/25 S: (1/2-)13-36/37-45		
006-023-00-2	mercaptodimethur (ISO); methiocarb; 3,5-dimethyl-4-methylthiophenyl N-methylcarbamate	merkaptodimetür (ISO); metiyokarb; 3,5-dimetil-4-metiltiyofenil N-metilkarbamat		217-991-2	2032-65-7	T; R25 N; R50-53	T; N R: 25-50/53 S: (1/2-)22-37-45-60-61		
006-024-00-8	proxan-sodium (ISO); sodium O-isopropylidithiocarbonate	proksan-sodyum (ISO); sodyum O-izopropilditiyokarbonat		205-443-5	140-93-2	Xn; R22 Xi; R38 N; R51-53	Xn; N R: 22-38-51/53 S: (2-)13-61		
006-025-00-3	allethrin; (RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate; bioallethrin; (RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate; [1] S-bioallethrin; (S)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-	alletrin; (RS)-3-allil-2-metil-4-okso siklopent-2-enil (1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)siklopropankarboksilat; biyoalletrin; (RS)-3-allil-2-metil-4-okso siklopent-2-enil (1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)siklopropankarboksilat; [1] S-biyoalletrin; (S)-3-allil-2-metil-4-okso siklopent-2-enil (1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)siklopropankarboksilat [2];	C	209-542-4 [1] 249-013-5 [2] - [3]	584-79-2 [1] 28434-00-6 [2] 84030-86-4 [3]	Xn; R20/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-50/53 S: (2-)36-60-61		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
	enyl)cyclopropanecarboxylate; [2] esbiotrin; (RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate [3]	esbiyotrin; (RS)-3-allyl-2-metil-4-okso siklopent-2-enil (1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil) siklopropankarboksilat [3]							
006-026-00-9	carbofuran (ISO); 2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yl N-methylcarbamate	karbofuran (ISO); 2,3-dihidro-2,2-dimetilbenzofuran-7-il N-metilkarbamate		216-353-0	1563-66-2	T+; R26/28 N; R50-53	T+; N R: 26/28-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
006-028-00-X	dinobuton (ISO); 2-(1-methylpropyl)-4,6-dinitrophenyl isopropyl carbonate	dinobuton (ISO); 2-(1-metilpropil)-4,6-dinitrofenil izopropil karbonat		213-546-1	973-21-7	T; R25 N; R50-53	T; N R: 25-50/53 S: (1/2-)37-45-60-61		
006-029-00-5	dioxacarb; 2-(1,3-dioxolan-2-yl)phenyl N-methylcarbamate	dioksakarb; 2-(1,3-dioksolan-2-il) fenil N-metilkarbamate		230-253-4	6988-21-2	T; R25 N; R51-53	T; N R: 25-51/53 S: (1/2-)37-45-61		
006-030-00-0	EPTC (ISO); S-ethyl dipropylthiocarbamate	EPTC (ISO); S-etildipropiltiyokarbamat		212-073-8	759-94-4	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)23		
006-031-00-6	formetanate	formetanat		244-879-0	22259-30-9	T+; R26/28 R43 N; R50-53	T+; N R: 26/28-43-50/53 S: (1/2-)24-28-37/39-45-60-61		
006-032-00-1	monolinuron (ISO); 3-(4-chlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea	monolinuron (ISO); 3-(4-klorofenil)-1-metoksi-1-metilüre		217-129-5	1746-81-2	Xn; R22-48/22 N; R50-53	Xn; N R: 22-48/22-50/53 S: (2-)22-60-61		
006-033-00-7	metoxuron; 3-(3-chloro-4-methoxyphenyl)-1,1-dimethylurea	metoxuron; 3-(3-kloro-4-metoksifenil)-1,1-dimetilüre		243-433-2	19937-59-8	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
006-034-00-2	pebulate (ISO); N-butyl-N-ethyl-S-propylthiocarbamate	pebulat (ISO); N-bütüil-Netil-S-propiltiyokarbamat		214-215-4	1114-71-2	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)23-61		
006-035-00-8	pirimicarb; 5,6-dimethyl-2-dimethylamino-pyrimidin-4-yl N,N-dimethylcarbamate	pirimikarb; 5,6-dimetil-2-dimetilamino-pirimidin-4-il N,N-dimetilkarbamate		245-430-1	23103-98-2	T; R25 N; R50-53	T; N R: 25-50/53 S: (1/2-)22-37-45-60-61		
006-036-00-3	benzthiazuron (ISO); 1-benzothiazol-2-yl-3-methylurea	benztiyazuron (ISO); 1-benzotiyazol-2-il-3-metilüre		217-685-9	1929-88-0	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24/25		
006-037-00-9	promecarb (ISO); 3-isopropyl-5-methylphenyl N-methylcarbamate	promekarb (ISO); 3-izopropil-5-metilfenil N-metilkarbamate		220-113-0	2631-37-0	T; R25 N; R50-53	T; N R: 25-50/53 S: (1/2-)24-37-45-60-61		
006-038-00-4	sulfallate (ISO); 2-chloroallyl N,N-dimethyldithiocarbamate	sülfallat (ISO); 2-kloroallil N,N-dimetilditiyokarbamat	E	202-388-9	95-06-7	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 45-22-50/53 S: 53-45-60-61		
006-039-00-X	tri-allate (ISO); S-2,3,3-trichloroallyl diisopropylthiocarbamate	tri-alkat (ISO); S-2,3,3-trikloroallildiizopropiltiyokarbamat		218-962-7	2303-17-5	Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-48/22-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
006-040-	3-methylpyrazol-5-yl-dimethylcarbamate;	3-metilpirazol-5-il-dimetilkarbamate; monometilan		-	2532-43-6	T; R23/24/25	T R: 23/24/25		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-5	monometilan						S: (1/2-)13-45		
006-041-00-0	dimethylcarbamoyl chloride	Dimetilkarbamoil klorür	E	201-208-6	79-44-7	Carc. Cat. 2; R45 T; R23 Xn; R22 Xi; R36/37/38	T R: 45-22-23-36/37/38 S: 53-45	C ≥ 25%: T; R45-22-23-36/37/38 20% ≤ C < 25%: T; R45-20-36/37/38 3% ≤ C < 20%: T; R45-20 0.001% ≤ C < 3%: T; R45	
006-042-00-6	monuron (ISO); 3-(4-chlorophenyl)-1,1-dimethylurea	monuron (ISO); 3-(4-klorofenil)-1,1-dimetilüre		205-766-1	150-68-5	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
006-043-00-1	3-(4-chlorophenyl)-1,1-dimethyluronium trichloroacetate; monuron-TCA	3-(4-klorofenil)-1,1-dimetilüronyumtrikloroasetat; monuron-TCA		-	140-41-0	Xi; R36/38 Carc. Cat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 36/38-40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
006-044-00-7	isoproturon; 3-(4-isopropylphenyl)-1,1-dimethylurea	izoproturon; 3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetilüre		251-835-4	34123-59-6	Carc. Cat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-60-61	C ≥ 2,5 %: Xn, N; R40-50-53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn, N; R40-51-53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51-53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52-53	
006-045-00-2	methomyl; 1-(methylthio)ethylideneamino N-methylcarbamate	metomil; 1-(metiltiyometilidenamino N-metilkarbamat		240-815-0	16752-77-5	T+; R28 N; R50-53	T+; N R: 28-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45-60-61		
006-046-00-8	bendiocarb (ISO); 2,2-dimethyl-1,3-benzodioxol-4-yl N-methylcarbamate	bendiokarb (ISO); 2,2-dimetil-1,3-benzodioksol-4-il N-metilkarbamat		245-216-8	22781-23-3	T; R23/25 Xn; R21 N; R50-53	T; N R: 21-23/25-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45-60-61		
006-047-00-3	bufenkarb (ISO); A mixture of 3-(1-methylbutyl)phenyl N-methylcarbamate and 3-(1-ethylpropyl)phenyl N-methylcarbamate	bufenkarb (ISO); 3-(1-metilbütil) fenil N-metilkarbamat ve 3-(1-etilpropil)fenil N-metilkarbamat ın bir karışımı		-	8065-36-9	T; R24/25 N; R50-53	T; N R: 24/25-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
006-048-00-9	ethiofenkarb (ISO); 2-(ethylthiomethyl)phenyl N-methylcarbamate	etiyofenkarb (ISO); 2-(etiltiyometil)fenil N-metilkarbamat		249-981-9	29973-13-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
006-049-00-4	dixanthogen; O,O-diethyl dithiois(thioformate)	diksantojen; O,O-dietilditiyobis(tiyofomat)		207-944-4	502-55-6	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24		
006-050-00-X	1,1-dimethyl-3-phenyluronium trichloroacetate; fenuron-TCA	1,1-dimetil-3-fenilüronyumtrikloroasetat; fenuron-TCA		-	4482-55-7	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R: 38-50/53 S: (2-)60-61		
006-051-00-5	ferbam (ISO); iron tris(dimethylthiocarbamate)	ferbam (ISO); tris(dimetilditiyokarbamat) demir		238-484-2	14484-64-1	Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xi; N R: 36/37/38-50/53 S: (2-)60-61		
006-	formetanate hydrochloride;	formetanat hidroklorür; 3-(N,N-		245-656-0	23422-53-9	T+; R26/28	T+; N		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
052-00-0	3-(N,N-dimethylaminoethyleamino)phenyl N-methylcarbamate	dimetilaminometilenamino)fenil N-metilkarbamat				R43 N; R50-53	R: 26/28-43-50/53 S: (1/2-)24-28-37/39-45-60-61		
006-053-00-6	isoprocarb (ISO); 2-isopropylphenyl N-methylcarbamate	izoprokarb (ISO); 2-izopropilfenil N-metilkarbamat		220-114-6	2631-40-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
006-054-00-1	mexacarbate (ISO); 3,5-dimethyl-4-dimethylaminophenyl N-methylcarbamate	meksakarbat (ISO); 3,5-dimetil-4-dimetilaminofenil N-metilkarbamat		206-249-3	315-18-4	T+;R28 Xn;R21 N; R50-53	T+; N R: 21-28-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
006-055-00-7	xylylcarb (ISO); 3,4-dimethylphenyl N-methylcarbamate; 3,4-xylyl methylcarbamate; MPMC	ksililkarb (ISO); 3,4-dimetilfenil N-metilkarbamat; 3,4-ksilil metilkarbamat; MPMC		219-364-9	2425-10-7	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
006-056-00-2	metolcarb (ISO); m-tolyl methylcarbamate; MTMC	metolkarb (ISO); m-tolil metilkarbamat; MTMC		214-446-0	1129-41-5	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		
006-057-00-8	nitrapyrin (ISO); 2-chloro-6-trichloromethylpyridine	Nitrapirin (ISO); 2-kloro-6-triklorometilpiridin		217-682-2	1929-82-4	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)24-61		
006-058-00-3	noruron (ISO); 1,1-dimethyl-3-(perhydro-4,7-methanoinden-5-yl)urea	noruron (ISO); 1,1-dimetil-3-(perhidro-4,7-metanoinden-5-il)üre		-	2163-79-3	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
006-059-00-9	N',N'-dimethylcarbamoyl(methylthio)methylenamine N-methylcarbamate; oxamyl	N',N'-dimetilkarbamoyl(metiltiyo)metilenamin N-metilkarbamat; oksamil		245-445-3	23135-22-0	T+; R26/28 Xn; R21 N; R51-53	T+; N R: 21-26/28-51/53 S: (1/2-)36/37-45-61		
006-060-00-4	oxycarboxin (ISO); 2,3-dihydro-6-methyl-5-(N-phenylcarbamoyl)-1,4-oxothiane 4,4-dioxide	oksikarboksin (ISO); 2,3-dihidro-6-metil-5-(N-fenilkarbamoyl)-1,4-oksatiyin 4,4-dioksit		226-066-2	5259-88-1	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
006-061-00-X	S-ethyl N-(dimethylamino)propylthiocarbamate hydrochloride; prothiocarb hydrochloride	S-etil-N-(dimetilaminopropil)tiyokarbamat hidroklorür; protiyokarb hidroklorür		243-193-9	19622-19-6	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		
006-062-00-5	methyl 3,4-dichlorophenylcarbanilate; SWEP.	metil-3,4-diklorofenilkarbanilat; SWEP		-	1918-18-9	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
006-063-00-0	S-4-chlorobenzyl diethylthiocarbamate; thiobenarb	S-4-klorobenzydietiltiyokarbamat; tiyobenkarb		248-924-5	28249-77-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
006-064-00-6	3,3-dimethyl-1-(methylthio)butanone-O-(N-methylcarbamoyl)oxime; thiofanox	3,3-dimetil-1-(metiltiyo)bütanon-O-(N-metilkarbamoyl)oksim; tiyofanox		254-346-4	39196-18-4	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)27-36/37-45-60-61		
006-065-00-1	3-chloro-6-cyano-bicyclo(2,2,1)heptan-2-one-O-(N-methylcarbamoyl)oxime; 3-chloro-6-cyano-bicyclo(2,2,1)heptan-2-one-O-(N-methylcarbamoyl)oxime;	3-kloro-6-siyano-bisiklo(2,2,1)heptan-2-on-O-(N-metilkarbamoyl)oksim; 3-kloro-6-siyano-bisiklo(2,2,1)heptan-2-on-O-(N-metilkarbamoyl)oksim;		-	15271-41-7	T+; R28 T; R24 N; R51-53	T+; N R: 24-28-51/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
	triamid	triamid							
006-066-00-7	S-propyl dipropylthiocarbamate; vemolate	S-propildipropiltiyokarbamat; vemolat		217-681-7	1929-77-7	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		
006-067-00-2	XMC; 3,5-xylyl methylcarbamate	XMC, 3,5-ksilil metilkarbamat		-	2655-14-3	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
006-068-00-8	diazomethane	diazometan		206-382-7	334-88-3	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
006-069-00-3	thiophanate-methyl (ISO); 1,2-di-(3-methoxycarbonyl-2-thioureido)benzene	tiyofanat-metil (ISO); 1,2-di-(3-metoksikarbonil-2-tiyoureido)benzen		245-740-7	23564-05-8	Muta. Cat. 3; R68 Xn; R20 R43 N; R50-53	Xn; N R: 20-43-50/53-68 S: (2-)36/37-46-60-61		
006-070-00-9	N-cyclohexyl-N-methoxy-2,5-dimethyl-3-furamide; furmecycloz	N-sikloheksil-N-metoksi-2,5-dimetil-3-furamid; furmesikloks		262-302-0	60568-05-0	Carc. Cat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
006-071-00-4	cyclooct-4-en-1-yl methyl carbonate	siklookt-4-en-1-il metilkarbonat		401-620-8	87731-18-8	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
006-072-00-X	S-benzyl N,N-dipropylthiocarbamate; prosulfocarb	S-benzil-N,N-dipropiltiyokarbamat; prosülfokarb		401-730-6	52888-80-9	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)24-37-61		
006-073-00-5	3-(dimethylamino)propylurea	3-(dimetilamino)propilüre		401-950-2	31506-43-1	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
006-074-00-0	2-(3-(prop-1-en-2-yl)phenyl)prop-2-yl isocyanate	2-(3-(prop-1-en-2-il)fenil)prop-2-il izosiyanat		402-440-2	2094-99-7	T+; R26 C; R34 Xn; R48/20 R42/43 N; R50-53	T+; N R: 26-34-42/43-48/20-50/53 S: (1/2-)7-15-28-36/37/39-38-45-60-61		
006-076-00-1	mancozeb	mancozeb		-	8018-01-7	Xi; R37 R43	Xi R: 37-43 S: (2-)8-24/25-46		
006-077-00-7	maneb	manb		235-654-8	12427-38-2	Xi; R37 R43	Xi R: 37-43 S: (2-)8-24/25-46		
006-078-00-2	zineb	zineb		235-180-1	12122-67-7	Xi; R37 R43	Xi R: 37-43 S: (2-)8-24/25-46		
006-079-00-8	disulfiram; tetraethylthiuramdisulfide	disülfiram; tetraetiltiüramdisülfür		202-607-8	97-77-8	Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-48/22-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
006-080-00-3	tetramethylthiuram monosulphide	tetrametiltiüramonosülfür		202-605-7	97-74-5	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)24-26-37-61		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
006-081-00-9	zinc bis(dibutylthiocarbamate)	çinko bis(dibütilditiyokarbamat)		205-232-8	136-23-2	Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	Xi; N R: 36/37/38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
006-082-00-4	zinc bis(diethylthiocarbamate)	çinko bis(dietilditiyokarbamat)		238-270-9	14324-55-1	Xn; R22 Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-36/37/38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
006-083-00-X	butyric acid; 3-(methylthio)-2-butanone O-[(methylamino)carbonyl]oxime	bütokarboksit; 3-(metiltiyoo)-2-bütanon O-[(metilamino)karbonil]oksim		252-139-3	34681-10-2	R10 T; R23/24/25 Xi; R36 N; R50-53	T; N R: 10-23/24/25-36-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
006-084-00-5	2,3-dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuryl [(dibutylamino)thio]methylcarbamate; carbosulfan	2,3-dihidro-2,2-dimetil-7-benzofuril-[(dibütilamino)tiyo]metilkarbamat, karbosülfan		259-565-9	55285-14-8	T; R23/25 R43 N; R50-53	T; N R: 23/25-43-50/53 S: (1/2-)24-37-38-45-60-61		
006-085-00-0	2-butylphenyl methylcarbamate; fenobucarb	2-bütilfenilmetilkarbamat; fenobukarb		223-188-8	3766-81-2	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
006-086-00-6	ethyl [2-(4-phenoxyphenoxy)ethyl]carbamate; fenoxycarb	etil-[2-(4-fenoksifenoksi)etil]karbamat; fenoksikarb		276-696-7	72490-01-8	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
006-087-00-1	2,3-dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuryl 2,4-dimethyl-6-oxa-5-oxo-3-thia-2,4-diazadecanoate; furathiocarb	2,3-dihidro-2,2-dimetil-7-benzofuril-2,4-dimetil-6-oksa-5-okso-3-tiya-2,4-diazadekanat; furatiyokarb		265-974-3	65907-30-4	T+; R26 T; R25 Xn; R48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50-53	T+; N R: 25-26-36/38-43-48/22-50/53 S: (1/2-)28-36/37-38-45-60-61		
006-088-00-7	benfuracarb; ethyl N-[2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yl]oxycarbonyl(methylaminothio)-N-isopropyl-β-alaninate	benfürakarb; etil N-[2,3-dihidro-2,2-dimetilbenzofuran-7-iloksikarbonil(metilamino)tiyo]-N-izopropil-β-alaninat		-	82560-54-1	T; R23/25 N; R50-53	T; N R: 23/25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
006-089-00-2	chlorine dioxide	Klor dioksit		233-162-8	10049-04-4	O; R8 R6 T+; R26 C; R34 N; R50	O; T+; N R: 6-8-26-34-50 S: (1/2-)23-26-28-36/37/39-38-45-61	C ≥ 5 %: T+; N; R26-34-50 1 % ≤ C < 5 %: T+; N; R26-36/37/38-50 0,5 % ≤ C < 1 %: T; N; R23-36/37/38-50 0,2 % ≤ C < 0,5 %: T; N; R23-50 0,02 % ≤ C < 0,2 %: Xn; N; R20-50	
006-089-01-X	chlorine dioxide . . . %	Klor dioksit . . . %	B	233-162-8	10049-04-4	T; R25 C; R34 N; R50	T; N R: 25-34-50 S: (1/2-)23-26-28-	C ≥ 25 %: T; N; R25-34-50 10 % ≤ C < 25 %: C; N; R22-34-50	

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
							36/37/39-45-61	3 % ≤ C < 10 %: Xn; N; R22-36/37/38-50 0,3 % ≤ C < 3 %: Xi; R36	
006-090-00-8	2-(3-iodoprop-2-yn-1-yloxy)ethyl phenylcarbamate	2-(3-iyodprop-2-in-1-iloksi)etilfenilkarbamate		408-010-0	88558-41-2	Xn; R20 Xi; R41 R52-53	Xn R: 20-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
007-001-00-5	ammonia, anhydrous	amonyak, susuz		231-635-3	7664-41-7	R10 T; R23 C; R34 N; R50	T; N R: 10-23-34-50 S: (1/2-)9-16-26-36/37/39-45-61	C ≥ 25 %: T; N; R23-34-50 5 % ≤ C < 25 %: T; R23-34 0,5 % ≤ C < 5 %: Xn; R20-36/37/38	
007-001-01-2	ammonia%	amonyak%	B	215-647-6	1336-21-6	C; R34 N; R50	C; N R: 34-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61	C ≥ 25 %: C; N; R34-50 10 % ≤ C < 25 %: C; R34 5 % ≤ C < 10 %: Xi; R36/37/38	
007-002-00-0	nitrogen dioxide; [1] dinitrogen tetraoxide [2]	Azot dioksit [1]; diazot tetraoksit [2]		233-272-6 [1] 234-126-4 [2]	10102-44-0 [1] 10544-72-6 [2]	T+; R26 C; R34	T+ R: 26-34 S: (1/2-)9-26-28-36/37/39-45	C ≥ 10 %: T+; R26-34 5 % ≤ C < 10 %: T; R23-34 1 % ≤ C < 5 %: T; R23-36/37/38 0,5 % ≤ C < 1 %: Xn; R20-36/37/38 0,1 % ≤ C < 0,5 %: Xn; R20	5
007-003-00-6	chlormequat chloride (ISO); 2-chloroethyltrimethylammonium chloride	Kloromekuat klorür (ISO); 2-kloroetiltrimetilamonyumklorür		213-666-4	999-81-5	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)36/37		
007-004-00-1	nitric acid ... %	nitrik asit ... %	B	231-714-2	7697-37-2	O; R8 C; R35	O; C R: 8-35 S: (1/2-)23-26-36-45	C ≥ 20 %: C; R35 5 % ≤ C < 20 %: C; R34 Footnote: : C ≥ 70 %: O; R8	
007-006-00-2	ethyl nitrite	Etil nitrit		203-722-6	109-95-5	E; R2 Xn; R20/21/22	E; Xn R: 2-20/21/22 S: (2-)		
007-007-00-8	ethyl nitrate	Etil nitrat		210-903-3	625-58-1	E; R2	E R: 2 S: (2-)23-24/25		
007-008-00-3	hydrazine	hidrazin	E	206-114-9	302-01-2	R10 Carc. Cat. 2; R45 T; R23/24/25 C; R34 R43 N; R50-53	T; N R: 45-10-23/24/25-34-43-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T; N; R45-23/24/25-34-43-50/53 10 % ≤ C < 25 %: T; N; R45-20/21/22-34-43-51/53 3 % ≤ C < 10 %: T; N; R45-20/21/22-36/38-43-51/53 2,5 % ≤ C < 3 %: T; N; R45-43-51/53	

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
								1 % ≤ C < 2,5 %: T; R45-43-52/53 0,25 % ≤ C < 1 %: T; R45-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R45	
007-009-00-9	dicyclohexylammonium nitrite	Disikloheksilamonyum nitrit		221-515-9	3129-91-7	Xn; R20/22	Xn R: 20/22 S: (2-)15-41	C ≥ 10 %: Xn; R20/22	
007-010-00-4	sodium nitrite	Sodyum nitrit		231-555-9	7632-00-0	O; R8 T; R25 N; R50	O; T; N R: 8-25-50 S: (1/2-)45-61	C ≥ 25 %: T, N; R25-50 5 % ≤ C < 25 %: T; R25 1 % ≤ C < 5 %: Xn; R22	
007-011-00-X	potassium nitrite	Potasyum nitrit		231-832-4	7758-09-0	O; R8 T; R25 N; R50	O; T; N R: 8-25-50 S: (1/2-)45-61	C ≥ 25 %: T, N; R25-50 5 % ≤ C < 25 %: T; R25 1 % ≤ C < 5 %: Xn; R22	
007-012-00-5	N,N-dimethylhydrazine	N,N-dimetilhidrazin	E	200-316-0	57-14-7	F; R11 Carc. Cat. 2; R45 T; R23/25 C; R34 N; R51-53	F; T; N R: 45-11-23/25-34-51/53 S: 53-45-61		
007-013-00-0	1,2-dimethylhydrazine	1,2-dimetilhidrazin	E	-	540-73-8	Carc. Cat. 2; R45 T; R23/24/25 N; R51-53	T; N R: 45-23/24/25-51/53 S: 53-45-61	C ≥ 25 %: T, N; R45-23/24/25-51/53 3 % ≤ C < 25 %: T; R45-20/21/22-52/53 2,5 % ≤ C < 3 %: T; R45-52/53 0,01 % ≤ C < 2,5 %: T; R45	
007-014-00-6	salts of hydrazine	hidrazin tuzları	AE	-	-	Carc. Cat. 2; R45 T; R23/24/25 R43 N; R50-53	T; N R: 45-23/24/25-43-50/53 S: 53-45-60-61		
007-015-00-1	O-ethylhydroxylamine	O-etilhidroksilamin		402-030-3	624-86-2	F; R11 T; R23/24/25-48/23 Xi; R36 R43 N; R50	F; T; N R: 11-23/24/25-36-43-48/23-50 S: (1/2-)16-26-36/37/39-45-60-61		
007-016-00-7	butyl nitrite	Bütül nitrit		208-862-1	544-16-1	F; R11 T; R23/25	F; T R: 11-23/25 S: (1/2-)16-24-45		
007-017-	isobutyl nitrite	İzobütül nitrit	E	208-819-7	542-56-3	F; R11 Xn; R20/22	F; T R: 11-20/22-45-68		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-2						Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68	S: 53-45		
007-018-00-8	sec-butyl nitrite	sekonder-bütül nitrit		213-104-8	924-43-6	F; R11 Xn; R20/22	F; Xn R: 11-20/22 S: (2-)16-24-46		
007-019-00-3	tert-butyl nitrite	tersiyer-bütül nitrit		208-757-0	540-80-7	F; R11 Xn; R20/22	F; Xn R: 11-20/22 S: (2-)16-24-46		
007-020-00-9	pentyl nitrite; [1] 'amyl nitrite', mixed isomers [2]	Pentil nitrit [1]; "amil nitrit", karışık izomerler [2]		207-332-7 [1] 203-770-8 [2]	463-04-7 [1] 110-46-3 [2]	F; R11 Xn; R20/22	F; Xn R: 11-20/22 S: (2-)16-24-46		
007-021-00-4	hydrazobenzene; 1,2-diphenylhydrazine	hidrazobenzen; 1,2-difenilhidrazin	E	204-563-5	122-66-7	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 45-22-50/53 S: 53-45-60-61		
007-022-00-X	hydrazine bis(3-carboxy-4-hydroxybenzenesulfonate)	hidrazin bis(3-karboksi-4-hidroksibenzen Sülfonat)	E	405-030-1	-	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R22 C; R34 R43 R52-53	T R: 45-22-34-43-52/53 S: 53-45-61		
007-023-00-5	sodium 3,5-bis(3-(2,4-di-tert-pentylphenoxy)propylcarbamoyl)benzenesulfonate	sodyum-3,5-bis(3-(2,4-di-terpentilfenoksi)propilkarbamoyl)benzen Sülfonat		405-510-0	-	Xi; R38 R43	Xi R: 38-43 S: (2-)24-37		
007-024-00-0	2-(decylthio)ethylammonium chloride	2-(desiltiyometilamonyum klorür		405-640-8	36362-09-1	Xn; R48/22 Xi; R38-41 N; R50-53	Xn; N R: 38-41-48/22-50/53 S: (2-)26-36/37/39-60-61		
007-025-00-6	(4-hydrazinophenyl)-N-methylmethanesulfonamide hydrochloride	(4-hidrazinofenil)-N-metilmetan Sülfonamid hidroklorür		406-090-1	81880-96-8	Muta. Cat. 3; R68 T; R25-48/25 R43 N; R50-53	T; N R: 25-43-48/25-68-50/53 S: (1/2-)22-36/37/39-45-60-61		
007-026-00-1	oxo-(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)amino)carbonylacetylhydrazide	okso-(2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il)amino)karbonilasetohidrazid		413-230-5	122035-71-6	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)8-22-24-26-30-37/39		
007-027-00-7	1,6-bis(3,3-bis((1-methylpentilidiminio)propyl)ureido)hexane	1,6-bis(3,3-bis((1-metilpentilidiminio)propil)üredo)heksan		420-190-2	-	Xn; R21/22-48/21 C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 21/22-34-43-48/21-50/53 S: (1/2-)7-26-36/37/39-45-60-61		
008-001-00-8	oxygen	oksijen		231-956-9	7782-44-7	O; R8	O R: 8 S: (2-)17		
008-	hydrogen peroxide solution ... %	hidrojenperoksit çözeltisi ... %	B	231-765-0	7722-84-1	R5	O; C	C ≥ 70 %: C; R20/22-35	

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
003-00-9						O; R8 C; R35 Xn; R20/22	R: 5-8-20/22-35 S: (1/2-)17-26-28-36/37/39-45	50 % ≤ C < 70 %: C; R20/22-34 35 % ≤ C < 50 %: Xn; R22-37/38-41 8 % ≤ C < 35 %: Xn; R22-41 5 % ≤ C < 8 %: Xi; R36 Footnote: * C ≥ 70 %: R5, O; R8 50 % ≤ C < 70 %: O; R8	
009-001-00-0	fluorine	flor		231-954-8	7782-41-4	R7 T+; R26 C; R35	T+; C R: 7-26-35 S: (1/2-)9-26-36/37/39-45		
009-002-00-6	hydrogen fluoride	hidrojen florür		231-634-8	7664-39-3	T+; R26/27/28 C; R35	T+; C R: 26/27/28-35 S: (1/2-)7/9-26-36/37/39-45		
009-003-00-1	hydrofluoric acid ... %	Hidroflorik asit ... %	B	231-634-8	7664-39-3	T+; R26/27/28 C; R35	T+; C R: 26/27/28-35 S: (1/2-)7/9-26-36/37-45	C ≥ 7 %: T+; C; R26/27/28-35 1 % ≤ C < 7%: T; C; R23/24/25-34 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn; R20/21/22-36	
009-004-00-7	sodium fluoride	Sodyum florür		231-667-8	7681-49-4	T; R25 Xi; R36/38 R32	T R: 25-32-36/38 S: (1/2-)22-36-45		
009-005-00-2	potassium fluoride	Potasyum florür		232-151-5	7789-23-3	T; R23/24/25	T R: 23/24/25 S: (1/2-)26-45		
009-006-00-8	ammonium fluoride	Amonyum florür		235-185-9	12125-01-8	T; R23/24/25	T R: 23/24/25 S: (1/2-)26-45		
009-007-00-3	sodium bifluoride; sodium hydrogen difluoride	sodyum biflorür; sodyum hidrojen diflorür		215-608-3	1333-83-1	T; R25 C; R34	T; C R: 25-34 S: (1/2-)22-26-37-45	C ≥ 10 %: T; C; R25-34 1 % ≤ C < 10 %: C; R22-34 0,1 % ≤ C < 1 %: Xi; R36/38	
009-008-00-9	potassium bifluoride; potassium hydrogen difluoride	potasyum biflorür; potasyum hidrojen diflorür		232-156-2	7789-29-9	T; R25 C; R34	T; C R: 25-34 S: (1/2-)22-26-37-45	C ≥ 10 %: T; C; R25-34 1 % ≤ C < 10 %: C; R22-34 0,1 % ≤ C < 1 %: Xi; R36/38	
009-009-00-0	ammonium bifluoride; ammonium hydrogen difluoride	amonyum biflorür; amonyum hidrojen diflorür		215-676-4	1341-49-7	T; R25 C; R34	T; C R: 25-34	C ≥ 10 %: T; C; R25-34 1 % ≤ C < 10 %: C; R22-	

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-4							S: (1/2-)22-26-37-45	34 0,1 % ≤ C < 1 %: Xi; R36/38	
009-010-00-X	fluoroboric acid ... %	floroborik asit ... %	B	240-898-3	16872-11-0	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-27-45	C ≥ 25 %: C; R34 10 % ≤ C < 25 %: Xi; R36/38	
009-011-00-5	fluorosilicic acid ... %	florosilik asit ... %	B	241-034-8	16961-83-4	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-27-45	C ≥ 10 %: C; R34 5 % ≤ C < 10 %: Xi; R36/38	
009-012-00-0	alkali fluorosilicates(Na); [1] alkali fluorosilicates(K); [2] alkali fluorosilicates(NH4) [3]	Alkali (bazik) hekzaflorosilikat(Na); [1] alkali (bazik) hekzaflorosilikat (K) [2]; alkalihekzaflorosilikat (NH4) [3]	A	240-934-8 [1] 240-896-2 [2] 240-968-3 [3]	16893-85-9 [1] 16871-90-2 [2] 16919-19-0 [3]	T; R23/24/25	T R: 23/24/25 S: (1/2-)26-45	C ≥ 10 %: T; R23/24/25 1 % ≤ C < 10 %: Xn; R20/21/22	
009-013-00-6	fluorosilicates, with the exception of those specified elsewhere in this annex	ek'in (ekin) diğer maddelerinde tanımlananların dışında kalan florosilikatlar,	A	-	-	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)13-24/25	C ≥ 10 %: Xn; R22	
009-014-00-1	lead hexafluorosilicate	kurşun hekzaflorosilikat	E	247-278-1	25808-74-6	Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R20/22 R33 N; R50-53	T; N R: 61-62-20/22-33-50/53 S: 53-45-60-61		1
009-015-00-7	sulphuryl difluoride	Sülfürlü diflorür		220-281-5	2699-79-8	T; R23 Xn; R48/20 N; R50	T; N R: 23-48/20-50 S: (1/2-)45-63-60-61		
009-016-00-2	trisodium hexafluoroaluminate; cryolite [1]	trisodyumhekzafloroalüminat; kriyolit [1]	C	237-410-6 [1] 239-148-8 [2]	13775-53-6 [1] 15096-52-3 [2]	T; R48/23/25 Xn; R20/22 N; R51-53	T; N R: 20/22-48/23/25-51/53 S: (1/2-)22-37-45-61		
009-017-00-8	potassium mu-fluoro-bis(triethylaluminium)	potasyum-mu-flor-bis(trietilalüminyum)		400-040-2	12091-08-6	F; R11-14/15 C; R35 Xn; R20	F; C R: 11-14/15-20-35 S: (1/2-)16-30-36/39-43-45		
009-018-00-3	magnesium hexafluorosilicate	Magnezyum hekzaflorosilikat		241-022-2	16949-65-8	T; R25	T R: 25 S: (1/2-)24/25-45	C ≥ 10 %: T; R25 1 % ≤ C < 10 %: Xn; R22	
011-001-00-0	sodium	sodyum		231-132-9	7440-23-5	F; R14/15 C; R34	F; C R: 14/15-34 S: (1/2-)5*-8-43-45		
011-002-00-6	sodium hydroxide; caustic soda	Sodyum hidroksit; kostik soda		215-185-5	1310-73-2	C; R35	C R: 35 S: (1/2-)26-37/39-45	C ≥ 5 %: C; R35 2 % ≤ C < 5 %: C; R34 0,5 % ≤ C < 2 %: Xi;	

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
								R36/38	
011-003-00-1	sodium peroxide	Sodyum peroksit		215-209-4	1313-60-6	O; R8 C; R35	O; C R: 8-35 S: (1/2-)8-27-39-45		
011-004-00-7	sodium azide	Sodyum azid		247-852-1	26628-22-8	T+; R28 R32 N; R50-53	T+; N R: 28-32-50/53 S: (1/2-)28-45-60-61		
011-005-00-2	sodium carbonate	Sodyum karbonat		207-838-8	497-19-8	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)22-26		
011-006-00-8	sodium cyanate	Sodyum siyanat		213-030-6	917-61-3	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)24/25-61		
011-007-00-3	propoxycarbonate-sodium	propoksikarbonat-sodyum		-	-	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C ≥ 2,5 %: N; R50/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: N; R51/53 0,025 ≤ C < 0,25 %: R52/53	
012-001-00-3	magnesium powder (pyrophoric)	magnezyum tozu(piroforik)		231-104-6	7439-95-4	F; R15-17	F R: 15-17 S: (2-)7/8-43		
012-002-00-9	magnesium, powder or turnings	magnezyum, tozu veya talaşı		231-104-6	-	F; R11-15	F R: 11-15 S: (2-)7/8-43		
012-003-00-4	magnesium alkyls	Magnezyum alkileri (Alkil Magnezyumlar)	A	-	-	R14 F; R17 C; R34	F; C R: 14-17-34 S: (1/2-)16-43-45		
013-001-00-6	aluminium powder (pyrophoric)	alüminyum tozu (piroforik)		231-072-3	7429-90-5	F; R15-17	F R: 15-17 S: (2-)7/8-43		
013-002-00-1	aluminium powder (stabilised)	alüminyum tozu (kararlı hale getirilmiş)		231-072-3	-	F; R15 R10	F R: 10-15 S: (2-)7/8-43		
013-003-00-7	aluminium chloride, anhydrous	Alüminyum klorür, susuz		231-208-1	7446-70-0	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)7/8-28-45		
013-004-00-2	aluminium alkyls	Alüminyum alkileri (Alkil alüminyumlar)	A	-	-	R14 F; R17 C; R34	F; C R: 14-17-34 S: (1/2-)16-43-45		
013-005-00-8	diethyl(ethyl dimethyl silanolato)aluminium	dietyl(etildimetilsilanolato)alüminyum		401-160-8	55426-95-4	F; R14/15-17 C; R35	F; C R: 14/15-17-35 S: (1/2-)6-16-30-36/39-43-45		
013-006-	(ethyl-3-oxobutanoato-O'1,O'3)(2-dimethylaminoethanolato)(1-	(etil-3-oksobütanoato-O'1,O'3)(2-dimetilaminoetanolato)(1-		402-370-2	-	R10 Xi; R41	Xi R: 10-41		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-3	methoxypropan-2-olat)aluminium(III), dimerised	metoksiopropan-2-olato)alüminyum(III), dimerleşmiş					S: (2-)26-39		
013-007-00-9	poly(oxo(2-butoxyethyl-3-oxobutanoato-O ¹ ,O ³)aluminium)	poli(okso(2-bütoksietil-3-oksobütanoato-O ¹ ,O ³)alüminyum)		403-430-0	-	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
013-008-00-4	di-n-octylaluminium iodide	di-n-oktilalüminyum iyodür		408-190-0	7585-14-0	R14 F; R17 C; R34 N; R50-53	F; C; N R: 14-17-34-50/53 S: (1/2-)6-16-26-36/37/39-43-45-60-61		
013-009-00-X	sodium((n-butyl)x(ethyl)y-1,5-dihydro)aluminat) x = 0.5 y = 1.5	sodyum((n-büt il)x(etil)y-1,5-dihidro)alüminat) x = 0.5 y = 1.5		418-720-2	-	F; R11 R14/15 R 17 Xn; R20 C; R35	F; C R: 11-14/15-17-20-35 S: (1/2-)6-16-26-30-36/37/39-43-45		
014-001-00-9	trichlorosilane	triklorosilan		233-042-5	10025-78-2	F+; R12 R14 F; R17 Xn; R20/22 R29 C; R35	F+; C R: 12-14-17-20/22-29-35 S: (2-)7/9-16-26-36/37/39-43-45	C ≥ 10 % C: R20/22-35 5 % ≤ C < 10 %: C; R34 1 % ≤ C < 5 %: Xi; R36/37/38	
014-002-00-4	silicon tetrachloride	silisyum tetraklorür		233-054-0	10026-04-7	R14 Xi; R36/37/38	Xi R: 14-36/37/38 S: (2-)7/8-26		
014-003-00-X	dimethyldichlorosilane	dimetildiklorosilan		200-901-0	75-78-5	F; R11 Xi; R36/37/38	F; Xi R: 11-36/37/38 S: (2-)		
014-004-00-5	trichloro(methyl)silane; methyltrichlorosilane	trikloro(metil)silan; metiltriklorosilan		200-902-6	75-79-6	R14 F; R11 Xi; R36/37/38	F; Xi R: 11-14-36/37/38 S: (2-)26-39	C ≥ 1 %: Xi; R36/37/38	
014-005-00-0	tetraethyl silicate; ethyl silicate	Tetraetil silikat; etilsilikat		201-083-8	78-10-4	R10 Xn; R20 Xi; R36/37	Xn R: 10-20-36/37 S: (2-)		
014-006-00-6	bis(4-fluorophenyl)-methyl-(1,2,4-triazol-4-ylmethyl)silane hydrochloride	bis(4-florofenil)-metil-(1,2,4-triyazol-4-ilmetil)silan hidroklorür		401-380-4	-	Xi; R36 N; R51-53	Xi; N R: 36-51/53 S: (2-)26-61		
014-007-00-1	trietoxisobutylsilane	trietoksiizobüt ilsilan		402-810-3	17980-47-1	Xi; R38	Xi R: 38 S: (2-)24		
014-008-00-7	(chloromethyl)bis(4-fluorophenyl)methylsilane	(klorometil)bis(4-florofenil)metilsilan		401-200-4	85491-26-5	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
014-009-00-2	isobutylisopropyldimethoxysilane	izobüt ilizopropildimetoksisilan		402-580-4	111439-76-0	R10 Xn; R20 Xi; R38	Xn R: 10-20-38 S: (2-)25-26-36/37		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
014-010-00-8	disodium metasilicate	Disodyum metasilikat		229-912-9	6834-92-0	C; R34 Xi; R37	C R: 34-37 S: (1/2-)13-24/25-36/37/39-45		
014-011-00-3	cyclohexyldimethoxymethylsilane	sikloheksildimetoksimetilsilan		402-140-1	17865-32-6	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)24-61		
014-012-00-9	bis(3-(trimethoxysilyl)propyl)amine	bis(3-(trimetoksisilil)propil)amin		403-480-3	-	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)24-26-39-61		
014-013-00-4	alpha-hydroxypoly(methyl-(3-(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)oxy)propyl)siloxane	α-hidroksipoli(metil-(3-(2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-iloksi)propil)siloksan)		404-920-7	-	Xn; R21/22 C; R34 N; R51-53	C; N R: 21/22-34-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
014-014-00-X	6-(2-chloroethyl)-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecane; etacelasil	6-(2-kloroetil)-6-(2-metoksietoksi)-2,5,7,10-tetraoksa-6-silaundekan; etaselasil	E	253-704-7	37894-46-5	Repr. Cat. 2; R61 Xn; R22-48/22	T R: 61-22-48/22 S: 53-45		
014-015-00-5	α-trimethylsilyl-ω-trimethylsiloxypropoxypropoxypropylsilane diyl]-co-oxy(dimethylsilane)	α-trimetilsilanil-ω-trimetilsiloksipoli[oksi(metil-3-(2-(2-metoksipropoksi)propoksi)propilsilan diil]-co-oksi(dimetilsilan)		406-420-4	69430-40-6	R53	R: 53 S: 61		
014-016-00-0	A mixture of: 1,3-dihex-5-en-1-yl-1,1,3,3-tetramethyldisiloxane; 1,3-dihex-n-en-1-yl-1,1,3,3-tetramethyldisiloxane	1,3-dihex-5-en-1-il-1,1,3,3-tetrametildisiloksan; 1,3-dihex-n-en-1-il-1,1,3,3-tetrametildisiloksan'ın bir karışımı		406-490-6	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
014-017-00-6	flusilazole (ISO); bis(4-fluorophenyl)(methyl)(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)silane	flusilazol (ISO); bis(4-florofenil)(metil)(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)silan	E	-	85509-19-9	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 2; R61 Xn; R22 N; R51-53	T; N R: 61-22-40-51/53 S: 53-45-61		
014-018-00-1	octamethylcyclotetrasiloxane	oktametilsiklotetrasiloksan		209-136-7	556-67-2	Repr. Cat. 3; R62 R53	Xn R: 53-62 S: (2-)36/37-46-51-61		
014-019-00-7	A mixture of: 4-[[bis-(4-fluorophenyl)methyl]methyl]-4H-1,2,4-triazole; 1-[[bis-(4-fluorophenyl)methyl]methyl]-1H-1,2,4-triazole	4-[[bis-(4-florofenil)metilsilil]metil-4H-1,2,4-triazol; 1-[[bis-(4-florofenil)metilsilil]metil-1H-1,2,4-triazol'un bir karışımı	E	403-250-2	-	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 2; R61 Xn; R22 N; R51-53	T; N R: 61-22-40-51/53 S: 53-45-61		
014-020-00-2	bis(1,1-dimethyl-2-propynyl)oxydimethylsilane	bis(1,1-dimetil-2-propiniloksi)dimetilsilan		414-960-7	53863-99-3	Xn; R20	Xn R: 20 S: (2)		
014-021-00-8	tris(isopropenyl)oxyphenyl silane	Tris(izopropeniloksi)fenilsilan		411-340-8	52301-18-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
014-022-00-3	Reaction product of: (2-hydroxy-4-(3-propenoxy)benzophenone and triethoxysilane with (hydrolysis product of silica and methyltrimethoxysilane)	(2-hidroksi-4-(3-propenoksi)benzofenon ve (hidroliz ürünü silika ve metiltrimetoksilan) ile beraber trietoksilan'ın reaksiyonu		401-530-9	-	F; R11 T; R39/23/24/25 Xn; R20/21/22	F; T R: 11-20/21/22-39/23/24/25 S: (1/2-)16-29-36/37-45		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
		ürünü							
014-023-00-9	α,ω -dihydroxypoly(hex-5-en-1-ylmethylsiloxane)hoxysilane with (hydrolysis product of silica and methyltrimethoxysilane)iazole	α,ω -dihidroksipoli(hex-5-en-1-ilmethylsiloksan)hoksilan ile (hidroliz ürünü olan silika ve metiltrimet oksisilan)iyazol		408-160-7	125613-45-8	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
014-024-00-4	1-((3-(3-chloro-4-fluorophenyl)propyl)dimethylsilyl)-4-ethoxybenzene	1-((3-(3-kloro-4-florofenil)propil)dimethylsilanil)-4-etoksibenzen		412-620-2	121626-74-2	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
014-025-00-X	4-[3-(diethoxymethylsilylpropoxy)-2,2,6,6-tetramethyl]piperidine	4-[3-(dietsimetilsilil-propoksi)-2,2,6,6-tetrametil-piperidin		411-400-3	102089-33-8	Xn; R22-48/21 Xi; R38-41 R52-53	Xn R: 22-38-41-48/21-52/53 S: (2-)26-36/37/39-61		
014-026-00-5	dichloro-(3-(3-chloro-4-fluorophenyl)propyl)methylsilane	dikloro-(3-(3-kloro-4-florofenil)propil)metilsilan		407-180-3	-	C; R35	C R: 35 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
014-027-00-0	chloro(3-(3-chloro-4-fluorophenyl)propyl)dimethylsilane	kloro(3-(3-kloro-4-florofenil)propil)dimetilsilan		410-270-5	-	C; R35	C R: 35 S: (1/2-)8-26-28-36/37/39-45		
014-028-00-6	α -[3-(1-oxoprop-2-enyl)-1-oxopropyl]dimethoxysilyloxy- ω -[3-(1-oxoprop-2-enyl)-1-oxopropyl]dimethoxysilyl poly(dimethylsiloxane)	α -[3-(1-oksoprop-2-enil)-1-oksiopropil]dimetoksisiloksi- ω -[3-(1-oksoprop-2-enil)-1-oksiopropil]dimetoksisilil poli(dimethylsiloksan)		415-290-8	-	R 43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
014-029-00-1	O,O'-(ethenylmethylsilylene)di[(4-methylpentan-2-one)oxime]	O,O'-(etenilmethylsililen)di[(4-metilpentan-2-on)oksim]		421-870-1	-	Repr.Cat.3; R62 Xn; R22-48/22	Xn R: 22-48/22-62 S: (2-)36/37		
014-030-00-7	[(dimethylsilylene)bis((1,2,3,3a,7a- η -1H-inden-1-ylidene)dimethyl)]hafnium	[(dimethylsililen)bis((1,2,3,3a,7a- η -1H-inden-1-ilidin)dimethyl)hafniyum		422-060-0	137390-08-0	T+; R28	T+ R: 28 S: (1/2-)6-22-28-36/37-45		
014-031-00-2	bis(1-methylethyl)-dimethoxysilane	Bis(1-metil etil)-dimetoksisilan		421-540-7	18230-61-0	R10 Xi; R38 R43 R 52-53	Xi R: 10-38-43-52/53 S: (2-)24-37-61		
014-032-00-8	dicyclopentyl dimethoxysilane	disiklopentildimetoksisilan		404-370-8	126990-35-0	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-50/53 S: (2-)26-37/39-60-61		
015-001-00-1	white phosphorus	beyaz fosfor		231-768-7	12185-10-3	F; R17 T+; R26/28 C; R35 N; R50	F; T+; C; N R: 17-26/28-35-50 S: (1/2-)5-26-38-45-61		
015-002-00-7	red phosphorus	kırmızı fosfor		231-768-7	7723-14-0	F; R11 R16 R52-53	F R: 11-16-52/53 S: (2-)7-43-61		
015-003-	calcium phosphide; tricalcium diphosphide	Kalsiyum fosfür (kalsiyum fosfid); trikalsiyum difosfür		215-142-0	1305-99-3	F; R15/29 T+; R28	F; T+; N R: 15/29-28-50		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-2						N; R50	S: (1/2-)22-43-45-61		
015-004-00-8	aluminium phosphide	alüminyum fosfür (alüminyum fosfid)		244-088-0	20859-73-8	F; R15/29 T+; R28 R32 N; R50	F; T+; N R: 15/29-28-32-50 S: (1/2-)3/9/14-30-36/37-45-61		
015-005-00-3	magnesium phosphide; trimagnesium diphosphide	magnezyum fosfür (Magnezyum fosfid); trimagnezyum difosfür		235-023-7	12057-74-8	F; R15/29 T+; R28 N; R50	F; T+; N R: 15/29-28-50 S: (1/2-)22-43-45-61		
015-006-00-9	trizinc diphosphide; zinc phosphide	triçinko difosfür (triçinko difosfid); çinko fosfür (çinko fosfid)		215-244-5	1314-84-7	F; R15/29 T+; R28 R32 N; R50-53	F; T+; N R: 15/29-28-32-50/53 S: (1/2-)3/9/14-30-36/37-45-60-61		
015-007-00-4	phosphorus trichloride	Fosfor triklorür		231-749-3	7719-12-2	R14 R29 T+; R26/28 Xn; R48/20 C; R35	T+; C R: 14-26/28-35-48/20 S: (1/2-)7/8-26-36/37/39-45		
015-008-00-X	phosphorus pentachloride	Fosfor pentaklorür		233-060-3	10026-13-8	R14 R29 T+; R26 Xn; R22-48/20 C; R34	T+ R: 14-22-26-34-48/20 S: (1/2-)7/8-26-36/37/39-45		
015-009-00-5	phosphoryl trichloride	Fosforil triklorür		233-046-7	10025-87-3	R14 R29 T+; R26 T; R48/23 Xn; R22 C; R35	T+; C R: 14-22-26-35-48/23 S: (1/2-)7/8-26-36/37/39-45		
015-010-00-0	phosphorus pentoxide	Fosfor pentoksit		215-236-1	1314-56-3	C; R35	C R: 35 S: (1/2-)22-26-45		
015-011-00-6	phosphoric acid ... %, orthophosphoric acid ... %	fosforik asit ... %, ortofosforik asit ... %	B	231-633-2	7664-38-2	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-45	C ≥ 25 %: C; R34 10 % ≤ C < 25 %: Xi; R36/38	
015-012-00-1	tetraphosphorus trisulphide; phosphorus sesquisulphid	Tetrafosfür trisülfür; fosfor seskuisülfür		215-245-0	1314-85-8	F; R11 Xn; R22 N; R50	F; Xn; N R: 11-22-50 S: (2-)7-16-24/25-61		
015-013-00-7	triethyl phosphate	Trietil fosfat		201-114-5	78-40-0	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)25		
015-	tributyl phosphate	Tribüt il fosfat		204-800-2	126-73-8	Carc.Cat.3; R40	Xn		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
014-00-2						Xn; R22 Xi; R38	R: 22-38-40 S: (2-)36/37-46		
015-015-00-8	triclesyl phosphate; tritoly phosphate; o-o-o, o-o-m, o-o-p, o-m-m, o-m-p, o-p-p	Trikresil fosfat; tritolil fosfat; o-o-o, o-o-m, o-o-p, o-m-m, o-m-p, o-p-p	C	201-103-5	78-30-8	T; R39/23/24/25 N; R51-53	T; N R: 39/23/24/25-51/53 S: (1/2-)20/21-28-45-61	C ≥ 25 %: T, N; R39/23/24/25-51/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T; R39/23/24/25-52/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R39/23/24/25 0,2 % ≤ C < 1 %: Xn; R68/20/21/22	
015-016-00-3	triclesyl phosphate; tritoly phosphate; m-m-m, m-m-p, m-p-p, p-p-p	Trikresil fosfat; tritolil fosfat; m-m-m, m-m-p, m-p-p, p-p-p	C	201-105-6	78-32-0	Xn; R21/22 N; R51-53	Xn; N R: 21/22-51/53 S: (2-)28-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R21/22-51/53 5 % ≤ C < 25 %: Xn; R21/22-52/53 2,5 % ≤ C < 5 %: R52/53	
015-019-00-X	dichlorvos (ISO); 2,2-dichlorovinyl dimethyl phosphate	diklorvos (ISO); 2,2-diklorovinil dimetil fosfat		200-547-7	62-73-7	T+; R26 T; R24/25 R43 N; R50	T+; N R: 24/25-26-43-50 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
015-020-00-5	mevinphos (ISO); 2-methoxycarbonyl-1-methylvinyl dimethyl phosphate	mevinfos (ISO); 2-metoksikarbonil-1-metilvinil dimetil fosfat		232-095-1	7786-34-7	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)23-28-36/37-45-60-61	C ≥ 7 %: T+, N; R27/28-50-53 1 % ≤ C < 7 %: T, N; R24/25-50-53 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R21/22-50-53 0,0025 % ≤ C < 0,1 %: N; R50-53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: N; R51-53 0,000025 % ≤ C < 0,00025 %: R52-53	
015-021-00-0	trichlorfon (ISO); dimethyl 2,2,2-trichloro-1-hydroxyethylphosphonate	triklorofon (ISO); dimetil-2,2,2-trikloro-1-hidroksietilfosfonat		200-149-3	52-68-6	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-43-50-53 1 % ≤ C < 25 %: Xi, N; R43-50-53 0,025 % ≤ C < 1 %: N; R50-53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51-53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52-53	
015-022-00-6	phosphamidon; 2-chloro-2-diethylcarbamoyl-1-methylvinyl dimethyl phosphate	fosfamidon; 2-kloro-2-dietilkarbamoyl-1-metilvinil dimetil fosfat		236-116-5	13171-21-6	T+; R28 T; R24 Muta. Cat. 3; R68	T+; N R: 24-28-50/53-68 S: (1/2-)23-36/37-45-		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
						N; R50-53	60-61		
015-023-00-1	pyrazoxon; diethyl 3-methylpyrazol-5-yl phosphate	pirazokson; diethyl-3-metilpirazol-5-il fosfat		-	108-34-9	T+; R26/27/28	T+ R: 26/27/28 S: (1/2-)13-28-45		
015-024-00-7	triamifos (ISO); 5-amino-3-phenyl-1,2,4-triazol-1-yl-N,N,N',N'-tetramethylphosphonic diamide	triamifos (ISO); 5-amino-3-fenil-1,2,4-triazol-1-il-N,N,N',N'-tetrametilfosfonik diamid		-	1031-47-6	T+; R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)22-28-36/37-45		
015-025-00-2	TEPP (ISO); tetraethyl pyrophosphate	TEPP (ISO); tetraetil pirofosfat		203-495-3	107-49-3	T+; R27/28 N; R50	T+; N R: 27/28-50 S: (1/2-)36/37/39-38-45-61		
015-026-00-8	schradan (ISO); octamethylpyrophosphoramid	skradan (ISO); oktametilpirofosforamid		205-801-0	152-16-9	T+; R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)36/37-38-45		
015-027-00-3	sulfotep (ISO); O,O,O,O-tetraethyl dithiopyrophosphate	sülfotep (ISO); O,O,O,O-tetraetil ditiyopirofosfat		222-995-2	3689-24-5	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)23-28-36/37-45-60-61	C ≥ 7 %: T+, N; R27/28-50-53 1 % ≤ C < 7 %: T, N; R24/25-50-53 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R21/22-50-53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N; R50-53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51-53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52-53	
015-028-00-9	demeton-O (ISO); O,O-diethyl-O-2-ethylthioethyl phosphorothioate	demeton-O (ISO); O,O-diethyl-O-2-etiltiyometilfosforotiyot		206-053-8	298-03-3	T+; R27/28 N; R50	T+; N R: 27/28-50 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
015-029-00-4	demeton-S (ISO); diethyl-S-2-ethylthioethyl phosphorothioate	demeton-S (ISO); diethyl-S-2-etiltiyometilfosforotiyot		204-801-8	126-75-0	T+; R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)28-36/37-45		
015-030-00-X	demeton-O-methyl (ISO); O-2-ethylthioethyl O,O-dimethyl phosphorothioate	demeton-O-metil (ISO); O-2-etiltiyometil-O,O-dimetiltiyometilfosforotiyot		212-758-1	867-27-6	T; R25	T R: 25 S: (1/2-)24-36/37-45		
015-031-00-5	demeton-S-methyl (ISO); S-2-ethylthioethyl dimethyl phosphorothioate	demeton-S-metil (ISO); S-2-etiltiyometil dimetil fosforotiyot		213-052-6	919-86-8	T; R24/25 N; R51-53	T; N R: 24/25-51/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
015-032-00-0	prothoate (ISO); O,O-diethyl isopropylcarbamoylmethyl phosphorodithioate	protoat (ISO); O,O-diethylizopropilkarbamoilmetil fosforoditiyot		218-893-2	2275-18-5	T+; R27/28 R52-53	T+ R: 27/28-52/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
015-033-00-6	phorate (ISO); O,O-diethyl ethylthiomethyl phosphorodithioate	forat (ISO); O,O-diethyl etiltiyometil fosforoditiyot		206-052-2	298-02-2	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61	C ≥ 7 %: T+, N; R27/28-50-53 1 % ≤ C < 7 %: T, N; R24/25-50-53 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R21/22-50-53	

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
								0,025 % ≤ C < 0,1 %: N; R50-53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51-53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52-53	
015-034-00-1	parathion (ISO); <i>O,O</i> -diethyl <i>O</i> -4-nitrophenyl phosphorothioate	paratyon (ISO); <i>O,O</i> -dietil- <i>O</i> -4-nitrofenil fosforotiyoat		200-271-7	56-38-2	T+; R26/28 T; 24-48/25 N; R50-53	T+; N R: 24-26/28-48/25-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, N; R24-26/28-48/25-50-53 10 % ≤ C < 25 %: T+, N; R21-26/28-48/25-50-53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R21-26/28-48/22-50-53 3 % ≤ C < 7 %: T, N; R21-23/25-48/22-50-53 1 % ≤ C < 3 %: T, N; R23/25-48/22-50-53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R20/22-50-53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn, N; R20/22-51-53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N; R51-53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52-53	
015-035-00-7	parathion - methyl (ISO); <i>O,O</i> -dimethyl <i>O</i> -4-nitrophenyl phosphorothioate	paratyon - metil (ISO); <i>O,O</i> -dimetil- <i>O</i> -4-nitrofenilfosforotiyoat		206-050-1	298-00-0	R5 R10 T+; R26/28 T; R24 Xn; R48/22 N; R50-53	T+; N R: 5-10-24-26/28-48/22-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, N; R24-26/28-48/22-50-53 10 % ≤ C < 25 %: T+, N; R21-26/28-48/22-50-53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R21-26/28-50-53 3 % ≤ C < 7 %: T, N; R21-23/25-50-53 1 % ≤ C < 3 %: T, N; R23/25-50-53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R20/22-50-53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn, N; R20/22-51-53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N; R51-53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52-53	
015-036-00-2	<i>O</i> -ethyl <i>O</i> -4-nitrophenyl phenylphosphonothioate; EPN	<i>O</i> -etil <i>O</i> -4-nitrofenil fenilfosfonotiyoat; EPN		218-276-8	2104-64-5	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45-60-61		
015-037-	phenkapton; S-(2,5-dichlorophenylthiomethyl) <i>OO</i> -	fenkapton; S-(2,5-diklorofeniltiyometil) <i>O,O</i> -		218-892-7	2275-14-1	T; R23/24/25 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-50/53		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-8	diethyl phosphorodithioate	dietilfosforoditiyoat					S: (1/2-)13-45-60-61		
015-038-00-3	coumaphos (ISO); O-3-chloro-4-methylcoumarin-7-yl O,O-diethyl phosphorothioate	cumafos (ISO); O-3-kloro-4-metilkumarin-7-il-O,O- dietil fosforotiyoat		200-285-3	56-72-4	T+; R28 Xn; R21 N; R50-53	T+; N R: 21-28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-039-00-9	azinphos-methyl (ISO); O,O-dimethyl-4-oxobenzotriazin-3-ylmethyl phosphorodithioate	azinfos-metil(ISO); O,O-dimetil-4- oksobenzotriazin-3-ilmetil fosforoditiyoat		201-676-1	86-50-0	T+; R26/28 T; R24 R43 N; R50-53	T+; N R: 24-26/28-43-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-040-00-4	diazinon (ISO); O,O-diethyl O-2-isopropyl-6- methylpyrimidin-4-yl phosphorothioate	diazinon (ISO); O,O-dietil-O-2-izopropil-6- metilpirimidin-4-il fosforotiyoat		206-373-8	333-41-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)24/25-60-61		
015-041-00-X	malathion (ISO); 1,2-bis (ethoxycarbonyl) ethyl O,O- dimethyl phosphorodithioate	malatyon (ISO); 1,2-bis (etoksikarbonil) etil-O,O- dimetil fosforoditiyoat		204-497-7	121-75-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)24-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-50-53 0,25 % ≤ C < 25 %: N; R50-53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51-53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52-53	
015-042-00-5	chlorthion (common name not adopted by ISO); O-(3-chloro-4-nitrophenyl) O,O- dimethyl phosphorothioate	klortiyon (ISO tarafından kullanılmayan yaygın ismi); O-(3-kloro-4-nitrofenil)-O,O-dimetil- dimetil fosforotiyoat		207-902-5	500-28-7	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)13-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R20/21/22-50-53 0,25 % ≤ C < 25 %: N; R50-53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51-53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52-53	
015-043-00-0	fosnichelor; O-4-chloro-3-nitrophenyl O,O- dimethyl phosphorothioate	fosniklor; O-4-kloro-3-nitrofenil O,O- dimetil fosforotiyoat		-	5826-76-6	Xn; R20/21/22	Xn R: 20/21/22 S: (2-)13		
015-044-00-6	carbophenothion (ISO); 4-chlorophenylthiomethyl O,O-diethyl phosphorodithioate	karbofenotiyon (ISO); 4-klorofeniltiyometil-O,O-dietil fosforoditiyoat		212-324-1	786-19-6	T; R24/25 N; R50-53	T; N R: 24/25-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-045-00-1	mecarbam (ISO); N-ethoxycarbonyl-N- methylcarbamoylmethyl O,O-diethyl phosphorodithioate	mekarbam (ISO); N-etoksikarbonil-N- metilkarbamoilmetil O,O- dietilfosforoditiyoat		219-993-9	2595-54-2	T; R24/25 N; R50-53	T; N R: 24/25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
015-046-00-7	oxydemeton-methyl; S-2-(ethylsulphinyl)ethyl OO-dimethyl phosphorothioate	oksidemeton-metil; S-2- (etilsülfinil)etil O,O- dimetilfosforotiyoat		206-110-7	301-12-2	T; R24/25 N; R50	T; N R: 24/25-50 S: (1/2-)23-36/37-45-61		
015-047-00-2	ethion (ISO); O,O,O',O'-tetraethyl S,S'-methylene- diethion (phosphorodithioate); diethion	etiyon (ISO); O,O,O',O'-tetraetil S,S'- metilendi (fosforoditiyoat); dietiyon		209-242-3	563-12-2	T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T; N R: 21-25-50/53 S: (1/2-)25-36/37-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R21-25-50-53 3 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R22-50-53 0,0025 % ≤ C < 3 %: N;	

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
								R50-53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: N; R51-53 0,000025 % ≤ C < 0,00025 %: R52-53	
015-048-00-8	fenthion (ISO); <i>O,O</i> -dimethyl- <i>O</i> -(4-methylthion-m-tolyl) phosphorothioate	fentiyon (ISO); <i>O,O</i> -dimetil- <i>O</i> -(4-metil tiyon-m-tolil) fosforotiyot		200-231-9	55-38-9	Muta. Cat. 3; R68 T; R23-48/25 Xn; R21/22 N; R50-53	T; N R: 21/22-23-48/25-50/53-68 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
015-049-00-3	endothion (ISO); S-5-met hox y-4-oxopyran-2-ylmethyl dimethyl phosphorothioate	endotiyon (ISO); S-5-metoksi-4-oksopiran-2-ilmetildimetil fosforotiyot		220-472-3	2778-04-3	T; R24/25	T R: 24/25 S: (1/2-)36/37-45		
015-050-00-9	thiometon (ISO); S-2-ethylthioethyl <i>O,O</i> -dimethyl phosphorodithioate	tiyometon (ISO); S-2-etiltiyoeetil <i>O,O</i> -dimetil fosforoditiyoat		211-362-6	640-15-3	T; R25 Xn; R21	T R: 21-25 S: (1/2-)36/37-45		
015-051-00-4	dimethoate (ISO); <i>O,O</i> -dimethyl methylcarbamoylmethyl phosphorodithioate	dimet oat (ISO); <i>O,O</i> -dimetil metilkarbamoilmetil fosforoditiyoat		200-480-3	60-51-5	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)36/37		
015-052-00-X	fenchlorphos (ISO); <i>O,O</i> -dimethyl <i>O</i> -2,4,5-trichlorophenyl phosphorothioate	fenklorofos (ISO); <i>O,O</i> -dimetil <i>O</i> -2,4,5-triklorofenil fosforotiyot		206-082-6	299-84-3	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-50/53 S: (2-)25-36/37-60-61		
015-053-00-5	menazon	menazon		201-123-4	78-57-9	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
015-054-00-0	fenitrothion (ISO); <i>O,O</i> -dimethyl <i>O</i> -4-nitro-m-tolyl phosphorothioate	fenitrotiyon (ISO); <i>O,O</i> -dimetil <i>O</i> -4-nitro-m-tolil fosforotiyot		204-524-2	122-14-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
015-055-00-6	naled (ISO); 1,2-dibromo-2,2-dichloroethyl dimethyl phosphate	naled (ISO); 1,2-dibromo-2,2-dikloroetil dimetil fosfat		206-098-3	300-76-5	Xn; R21/22 Xi; R36/38 N; R50	Xn; N R: 21/22-36/38-50 S: (2-)36/37-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R21/22-36/38-50 20 % ≤ C < 25 %: Xi, N; R36/38-50 0,025 % ≤ C < 20 %: N; R50	
015-056-00-1	azinphos-ethyl (ISO); <i>O,O</i> -diethyl 4-oxobenzotriazin-3-ylmethyl phosphorodithioate	azinfos-etil (ISO); <i>O,O</i> -dietil4-oksobenzotriazin-3-ilmetil fosforoditiyoat		220-147-6	2642-71-9	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-057-00-7	formothion (ISO); N-formyl-N-methylcarbamoylmethyl <i>O,O</i> -dimethyl phosphorodithioate	formotiyon (ISO); N-formil-N-metilkarbamoilmetil- <i>O,O</i> -dimetil fosforoditiyoat		219-818-6	2540-82-1	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)36/37		
015-058-00-2	morphothion; <i>O,O</i> -dimethyl-S- (morpholinocarbonylmethyl) phosphorodithioate	morfotiyon; <i>O,O</i> -dimetil-S- (morfolinokarbonilmetil) fosforoditiyoat		205-628-0	144-41-2	T; R23/24/25 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-)13-45-60-61		
015-059-00-8	vamidothion (ISO); <i>O,O</i> -dimethyl S-2-(1-methylkarbamoyletilthio) ethyl	vamidotiyon (ISO); <i>O,O</i> -dimetil S-2-(1-metilkarbamoiletilthio) etil fosforotiyot		218-894-8	2275-23-2	T; R25 Xn; R21 N; R50	T; N R: 21-25-50 S: (1/2-)36/37-45-61		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
	phosphorothioate								
015-060-00-3	disulfoton (ISO); <i>O,O</i> -diethyl 2-ethylthioethyl phosphorodithioate	disülfoton (ISO); <i>O,O</i> -dietil 2-etiltiyoeetil fosforoditiyot		206-054-3	298-04-4	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-061-00-9	dimefox (ISO); tetramethylphosphorodiamidic fluoride	dimefoks (ISO); tetrametilfosforodiamidik florür		204-076-8	115-26-4	T+; R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)23-28-36/37-38-45		
015-062-00-4	mipafox; NN'- di-isopropylphosphorodiamidic fluoride	mipafoks; N,N'-di-izopropilfosforodiamidik florür		206-742-3	371-86-8	T+; R39/26/27/28	T+ R: 39/26/27/28 S: (1/2-)13-45		
015-063-00-X	dioxathion (ISO); 1,4-dioxan-2,3-diyl- <i>O,O,O',O'</i> -tetraethyl di(phosphorodithioate)	dioksatyon (ISO); 1,4-dioksan-2,3-di- <i>O,O,O',O'</i> -tetraetil di(fosforoditiyot)		201-107-7	78-34-2	T+; R26/28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-26/28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, N; R24-26/28-50-53 7 % ≤ C < 25 %: T+, N; R21-26/28-50-53 3 % ≤ C < 7 %: T, N; R21-23/25-50-53 1 % ≤ C < 3 %: T, N; R23/25-50-53 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R20/22-50-53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N; R50-53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51-53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52-53	
015-064-00-5	bromophos-ethyl (ISO); <i>O-4</i> -bromo-2,5-dichlorophenyl <i>O,O</i> -diethyl phosphorothioate	bromofos-etil(ISO); <i>O-4</i> -bromo-2,5-diklorofenil <i>O,O</i> -dietil fosforotiyot		225-399-0	4824-78-6	T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T; N R: 21-25-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-065-00-0	S-[2-(ethylsulphiny)ethyl] <i>O,O</i> -dimethyl phosphorodithioate	S-[2-(etil-sülfinil)etil] <i>O,O</i> -dimetil fosforoditiyot		-	2703-37-9	T+; R26/27/28 N; R51-53	T+; N R: 26/27/28-51/53 S: (1/2-)13-28-45-61		
015-066-00-6	ometoate (ISO); <i>O,O</i> -dimethyl S-methylkarbamoylmethyl phosphorothioate	ometoat (ISO); <i>O,O</i> -dimetil S-metilkarbamoylmetil fosforotiyot		214-197-8	1113-02-6	T; R25 Xn; R21 N; R50	T; N R: 21-25-50 S: (1/2-)23-36/37-45-61		
015-067-00-1	phosalone; S-(6-chloro-2-oxobenzoxazolin-3-ylmethyl) <i>O,O</i> -diethyl phosphorodithioate	fosalon; S-(6-kloro-2-okso-benzoksazolin-3-ilmetil) <i>O,O</i> -dimetil fosforoditiyot		218-996-2	2310-17-0	T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T; N R: 21-25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
015-068-00-7	dichlofenthion (ISO); <i>O-2,4</i> -dichlorophenyl <i>O,O</i> -diethyl phosphorothioate	diklofentiyon (ISO); <i>O-2,4</i> -diklorofenil <i>O,O</i> -dietil fosforotiyot		202-564-5	97-17-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
015-069-00-2	methidathion (ISO); 2,3-dihydro-5-methoxy-2-oxo-1,3,4-thiadiazol-3-ylmethyl- <i>O,O</i> -	metidatiyon (ISO); 2,3-dihidro-5-metoksi-2-okso-1,3,4-tiyadiazol-3-ilmetil- <i>O,O</i> -dimetil		213-449-4	950-37-8	T+; R28 Xn; R21 N; R50-53	T+; N R: 21-28-50/53 S: (1/2-)22-28-36/37-		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
	dimethylphosphorothioate	fosforodit iyot					45-60-61		
015-070-00-8	cyanthoate (ISO); S-(N-(1-cyano-1-methyl ethyl) carbamoylmethyl) O,O-diethyl phosphorothioate	siyantoat (ISO); S-(N-(1-siyano-1-metiletil) karbamoilmetil) O,O-dietil fosforotiyot		223-099-4	3734-95-0	T+; R28 T; R24	T+ R: 24-28 S: (1/2-)36/37-45		
015-071-00-3	chlorfenvinphos (ISO); 2-chloro-1-(2,4-dichlorophenyl) vinyl diethyl phosphate	Klorfenvin fos (ISO); 2-kloro-1-(2,4-diklorofenil) vinil dietil fosfat		207-432-0	470-90-6	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-072-00-9	monocrotophos (ISO); dimethyl-1-methyl-2-(methylcarbamoyl)vinyl phosphate	monokrotofos (ISO); 2-kloro-1-(2,4-diklorofenil) vinil dietil fosfat		230-042-7	6923-22-4	Muta. Cat. 3; R68 T+; R26/28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-26/28-50/53-68 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
015-073-00-4	dicrotophos (ISO); (Z)-2-dimethylcarbamoyl-1-methylvinyl dimethyl phosphate	Dikrotofos; (Z)-2-dimetilkarbamoil-1-metilvinil dimetil fosfat		205-494-3	141-66-2	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-074-00-X	crufomat (ISO); 4-tert-butyl-2-chlorophenyl methyl methylphosphoramidate	crufomat (ISO); 4-ter-büt il-2-klorofenil metil metilfosforamidat		206-083-1	299-86-5	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
015-075-00-5	S-[2-(isopropylsulphinylethyl)] O,O-dimethyl phosphorothioate	S-[2-(izopropilsülfinil)etil] O,O-dimetil fosforotiyot		-	2635-50-9	T; R23/24/25	T R: 23/24/25 S: (1/2-)13-45		
015-076-00-0	potasan; O,O-diethyl O-(4-methylcoumarin-7-yl) phosphorothioate	potasan; O,O-dietil O-(4-metilkumarin-7-il) fosforotiyot		-	299-45-6	T+; R26/27/28 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-50/53 S: (1/2-)13-28-45-60-61	C ≥ 7 %: T+, N; R26/27/28-50-53 1 % ≤ C < 7 %: T, N; R23/24/25-50-53 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R20/21/22-50-53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N; R50-53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51-53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52-53	
015-077-00-6	2,2-dichlorovinyl 2-ethylsulphinylolethyl methyl phosphate	2,2-diklorovinil 2-etilsülfinilet il metil fosfat		-	7076-53-1	T; R23/24/25	T R: 23/24/25 S: (1/2-)13-45		
015-078-00-1	demeton-S-methylsulphon; S-2-ethylsulphonylolethyl dimethyl phosphorothioate	demeton-S-metilsül fon; S-2-etilsülfinilet il dimetil fosforotiyot		241-109-5	17040-19-6	T; R25 Xn; R21 N; R51-53	T; N R: 21-25-51/53 S: (1/2-)22-28-36/37-45-61		
015-079-00-7	acephate (ISO); O S-dimethyl acetylphosphoramidothioate	acefat (ISO); O S-dimetil asetilfosforamidotiyot		250-241-2	30560-19-1	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)36		
015-	amidithion (ISO);	amidit iyon (ISO);		-	919-76-6	Xn; R22	Xn		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
080-00-2	2-methoxyethylcarbamoylmethyl <i>O,O</i> -dimethyl phosphorodithioate	2-metoksietilkarbamoyletil <i>O,O</i> -dimetil fosforoditioat					R: 22 S: (2-)24-36		
015-081-00-8	<i>O,O,O',O'</i> -tetrapropyl dithiopyrophosphate	<i>O,O,O',O'</i> -tetrapropil ditiyopirofosfat		221-817-0	3244-90-4	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
015-082-00-3	azothoate; <i>O</i> -4-(4-chlorophenylazo)phenyl <i>O,O</i> -dimethyl phosphorothioate	azotoat; <i>O</i> -4-(4-klorofenilazo)fenil <i>O,O</i> -dimetil fosforotioat		227-419-3	5834-96-8	Xn; R20/22	Xn R: 20/22 S: (2-)13		
015-083-00-9	bensulide (ISO); <i>O,O</i> -diisopropyl 2-phenylsulphonylaminoethyl phosphorodithioate	bensülid (ISO); <i>O,O</i> -diizopropil 2-fenilsülfonilaminoetil fosforoditioat		212-010-4	741-58-2	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)24-36-60-61		
015-084-00-4	chlorpyrifos (ISO); <i>O,O</i> -diethyl <i>O</i> -3,5,6-trichloro-2-pyridyl phosphorothioate	klorpirifos (ISO); <i>O,O</i> -dietil- <i>O</i> -3,5,6-trikloro-2-piridil fosforotioat		220-864-4	2921-88-2	T; R25 N; R50-53	T; N R: 25-50/53 S: (1/2-)45-60-61	$C \geq 25$ %: T, N; R25-50-53 $3 \leq C < 25$ %: Xn, N; R22-50-53 $0,0025 \leq C < 3$ %: N; R50-53 $0,00025 \leq C < 0,0025$ %: N; R51-53 $0,000025 \leq C < 0,00025$ %: R52-53	
015-085-00-X	chlorphonium chloride (ISO); tributyl (2,4-dichlorobenzyl) phosphonium chloride	klorfonyumklorür (ISO); tribüt il (2,4-diklorobenzil) fosfonyum klorür		204-105-4	115-78-6	T; R25 Xn; R21 Xi; R36/38	T R: 21-25-36/38 S: (1/2-)36/37/39-45		
015-086-00-5	coumithoate (ISO); <i>O,O</i> -diethyl <i>O</i> -7,8,9,10-tetrahydro-6-oxo-benzo(c)chromen-3-yl phosphorothioate	kümütoat (ISO); <i>O,O</i> -dietil- <i>O</i> -7,8,9,10-tetrahidro-6-okso-benzo(c)kromen-3-il fosforotioat		-	572-48-5	T; R25	T R: 25 S: (1/2-)28-36/37-45		
015-087-00-0	cyanophos (ISO); <i>O</i> -4-cyanophenyl <i>O,O</i> -dimethyl phosphorothioate	siyanofos (ISO); <i>O</i> -4-siyanofenil- <i>O,O</i> -dimetil fosforotioat		220-130-3	2636-26-2	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
015-088-00-6	dialifos (ISO); 2-chloro-1-phtalimidethyl <i>O,O</i> -diethyl phosphorodithioate	dialifos (ISO); 2-kloro-1-ftalimidoetil- <i>O,O</i> -dietil fosforoditioat		233-689-3	10311-84-9	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-089-00-1	ethoate-methyl (ISO); ethylcarbamoylmethyl <i>O,O</i> -dimethyl phosphorodithioate	Etoat-metil (ISO); etilkarbamoylmetil <i>O,O</i> -dimetilfosforoditioat		204-121-1	116-01-8	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)36/37		
015-090-00-7	fensulfothion (ISO); <i>O,O</i> -diethyl <i>O</i> -4-methylsulfinylphenyl phosphorothioate	fensülfotiyon (ISO); <i>O,O</i> -dietil <i>O</i> -4-metilsülfinilfenil fosforotioat		204-114-3	115-90-2	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)23-28-36/37-45-60-61		
015-091-00-2	fonofos (ISO); <i>O</i> -ethyl phenyl ethylphosphonodithioate	fonofos (ISO); <i>O</i> -etil fenil etilfosfonoditioat		213-408-0	944-22-9	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
							60-61		
015-092-00-8	phosacetim (ISO); <i>O,O</i> -bis(4-chlorophenyl) N-acetimidoylphosphoramidothioate	fosasetim (ISO); <i>O,O</i> -bis(4-klorofenil)-N-asetimidibifosforamidotiyoat		223-874-7	4104-14-7	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-093-00-3	leptophos (ISO); <i>O</i> -4-bromo-2,5-dichlorophenyl <i>O</i> -methyl phenylphosphorothioate	leptofos (ISO); <i>O</i> -4-bromo-2,5-diklorofenil <i>O</i> -metil fenilfosforotiyoat		244-472-8	21609-90-5	T; R25-39/25 Xn; R21 N; R50-53	T; N R: 21-25-39/25-50/53 S: (1/2-)25-36/37/39-45-60-61		
015-094-00-9	mephosfolan (ISO); diethyl 4-methyl-1,3-dithiolan-2-ylidene phosphoramidate	mefosfolan (ISO); dietil-4-metil-1,3-ditiyolan-2-ilidenfosforamidat		213-447-3	950-10-7	T+; R27/28 N; R51-53	T+; N R: 27/28-51/53 S: (1/2-)36/37/39-45-61		
015-095-00-4	methamidophos (ISO); <i>O,S</i> -dimethyl phosphoramidothioate	metamidofos (ISO); <i>O,S</i> -dimetil fosforamidotiyoat		233-606-0	10265-92-6	T+; R26/28 T; R24 N; R50	T+; N R: 24-26/28-50 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
015-096-00-X	oxydisulfoton; <i>O,O</i> -diethyl S-[2-(ethylsulphinyl)ethyl] phosphorodithioate	oksidisülfoton; <i>O,O</i> -dietil S-[2-(etilsülfini)etil] fosforoditiyoat		219-679-1	2497-07-6	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, N; R24-28-50-53 7 % ≤ C < 25 %: T+, N; R21-28-50-53 3 % ≤ C < 7 %: T, N; R21-25-50-53 1 % ≤ C < 3 %: T, N; R25-50-53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R22-50-53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn, N; R22-51-53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: R52-53	
015-097-00-5	phenthoate (ISO); ethyl 2-(dimethoxyphosphinothioylthio)-2-phenylacetate	fentoat (ISO); etil-2-(dimetoksifosfinotiyoiltiyo)-2-fenilasetat		219-997-0	2597-03-7	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R21/22-50-53 0,25 % ≤ C < 25 %: N; R50-53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51-53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52-53	
015-098-00-0	trichloronate (ISO); <i>O</i> -ethyl <i>O</i> -2,4,5-trichlorophenyl ethylphosphonothioate	trikloronat (ISO); <i>O</i> -etil <i>O</i> -2,4,5-triklorofenil etilfosfonotiyoat		206-326-1	327-98-0	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-28-50/53 S: (1/2-)23-28-36/37-45-60-61		
015-099-00-6	pirimiphos-ethyl (ISO); <i>O,O</i> -diethyl <i>O</i> -2-diethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl phosphorothioate	pirimifos-etil (ISO); <i>O,O</i> -dietil- <i>O</i> -2-dietilamino-6-metilpirimidin-4-il fosforotiyoat		245-704-0	23505-41-1	T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T; N R: 21-25-50/53 S: (1/2-)23-36/37-45-60-61		
015-100-	phoxim (ISO); α -(diethoxyphosphinothioylimino)	foksim (ISO); α -		238-887-3	14816-18-3	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-50-53	

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-X	phenylacetone nitrile	(dietoksifosfinotiyolilmino)fenilasetonitril					S: (2-)36-60-61	0,025 % ≤ C < 25 %: N; R50-53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51-53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52-53	
015-101-00-5	phosmet (ISO); O,O-dimethyl phthalimidomethyl S-phosphorodithioate	fosmet (ISO); O,O-dimetilftalimidometil S-fosforodityoat		211-987-4	732-11-6	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R21/22-50-53 0,25 % ≤ C < 25 %: N; R50-53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51-53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52-53	
015-102-00-0	tris(2-chloroethyl) phosphate	tris(2-kloroetil) fosfat		204-118-5	115-96-8	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-40-51/53 S: (2-)36/37-61		
015-103-00-6	phosphorus tribromide	Fosfor tribromür		232-178-2	7789-60-8	R14 C; R34 Xi; R37	C R: 14-34-37 S: (1/2-)26-45		
015-104-00-1	diphosphorus pentasulphide; phosphorus pentasulphide	Difosfor pentasülfür; fosfor pentasülfür		215-242-4	1314-80-3	F; R11 R29 Xn; R20/22 N; R50	F; Xn; N R: 11-20/22-29-50 S: (2-)61		
015-105-00-7	triphenyl phosphite	Trifenil fosfit		202-908-4	101-02-0	Xi; R36/38 N; R50-53	Xi; N R: 36/38-50/53 S: (2-)28-60-61	C ≥ 25 %: Xi, N; R36/38-50/53 5 % ≤ C < 25 %: Xi, N; R36/38-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %: N; R51/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: R52/53	
015-106-00-2	hexamethylphosphoric triamide; hexamethylphosphoramide	Hekzametilfosforik triamid; hekzametilfosforamid		211-653-8	680-31-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45	C ≥ 0.1%: T; R45-46 0.01% ≤ C < 0.1%: T; R45	
015-107-00-8	ethoprophos (ISO); ethyl-S,S-dipropyl phosphorodithioate	etoprofos (ISO); etil-S,S-dipropil fosforodityoat		236-152-1	13194-48-4	T+; R26/27 T; R25 R43 N; R50-53	T+; N R: 25-26/27-43-50/53 S: (1/2-)27/28-36/37/39-45-60-61		
015-108-00-3	bromophos (ISO); O-4-bromo-2,5-dichlorophenyl O,O-dimethyl phosphorothioate	bromofos (ISO); O-4-bromo-2,5-diklorofenil-O,O-dimetilfosforotiyot		218-277-3	2104-96-3	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)36-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-50-53 0,25 % ≤ C < 25 %: N; R50-53	

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
								0,025 % ≤ C < 0,25 % N; R51-53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52-53	
015-109-00-9	crotoxyphos (ISO); 1-phenylethyl 3-(dimethoxyphosphinyloxy) isocrotonate	krotoksifos (ISO); 1-fenilet il-3-(dimet oksifosfiniloksi) izokrotonat		231-720-5	7700-17-6	T; R24/25 N; R50-53	T; N R: 24/25-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R24/25-50-53 3 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R21/22-50-53 2,5 % ≤ C < 3 %: N; R50-53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: N; R51-53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52-53	
015-110-00-4	cyanofenphos (ISO); O-4-cyanophenyl O-ethyl phenylphosphonothioate	siyanofenfos (ISO); O-4-siyano fenil O-etil fenilfosfonotiyolat		-	13067-93-1	T; R25-39/25 Xn; R21 Xi; R36 N; R51-53	T; N R: 21-25-36-39/25-51/53 S: (1/2-)36/37-45-61		
015-111-00-X	fosfolan (ISO); diethyl 1,3-dithiolan-2-ylidenphosphoramidate	fosfolan (ISO); diethyl-1,3-ditiyolan-2-ilidenfosforamidat		213-423-2	947-02-4	T+; R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)28-36/37-45		
015-112-00-5	O,O-diethyl O-pyrazin-2-yl phosphorothioate; tionazin	O,O-diet il-O-pirazin-2-il fosforotiyolat; tionazin		206-049-6	297-97-2	T+; R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)36/37/39-38-45		
015-114-00-6	chlormephos (ISO); S-chloromethyl O,O-diethyl phosphorodithioate	kloromefos (ISO); S-kloromet il-O,O-diet il fosforodit iyolat		246-538-1	24934-91-6	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-115-00-1	chlorthiophos (ISO)	klorotiyofos (ISO)		244-663-6	21923-23-9	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-116-00-7	demephion-O (ISO); O,O-dimethyl O-2-methylthioethyl phosphorothioate	demefion-O (ISO); O,O-dimet il-O-2-met iltiyoe til fosforotiyolat		211-666-9	682-80-4	T+; R28 T; R24	T+ R: 24-28 S: (1/2-)28-36/37-45		
015-117-00-2	demephion-S (ISO); O,O-dimethyl S-2-methylthioethyl phosphorothioate	demefion-S (ISO); O,O-dimet il-S-2-met iltiyoe til fosforotiyolat		219-971-9	2587-90-8	T+; R28 T; R24	T+ R: 24-28 S: (1/2-)28-36/37-45		
015-118-00-8	demeton	demeton		-	8065-48-3	T+; R27/28 N; R50	T+; N R: 27/28-50 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
015-119-00-3	dimethyl 4-(methylthio)phenyl phosphate	dimet il-4-(met iltiyoe)fenil fosfat		-	3254-63-5	T+; R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)28-36/37-45		
015-120-00-9	O,O-diethyl phthalimidophosphonothioate; ditalimfos	O,O-diet ilftalimidofosfonotiyolat; ditalimfos		225-875-8	5131-24-8	Xi; R38 R43	Xi R: 38-43 S: (2-)36/37		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
015-121-00-4	edifenphos (ISO); <i>O</i> -ethyl S,S-diphenyl phosphorodithioate	edifenfos (ISO); <i>O</i> -etil-S,S-difenil fosforoditiyoat		241-178-1	17109-49-8	T; R23/25 Xn; R21 R43 N; R50-53	T; N R: 21-23/25-43-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
015-122-00-X	<i>O</i> -6-ethoxy-2-ethylpyrimidin-4-yl <i>O</i> , <i>O</i> -dimethylphosphorothioate; etrimfos	<i>O</i> -6-etoksi-2-etilpirimidin-4-il- <i>O</i> , <i>O</i> -dimetilfosforotiyoat; etrimfos		253-855-9	38260-54-7	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-50-53 2,5 % ≤ C < 25 %: N; R50-53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: N; R51-53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52-53	
015-123-00-5	fenamiphos (ISO); ethyl-4-methylthio- <i>m</i> -tolyl isopropyl phosphoramidate	fenamifos (ISO); etil-4-metiltiyo- <i>m</i> -tolil izopropil fosforamidat		244-848-1	22224-92-6	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-28-50/53 S: (1/2-)23-28-36/37-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, N; R24-28-50-53 7 % ≤ C < 25 %: T+, N; R21-28-50-53 3 % ≤ C < 7 %: T, N; R21-25-50-53 1 % ≤ C < 3 %: T, N; R25-50-53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R22-50-53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn, N; R22-51-53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51-53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52-53	
015-124-00-0	diethyl 1,3-dithietan-2-ylidenephosphoramidate; fostietan	dietil-1,3-ditietan-2-ylidenfosforamidat; fostietan		244-437-7	21548-32-3	T+; R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)36/37-45		
015-125-00-6	glyphosine (ISO); N,N-bis(phosphonomethyl)glycine	glifosin(ISO); N,N-bis(fosfonometil)glisin		219-468-4	2439-99-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26		
015-126-00-1	heptenophos (ISO); 7-chlorobicyclo(3.2.0)hepta-2,6-dien-6-yl dimethyl phosphate	heptenofos (ISO); 7-klorobisiklo(3.2.0)hepta-2,6-dien-6-il dimetil fosfat		245-737-0	23560-59-0	T; R25 N; R50-53	T; N R: 25-50/53 S: (1/2-)23-28-37-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R25-50-53 3 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R22-50-53 0,25 % ≤ C < 3 %: N; R50-53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51-53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52-53	
015-127-00-7	ipobenfos; <i>S</i> -benzyl diisopropyl phosphorothioate	ipobenfos; <i>S</i> -benzil diizopropil fosforotiyoat		247-449-0	26087-47-8	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
015-128-00-2	IPSP; S-ethylsulphinylmethyl O,O-diisopropylphosphorodithioate	IPSP; S-etilsülfinitmetil-O,O-diizopropilfosforoditiyoat		-	5827-05-4	T+; R27 T; R25 N; R50-53	T+; N R: 25-27-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, N; R25-27-50-53 7 % ≤ C < 25 %: T+, N; R22-27-50-53 3 % ≤ C < 7 %: T, N; R22-24-50-53 1 % ≤ C < 3 %: T, N; R24-50-53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R21-50-53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn, N; R21-51-53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N; R51-53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52-53	
015-129-00-8	isofenphos (ISO); O-ethyl O-2-isopropoxycarbonylphenyl-isopropylphosphoramidothioate	izofenfos (ISO); O-etil O-2-izopropoksikarbonilfenil-izopropilfosforamidotiyoat		246-814-1	25311-71-1	T; R24/25 N; R50-53	T; N R: 24/25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R24/25-50-53 3 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R21/22-50-53 0,25 % ≤ C < 3 %: N; R50-53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51-53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52-53	
015-130-00-3	S-2-isopropylthioethyl O,O-dimethyl phosphorodithioate; isothioate (ISO)	S-2-izopropiltiyetil-O,O-dimetil fosforoditiyoat; izotiyoat (ISO)		-	36614-38-7	T; R24/25	T R: 24/25 S: (1/2-)28-36/37-45		
015-131-00-9	isoxathion (ISO); O,O-diethyl O-5-phenylisoxazol-3-ylphosphorothioate	izoksatiyon (ISO); O,O-dietil-O-5-fenilizoksazol-3-ilfosfortiyoat		242-624-8	18854-01-8	T; R24/25 N; R50-53	T; N R: 24/25-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-132-00-4	S-(chlorophenylthiomethyl) O,O-dimethylphosphorodithioate; methylcarbofenothione	S-(klorofeniltiyometil)-O,O-dimetilfosforoditiyoat; metilkarbofenotiyoat		-	953-17-3	T; R24/25 N; R50-53	T; N R: 24/25-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R24/25-50-53 3 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R21/22-50-53 0,025 % ≤ C < 3 %: N; R50-53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51-53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52-53	
015-133-00-X	piperophos (ISO); S-2-methylpiperidinocarbonylmethyl-O,O-dipropyl phosphorodithioate	piperofos (ISO); S-2-metilpiperidinokarbonilmetil-O,O-dipropil fosforoditiyoat		-	24151-93-7	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-50-53 2,5 % ≤ C < 25 %: N; R50-53	

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
								0,25 % ≤ C < 2,5 %: N; R51-53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52-53	
015-134-00-5	pirimifos-methyl (ISO); <i>O</i> -(2-diethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl) <i>O,O</i> -dimethyl phosphorothioate	pirimifos-metil (ISO); <i>O</i> -(2-dietilamino-6-metilpirimidin-4-il)- <i>O,O</i> -dimetil fosforotiyot		249-528-5	29232-93-7	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
015-135-00-0	<i>O</i> -(4-bromo-2-klorofenil) <i>O</i> -etil <i>S</i> -propil fosforotiyot; propenofos (ISO)	profenofos (ISO); <i>O</i> -(4-bromo-2-klorofenil)- <i>O</i> -etil- <i>S</i> -propil fosforotiyot		255-255-2	41198-08-7	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R20/21/22-50-53 0,025 % ≤ C < 25 %: N; R50-53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51-53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52-53	
015-136-00-6	<i>trans</i> -isopropil-3-[[[etilamino]metoksifosfinotiyol]oksi]y]crotonate; isopropil 3-[[[etilamino]metoksifosfinotiyol]oksi]isocrotonate; propetamfos (ISO)	<i>trans</i> -izopropil-3-[[[etilamino]metoksifosfinotiyol]oksi]krotonat; izopropil 3-[[[etilamino]metoksifosfinotiyol]oksi]izocrotonat; propetamfos (ISO)		250-517-2	31218-83-4	T; R25 N; R50-53	T; N R: 25-50/53 S: (1/2-)37-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R25-50-53 3 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R22-50-53 0,25 % ≤ C < 3 %: N; R50-53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51-53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52-53	
015-137-00-1	pirazofos (ISO); <i>O,O</i> -diethyl <i>O</i> -(6-etoksikarbonil-5-metilpirazolo[2,3- <i>a</i>]pirimidin-2-yl) phosphorothioate	pirazofos (ISO); <i>O,O</i> -diethyl <i>O</i> -(6-etoksikarbonil-5-metilpirazolo[2,3- <i>a</i>]pirimidin-2-il) fosforotiyot		236-656-1	13457-18-6	Xn; R20/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61		
015-138-00-7	quinalfos (ISO); <i>O,O</i> -diethyl- <i>O</i> -quinoxalin-2-yl phosphorothioate	kinalfos (ISO); <i>O,O</i> -diethyl- <i>O</i> -kinoksalin-2-il fosforotiyot		237-031-6	13593-03-8	T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T; N R: 21-25-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R21-25-50-53 3 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R22-50-53 0,025 % ≤ C < 3 %: N; R50-53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51-53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52-53	
015-139-00-2	<i>S-tert</i> -butil t hiomethyl <i>O,O</i> -diethyl fosforoditiyot; terbufos (ISO)	<i>S-ter</i> -büt il t iyometil- <i>O,O</i> -diethyl fosforoditiyot; terbufos (ISO)		235-963-8	13071-79-9	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61	C ≥ 7 %: T+, N; R27/28-50-53 1 % ≤ C < 7 %: T, N; R24/25-50-53 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R21/22-50-53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N; R50-53	

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
								0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51-53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52-53	
015-140-00-8	triazophos (ISO); <i>O,O</i> -diethyl- <i>O</i> -1-phenyl-1H,2,4-triazol-3-yl phosphorothioate	triazofos (ISO); <i>O,O</i> -dietil- <i>O</i> -1-fenil-1H,2,4-triazol-3-il fosforotiyot		245-986-5	24017-47-8	T; R23/25 Xn; R21 N; R50-53	T; N R: 21-23/25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
015-141-00-3	ethylenediammonium <i>O,O</i> -bis(octyl) phosphorodithioate, mixed isomers	etilendiamonyum- <i>O,O</i> -bis(oktil) fosforoditiyot, izomerler karışımı		400-520-1	-	C; R34 Xn; R22 N; R50-53	C; N R: 22-34-50/53 S: (1/2-)24/25-26-28-39-45-60-61		
015-142-00-9	butyl (dialkylxy (dibutoxyphosphoryloxy))titanium (trialkylxy)titanium phosphate	Büt il (dialkiloksi (dibutoksifosforiloksi)titan) (trialkiloksi)titan fosfat		401-100-0	-	F; R11 Xi; R36 N; R51-53	F; Xi; N R: 11-36-51/53 S: (2-)7/9-16-26-43-61		
015-143-00-4	Mixture of 2-chloroethyl chloropropyl 2-chloroethylphosphonate, mixture of isomers and 2-chloroethyl chloropropyl 2-chloropropylphosphonate, mixture of isomers	2-kloroetil-kloropropil 2-kloroetilfosfonat karışımı, izomerleri karışımı ve 2-kloroetil kloropropil 2-kloropropilfosfonat, izomerleri karışımı'ndan oluşan karışım		401-740-0	-	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
015-144-00-X	Mixture of pentyl methylphosphinate and 2-methylbutyl methylphosphinate	pentilmetilfosfinat ve 2-metilbütilmetilfosfinat karışımı		402-090-0	87025-52-3	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
015-145-00-5	Mixture of copper(I) <i>O,O</i> -diisopropyl phosphorodithioate and copper(I) <i>O</i> -isopropyl <i>O</i> -(4-methylpent-2-yl) phosphorodithioate and copper(I) <i>O,O</i> -bis(4-methylpent-2-yl) phosphorodithioate	bakır(I)- <i>O,O</i> -diizopropil fosforoditiyot ve bakır(I)- <i>O</i> -izopropil- <i>O</i> -(4-metilpent-2-il) fosforoditiyot ve bakır(I)- <i>O,O</i> -bis(4-metilpent-2-il) fosforoditiyot karışımı		401-520-4	-	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
015-146-00-0	<i>S</i> -(tricyclo(5.2.1.0 _{2,6})deca-3-en-8(or 9)-yl <i>O</i> -(isopropyl or isobutyl or 2-ethylhexyl) <i>O</i> -(isopropyl or isobutyl or 2-ethylhexyl) phosphorodithioate	<i>S</i> -(trisiklo(5.2.1.0 _{2,6})deka-3-en-8(veya 9)-il- <i>O</i> -(izopropil veya izobüt il veya 2-et ilheksil)- <i>O</i> -(izopropil veya izobüt il veya 2-et ilheksil) fosforoditiyot		401-850-9	-	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
015-147-00-6	Mixture of C ₁₂₋₁₄ -tert-alkylammonium diphenyl phosphorothioate and dinonyl sulphide (or disulphide)	C ₁₂₋₁₄ -ter-alkilamonyum difenilfosforoditiyot ve dinonil sülfür (veya disülfür) karışımı		400-930-0	-	Xi; R38-41 N; R51-53 R43	Xi; N R: 38-41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
015-148-00-1	2-(diphosphonomethyl)succinic acid	2-(difosfonometil)süksinik asit		403-070-4	51395-42-7	C; R34 R43	C R: 34-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
015-149-00-7	A mixture of: hexyldioctylphosphineoxide; dihexyloctylphosphineoxide; trioctylphosphineoxide	heksildioktilfosfinoksit; diheksiloktilfosfinoksit; trioktilfosfinoksit karışımı		403-470-9	-	C; R34 N; R50-53	C; N R: 34-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
015-150-00-2	(2-(1,3-dioxolan-2-yl)ethyl)triphenylphosphonium bromide	(2-(1,3-dioksolan-2-il)etil)trifenilfosfonyum bromür		404-940-6	86608-70-0	Xn; R22/R33 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-33-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
015-151-00-8	tris(isopropyl)tert-butylphenyl phosphate	tris(izopropil)ter-bütülfenil fosfat		405-010-2	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
015-152-00-3	2-methoxy-4H-1,3,2-benzodioxaphosphorin 2-sulphide; dioxabenzofos	2-metoksi-4H-1,3,2-benzodioksafosforin 2-sülfür; dioksabenzofos		223-292-3	3811-49-2	T; R24/25-39/25 N; R51-53	T; N R: 24/25-39/25-51/53 S: (1/2-)36/37-38-45-61		
015-153-00-9	O-(5-chloro-1-isopropyl-1,2,4-triazol-3-yl) O,O-diethyl phosphorothioate; isazofos	O-(5-kloro-1-izopropil-1,2,4-triazol-3-il)-O,O-dietil fosforotiyoat; isazofos		255-863-8	42509-80-8	T+; R26 T; R24/25 Xn; R48/20 R43 N; R50-53	T+; N R: 24/25-26-43-48/20-50/53 S: (1/2-)28-36/37-38-45-59-61		
015-154-00-4	2-chloroethylphosphonic acid; ethephon	2-kloroetil fosfonik asit; etefon		240-718-3	16672-87-0	Xn; R20/21 C; R34 R52-53	C R: 20/21-34-52/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61	C ≥ 25 %: C; R20/21-34-52/53 10 % ≤ C < 25 %: C; R34 5 % ≤ C < 10 %: Xi; R36/37/38	
015-155-00-X	ammonium 2-amino-4-(hydroxymethyl)phosphinyl)butyrate; glufosinate ammonium	Amonyum 2-amino-4-(hidroksimetil fosfinil)butirat; glufosinat amonyum		278-636-5	77182-82-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
015-156-00-5	methyl 3-[(dimethoxyphosphinothioyl)oxy]methacrylate; [1] methacrifos (ISO); methyl (E)-3-[(dimethoxyphosphinothioyl)oxy]methacrylate [2]	metil 3-[[dimetoksifosfinotiyol]oksi]metakrilat; [1] metakrifos (ISO) metil (E)-3-[[dimetoksifosfinotiyol]oksi]metakrilat [2]		250-366-2 [1] - [2]	30864-28-9 [1] 62610-77-9 [2]	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
015-157-00-0	phosphonic acid; [1] phosphorous acid [2]	fosfonik asit [1]; fosfor asidi [2]		233-663-1 [1] 237-066-7 [2]	10294-56-1 [1] 13598-36-2 [2]	Xn; R22 C; R35	C R: 22-35 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
015-158-00-6	(η-cyclopentadienyl)(η-cumenyl)iron(1+)(hexafluorophosphate(1-))	(η-siklopentadienil)(η-kumenil)demir(1+)hekzaflorofosfat(1-)		402-340-9	32760-80-8	R52-53	R: 52/53 S: 61		
015-159-00-1	hydroxyphosphonoacetic acid	Hidroksifosfonoasetik asit		405-710-8	23783-26-8	Xn; R22-48/22 C; R34 R43	C R: 22-34-43-48/22 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		
015-160-00-7	vanadyl pyrophosphate	Vanadil pirofosfat		406-260-5	58834-75-6	Xi; R36 R43 R52-53	Xi R: 36-43-52/53 S: (2-)24-26-37-61		
015-161-00-2	divanadyl pyrophosphate	Divanadil pirofosfat		407-130-0	65232-89-5	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
015-162-00-8	vanadium(IV) oxide hydrogen phosphate hemihydrate, lithium, zinc, molybdenum, iron and chlorine-doped	Vanadyum(IV) oksit hidrojen fosfat hemihidrat, litium, çinko,molibden, demir ve klorür katkılanmış		407-350-7	-	Xn; R20-48/22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 20-41-48/22-51/53 S: (2-)-22-26-36/39-61		
015-163-00-3	bis(2,6-dimethoxybenzoyl)-2,4,4-trimethylpentylphosphin oxide	bis(2,6-dimetoksibenzoil)-2,4,4-trimetilpentilfosfinoksit		412-010-6	145052-34-2	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)-24-37-60-61		
015-164-00-9	calcium P,P'(1-hydroxyethylene)bis(hydrogen phosphonate)dihydrate	Kalsiyum P,P'(1-hidroksietilen)bis(hidrojen fosfonat)dihidrat		400-480-5	36669-85-9	R52-53	R: 52/53 S: 61		
015-165-00-4	A mixture of: thiobis(4,1-phenylene)-S,S,S',S'-tetraphenyldisulfonium bishexafluorophosphate;diphenyl(4-phenylthiophenyl)sulfonium hexafluorophosphate	Karışımlar: tiyobis(4,1-fenilen)-S,S,S',S'-tetrafenildistilfonyum bishekzaflorofosfat; difenil(4-feniltiyofenil)sülfonyum hekzaflorofosfat		404-986-7	-	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)-15-26-39-60-61		
015-166-00-X	3,9-bis(2,6-di-tert-butyl-4-methylphenoxy)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undecane	3,9-bis(2,6-di-ter-bütül-4-metilfenoksi)-2,4,8,10-tetraoksa-3,9-difosfaspiro[5.5]undekan		410-290-4	80693-00-1	R53	R: 53 S: 61		
015-167-00-5	3-(hydroxyphenylphosphinyl)propanoic acid	3-(hidroksifenilfosfinil)propanoik asit		411-200-6	14657-64-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)-26-39		
015-168-00-0	fostiazate (ISO); (RS)-S-sec-butyl-O-ethyl-2-oxo-1,3-thiazolidin-3-ylphosphonothioate	fostiyazat (ISO); (RS)-S-sekonder-bütül-O-etil-2-okso-1,3-tiyazolidin-3-ilfosfonotiyoat		-	98886-44-3	T; R23/25-39 Xn; R21 Xi; R41 R43 N; R50-53	T; N R: 21-23/25-39-41-43-50/53 S: (1/2-)-53-45-25-26-39-60-61		
015-169-00-6	tributyltetradecylphosphonium tetrafluoroborate	tribütültetradesilfosfonyum tetrafloroborat		413-520-1	-	Xn; R22-48/22 C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 22-34-43-48/22-50/53 S: (1/2-)-26-28-36/37/39-45-60-61		
015-170-00-1	A mixture of: di-(1-octane-N,N,N-trimethylammonium) octylphosphate; 1-octane-N,N,N-trimethylammonium di-octylphosphate; 1-octane-N,N,N-trimethylammonium octylphosphate	di-(1-oktan-N,N,N-trimetilamonyum)-oktilfosfat; 1-oktan-N,N,N-trimetilamonyum di-oktilfosfat; 1-oktan-N,N,N-trimetilamonyum oktilfosfat'ın bir karışımı		407-490-9	-	Xn; R21/22 C; R34	C R: 21/22-34 S: (1/2-)-26-36/37/39-45		
015-171-00-7	O,O,O-tris(2(or 4)-C9-10-isoalkylphenyl) phosphorothioate	O,O,O-tris(2(veya 4)-C9-10-izoalkilfenil) fosforotiyoat		406-940-1	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
015-172-00-2	A mixture of: bis(isotridecylammonium)mono(di-(4-methylpent-2-ylloxy)thiophosphorothionylisopropyl)phosphate; isotridecylammonium bis(di-(4-methylpent-2-ylloxy)thiophosphorothionylisopropyl)phosphate	bis(izotridesilamonyum)mono(di-(4-metilpent-2-iloksi)tiyofosforotiyo nilizopropil)fosfat; izotridesilamonyum bis(di-(4-metilpent-2-iloksi)tiyofosforotiyo nilizopropil)fosfat'ın bir karışımı		406-240-6	-	R10 C; R34 N; R51-53	C; N R: 10-34-51/53 S: (1/2-)-23-26-28-36/37/39-45-61		
015-	methyl [2-(1,1-dimethylethyl)-6-	metil-[2-(1,1-dimetiletil)-6-		414-080-3	117291-73-	Xn; R22	Xn; N		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
173-00-8	methoxy pyrimidin-4-yl]ethylphosphonothioate	metoksipirimidin-4-il]etilfosfonotiyoaat			3	N; R50-53	R: 22-50/53 S: (2-)23-36-60-61		
015-174-00-3	1-chloro-N,N-dietyl-1,1-diphenyl-1-(phenylmethyl)phosphoramine	1-kloro-N,N-dietil-1,1-difenil-1-(fenilmetil)fosforamin		411-370-1	82857-68-9	T; R25 Xi; R41 N; R51-53	T; N R: 25-41-51/53 S: (1/2-)26-37/39-41-45-61		
015-175-00-9	tert-butyl (triphenylphosphoranylidene) acetate	ter-bütül-(trifenilfosforaniliden) asetat		412-880-7	35000-38-5	T; R25 Xn; R48/22 Xi; R36 R43 N; R51-53	T; N R: 25-36-43-48/22-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
015-176-00-4	P,P,P',P'-tetrakis-(o-methoxyphenyl)propane-1,3-diphosphine	P,P,P',P'-tetrakis-(o-metoksifenil)propan-1,3-difosfin		413-430-2	116163-96-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
015-177-00-X	((4-phenylbutyl)hydroxyphosphoryl)acetic acid	((4-fenilbütül)hidroksifosforil)asetik asit		412-170-7	83623-61-4	Xn; R48/22 Xi; R41 R43	Xn R: 41-43-48/22 S: (2-)22-26-36/37/39		
015-178-00-5	(R)- α -phenylethylammonium (-)-(1R,2S)-(1,2-epoxypropyl)phosphonate monohydrate	(R)- α -feniletilamonyum(-)-(1R,2S)-(1,2-epoksipropil)fosfonat monohidrat		418-570-8	25383-07-7	Repr. Cat. 3; R62 N; R51-53	Xn; N R: 62-51/53 S: (2-)22-36/37-61		
015-179-00-0	UVCB condensation product of: tetrakis-hydroxymethylphosphonium chloride, urea and distilled hydrogenated C16-18 tallow alkylamine	tetrakis-hidroksimetilfosfonyumklorür, üre ve damıtılıp hidrojenlenmiş C16-18-katılaşmış-alkilamin'in UVCB yoğunlaşma ürünü		422-720-8	166242-53-1	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22-48/22 C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 22-34-40-43-48/22-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
015-180-00-6	[R-(R*,S*)]-[2-methyl-1-(1-oxopropoxy)propoxy]-(4-phenylbutyl)phosphiny] acetic acid, (-)-cinchonidine (1:1) salt	[R-(R*,S*)]-[[2-metil-1-(1-oksopropoksi)propoksi]-(4-fenilbütül)fosfinil]asetik asit, (-)-sinkonidin(1:1) tuz		415-820-8	137590-32-0	Xi; R41 R 43 R 52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
015-181-00-1	phosphine	fosfin		232-260-8	7803-51-2	F+; R12 R17 T+; R26 C; R34 N; R50	F+; T+; N R: 12-17-26-34-50 S: (1/2-)28-36/37-45-61-63		
015-184-00-8	Salts of glyphosate, with the exception of those specified elsewhere in this Annex	tuzları glifosat tuzları, ek'in (ek'in) diğer maddelerinde tanımlanmış olanların dışında		-	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
015-186-00-9	chlörpyrifos-methyl	kloropirifos-metil		227-011-5	5598-13-0	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)36/37-60-61	C \geq 1 %: N; R43-50-53 0,0025 % \leq C < 1 %: N; R50-53 0,00025 % \leq C < 0,0025 %: N; R51-53 0,000025 % \leq C < 0,00025 %: R52-53	
015-	A mixture of: tetrasodium((2-	tetrasodyum((2-		417-540-1	-	Xi; R41	Xi; N		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
187-00-4	hydroxyethylimino)bis(methylene))bis phosphonate, N-oxide; trisodium ((tetrahydro-2-hydroxy-4H-1,4,2-oxazaphosphorin-4-yl)-methyl)phosphonate, N-oxide, P-oxide	hidroksietilimino)bis(metilen))bisfosfonat, N-oksit; trisodyum ((tetrahidro-2-hidroksi-4H-1,4,2-oksazafosforin-4-il)-metil)fosfonat, N-oksit, P-oksit'in bir karışımı				N; R51-53	R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
015-189-00-5	phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide	fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfin oksit		423-340-5	162881-26-7	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)22-24-37-61		
016-001-00-4	hydrogen sulphide	Hidrojen sülfür		231-977-3	7783-06-4	F+; R12 T+; R26 N; R50	F+; T+; N R: 12-26-50 S: (1/2-)9-16-36-38-45-61		
016-002-00-X	barium sulphide	Baryum sülfür		244-214-4	21109-95-5	R31 Xn; R20/22 N; R50	Xn; N R: 20/22-31-50 S: (2-)28-61		
016-003-00-5	barium polysulphides	Baryum polisülfürler		256-814-3	50864-67-0	R31 Xi; R36/37/38 N; R50	Xi; N R: 31-36/37/38-50 S: (2-)28-61		
016-004-00-0	calcium sulphide	Kalsiyum sülfür		243-873-5	20548-54-3	R31 Xi; R36/37/38 N; R50	Xi; N R: 31-36/37/38-50 S: (2-)28-61		
016-005-00-6	calcium polysulphides	Kalsiyum polisülfürler		215-709-2	1344-81-6	R31 Xi; R36/37/38 N; R50	Xi; N R: 31-36/37/38-50 S: (2-)28-61		
016-006-00-1	dipotassium sulphide; potassium sulphide	Dipotasyum sülfür; potasyum sülfür		215-197-0	1312-73-8	R31 C; R34 N; R50	C; N R: 31-34-50 S: (1/2-)26-45-61		
016-007-00-7	potassium polysulphides	Potasyum polisülfürler		253-390-1	37199-66-9	R31 C; R34 N; R50	C; N R: 31-34-50 S: (1/2-)26-45-61		
016-008-00-2	ammonium polysulphides	Amonyum polisülfürler		232-989-1	9080-17-5	R31 C; R34 N; R50	C; N R: 31-34-50 S: (1/2-)26-45-61	C ≥ 25 %: C, N ; R31-34-50 5 % ≤ C < 25 %: C; R31-34-50 1 % ≤ C < 5 %: Xi; R31-36/38	
016-009-00-8	disodium sulphide; sodium sulphide	Disodyum sülfür; sodyum sülfür		215-211-5	1313-82-2	R31 C; R34 N; R50	C; N R: 31-34-50 S: (1/2-)26-45-61		
016-010-00-3	sodium polysulphides	Sodyum polisülfürler		215-686-9	1344-08-7	T; R25 R31 C; R34	T; N R: 25-31-34-50 S: (1/2-)26-36/37/39-		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
						N; R50	45-61		
016-011-00-9	sulphur dioxide	kükürt dioksit		231-195-2	7446-09-5	T; R23 C; R34	T R: 23-34 S: (1/2-)9-26-36/37/39-45	C ≥ 20%: T; R23-34 5% ≤ C < 20%: C; R20-34 0,5% ≤ C < 5%: Xi; R36/37/38	5
016-012-00-4	disulphur dichloride; sulfur monochloride	dikükürt diklorür; kükürt monoklorür		233-036-2	10025-67-9	R14 T; R25 Xn; R20 R29 C; R35 N; R50	T; C; N R: 14-20-25-29-35-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61	C ≥ 25 %: T, C, N; R20-25-35-50 10 % ≤ C < 25 %: C; R22-35 5 % ≤ C < 10 %: C; R22-34 3 % ≤ C < 5 %: Xn; R22-36/37/38 1 % ≤ C < 3 %: Xi; R36/37/38	
016-013-00-X	sulphur dichloride	kükürt diklorür		234-129-0	10545-99-0	R14 C; R34 Xi; R37 N; R50	C; N R: 14-34-37-50 S: (1/2-)26-45-61	C ≥ 25 %: C, N; R34-50 10 % ≤ C < 25 %: C; R34 5 % ≤ C < 10 %: Xi; R36/37/38	
016-014-00-5	sulphur tetrachloride	kükürt tetraklorür		-	13451-08-6	R14 C; R34 N; R50	C; N R: 14-34-50 S: (1/2-)26-45-61	C ≥ 25 %: C, N; R34-50 10 % ≤ C < 25 %: C; R34 5 % ≤ C < 10 %: Xi; R36/37/38	
016-015-00-0	thionyl dichloride; thionyl chloride	Tiyonil diklorür; tiyonil klorür		231-748-8	7719-09-7	R14 Xn; R20/22 R29 C; R35	C R: 14-20/22-29-35 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C ≥ 25 %: C; R20/22-35 10 % ≤ C < 25 %: C; R35 5 % ≤ C < 10 %: C; R34 1 % ≤ C < 5 %: Xi; R36/37/38	
016-016-00-6	sulphuryl chloride	Kükürt klorür		232-245-6	7791-25-5	R14 C; R34 Xi; R37	C R: 14-34-37 S: (1/2-)26-45		
016-017-00-1	chlorosulphonic acid	klorosülfonik asit		232-234-6	7790-94-5	R14 C; R35 Xi; R37	C R: 14-35-37 S: (1/2-)26-45		
016-018-00-7	fluorosulphonic acid	florosülfonik asit		232-149-4	7789-21-1	Xn; R20 C; R35	C R: 20-35 S: (1/2-)26-45		
016-019-00-2	oleum ... % SO3	dumanlı sülfürik asit (oleum) ... % SO3	B	-	-	R14 C; R35 Xi; R37	C R: 14-35-37 S: (1/2-)26-30-45		
016-020-	sulphuric acid ... %	sülfürik asit ... %	B	231-639-5	7664-93-9	C; R35	C R: 35	C ≥ 15 %: C; R35 5 % ≤ C < 15 %: Xi;	

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-8							S: (1/2-)26-30-45	R36/38	
016-021-00-3	methanethiol; methyl mercaptan	metantiyol; metil merkaptan		200-822-1	74-93-1	F+; R12 T; R23 N; R50-53	F+; T; N R: 12-23-50/53 S: (2-)16-25-60-61		
016-022-00-9	ethanethiol; ethyl mercaptan	etantiyol; etil merkaptan		200-837-3	75-08-1	F; R11 Xn; R20 N; R50-53	F; Xn; N R: 11-20-50/53 S: (2-)16-25-60-61		
016-023-00-4	dimethyl sulphate	Dimetil sülfat	E	201-058-1	77-78-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 T+; R26 T; R25 C; R34 R43	T+ R: 45-25-26-34-43-68 S: 53-45	C ≥ 25 %: T+; R45-R25- R26-R34-R43-R68 10 % ≤ C < 25 %: T+; R45- R22-R26-R34-R43-R68 7 % ≤ C < 10 %: T+; R45- R22-R26-R36/37/38-R43- R68 5 % ≤ C < 7 %: T; R45- R22-R23-R36/37/38-R43- R68 3 % ≤ C < 5 %: T; R45- R22-R23-R43-R68 1 % ≤ C < 3 %: T; R45- R23-R43-R68 0,1 % ≤ C < 1 %: T; R45- R20-R68 0,01 % ≤ C < 0,1 %: T; R45-R68	
016-024-00-X	dimexano; bis(methoxythiocarbonyl) disulphide	dimeksano; bis(metoksitiyokarbonil) disülfür		215-993-8	1468-37-7	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
016-025-00-5	disul; 2-(2,4-dichlorophenoxy)ethyl hydrogensulphate; 2,4-DES	disul; 2-(2,4-diklorofenoksi)etil hidrojen sülfat; 2,4-DES		205-259-5	149-26-8	Xn; R22 Xi; R38-41	Xn R: 22-38-41 S: (2-)26		
016-026-00-0	sulphamic acid; sulphamic acid; sulfamic acid	Sülfamid asit; sülfamic asit; aminosülfonik asit		226-218-8	5329-14-6	Xi; R36/38 R52-53	Xi R: 36/38-52/53 S: (2-)26-28-61		
016-027-00-6	diethyl sulphate	Dietil sülfat	E	200-589-6	64-67-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R20/21/22 C; R34	T R: 45-46-20/21/22-34 S: 53-45		
016-028-00-1	sodium dithionite; sodium hydrosulphite	sodyum ditiyonit; sodyum hidrosülfid		231-890-0	7775-14-6	R7 R31 Xn; R22	Xn R: 7-22-31 S: (2-)7/8-26-28-43		
016-029-	p-toluenesulphonic acid, containing more than 5 % H ₂ SO ₄	p-toluensülfonik asit, % 5 ten fazla H ₂ SO ₄ içeren		-	-	C; R34	C R: 34	C ≥ 25 %: C; R34 10 % ≤ C < 25 %: Xi;	

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-7							S: (1/2-)26-37/39-45	R36/38	
016-030-00-2	p-toluenesulphonic acid (containing a maximum of 5 % H ₂ SO ₄)	p-toluenesülfonik asit, (maksimum % 5 H ₂ SO ₄ içeren)		203-180-0	104-15-4	Xi; R36/37/38	Xi R: 36/37/38 S: (2-)26-37	C ≥ 20 %: Xi; R36/37/38	
016-031-00-8	tetrahydrothiophene-1,1-dioxide; sulpholane	tetrahidrotiyofen-1,1- dioksit; sülfolan		204-783-1	126-33-0	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)25	C ≥ 25 %: Xn; R22	
016-032-00-3	1,3-propanesultone; 1,2-oxathiolane 2,2-dioxide	1,3-propanesulton; 1,2-oksatiyolan 2,2-dioksit	E	214-317-9	1120-71-4	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R21/22	T R: 45-21/22 S: 53-45	C ≥ 25 %: T; R45-21/22 0,01 % ≤ C < 25 %: T; R45	
016-033-00-9	dimethylsulphamoylchloride	dimetilsülfamoilklorür	E	236-412-4	13360-57-1	Carc. Cat. 2; R45 T+; R26 Xn; R21/22 C; R34	T+ R: 45-21/22-26-34 S: 53-45		
016-034-00-4	tetrasodium 3,3'-(piperazine-1,4-diylbis(6-chloro-1,3,5-triazine-4,2-diyl)imino(2-acetamido)-4,1-phenyleneazo))bis(naphthalene-1,5-disulphonate)	tetrasodyum-3,3'-(piperazin-1,4-diilbis(6-kloro-1,3,5-triazin-4,2-diil)imino(2-asetamido)-4,1-fenilenazo))bis(naftalin-1,5-disülfonat)		400-010-9	81898-60-4	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
016-035-00-X	pentasodium 5-anilino-3-(4-(4-(6-chloro-4-(3-sulphonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2,5-dimethylphenylazo)-2,5-disulphonatophenylazo)-4-hydroxy-naphthalene-2,7-disulphonate	pentasodyum-5-anilino-3-(4-(4-(6-kloro-4-(3-sülfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2,5-dimetilfenilazo)-2,5-disülfonatofenilazo)-4-hidroksinaftalin-2,7-disülfonat		400-120-7	-	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)22-26		
016-036-00-5	tetrasodium 5-(4,6-dichloro-5-cyanopyrimidin-2-ylamino)-4-hydroxy-2,3-azodinaftalene-1,2,5,7-disulphonate	Tetrasodyum 5-(4,6-dikloro-5-siyanopirimidin-2-ilamino)-4-hidroksi-2,3-azodinaftalin-1,2,5,7-disülfonat		400-130-1	-	R42 N; R51-53	Xn; N R: 42-51/53 S: (2-)22-61		
016-037-00-0	disodium 1-amino-4-(4-benzenesulphonamido-3-sulphonatoanilino)anthraquinone-2-sulphonate	disodyum-1-amino-4-(4-benzensülfonamido-3-sülfonat oanilino)antrakion-2-sülfonat		400-350-8	85153-93-1	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
016-038-00-6	disodium 6-((4-chloro-6-(N-methyl)-2-toluidino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-1-hydroxy-2-(4-metoksi-2-sulphonatophenylazo)naphthalene-3-sulphonate	disodyum-6-((4-kloro-6-(N-metil)-2-toluidino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-1-hidroksi-2-(4-metoksi-2-sülfonat ofenilazo)naftalin-3-sülfonat		400-380-1	86393-35-3	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
016-039-00-1	tetrasodium 2-(6-chloro-4-(4-(2,5-dimethyl-4-(2,5-disulphonatophenylazo)phenylazo)-3-ureidoanilino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)benzene-1,4-disulphonate	tetrasodyum-2-(6-kloro-4-(4-(2,5-dimetil-4-(2,5-disülfonato fenilazo)fenilazo)-3-üreidoanilino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)benzen-1,4-disülfonat		400-430-2	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
016-040-00-7	Mixture of disodium 6-(2,4-dihydroxyphenylazo)-3-(4-(4-(2,4-dihydroxyphenylazo)anilino)-3-sulphonatophenylazo)-4-	disodyum-6-(2,4-dihidroksifenilazo)-3-(4-(4-(2,4-dihidroksifenilazo)anilino)-3-sülfonat ofenilazo)-4-hidroksinaftalin-		400-570-4	-	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
	hydroxynaphthalene-2-sulphonate and disodium 6-(2,4-diaminophenylazo)-3-(4-(4-(2,4-diaminophenylazo)anilino)-3-sulphonatophenylazo)-4-hydroxynaphthalene-2-sulphonate and trisodium 6-(2,4-dihydroxyphenylazo)-3-(4-(4-(7-(2,4-dihydroxyphenylazo)-1-hydroxy-3-sulphonato-2-naphthylazo)anilino)-3-sulphonatophenylazo)-4-hydroxynaphthalene-2-sulphonate	2-sülfonat ve disodyum-6-(2,4-diaminofenilazo)-3-(4-(4-(2,4-diaminofenilazo)anilino)-3-sülfonatofenilazo)-4-hidroksinaftalin-2-sülfonat ve trisodyum 6-(2,4-dihidroksifenilazo)-3-(4-(4-(7_(2,4-dihidroksifenilazo)-1-hidroksi-3-sülfonatofenilazo)-4-hidroksinaftalin-2-sülfonat karışımı							
016-041-00-2	calcium 2,5-dichloro-4-(4-(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo)-5-hydroxy-3-methylpyrazol-1-yl)benzenesulphonate	Kalsiyum 2,5-dikloro-4-(4-(5-kloro-4-metil-2-sülfonatofenil)azo)-5-hidroksi-3-metilpirazol-1-il)benzenesülfonat		400-710-4	-	Xn; R20	Xn R: 20 S: (2-)		
016-042-00-8	tetrasodium 5-benzamido-3-(5-(4-fluoro-6-(1-sulphonato-2-naphthylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-sulphonatophenylazo)-4-hydroxynaphthalene-2,7-disulphonate	Tetrasodyum 5-benzamido-3-(5-(4-fluoro-6-(1-sülfonato-2-naftilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sülfonatofenilazo)-4-hidroksinaftalin-2,7-disülfonat		400-790-0	85665-97-0	Xi; R36/38 R43	Xi R: 36/38-43 S: (2-)22-24/25-37		
016-043-00-3	dilithium 6-acetamido-4-hydroxy-3-(4-(2-sulphonatoxy)ethylsulphonyl)phenylazo)naphthalene-2-sulphonate	dilyum-6-asetamido-4-hidroksi-3-(4-(2-sülfonatooksietilsülfonil)fenilazo)naftalin-2-sülfonat		401-010-1	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
016-044-00-9	disodium S,S-hexane-1,6-diylid(thiosulphate) dihydrate	disodyum-S,S-hekzan-1,6-diildi(tiyosülfat)dihidrat		401-320-7	-	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		
016-045-00-4	lithium sodium hydrogen 4-amino-6-(5-(5-chloro-2,6-difluoropyrimidin-4-ylamino)-2-sulphonatophenylazo)-5-hydroxy-3-(4-(2-sulphonatoxy)ethylsulphonyl)phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate	Lityum sodyum hidrojen 4-amino-6-(5-(5-kloro-2,6-difloropirimidin-4-ilamino)-2-sülfonatofenilazo)-5-hidroksi-3-(4-(2-sülfonatooksietilsülfonil)fenilazo)naftalin-2,7-disülfonat		401-560-2	108624-00-6	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
016-046-00-X	sodium hydrogen sulphate	Sodyum hidrojen sülfat		231-665-7	7681-38-1	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)24-26		
016-047-00-5	hexasodium 7-(4-(4-(4-(2,5-disulphonatoanilino)-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-methylphenylazo)-7-sulphonatophenylazo)naphthalene-1,3,5-trisulphonate	hekzasodyum-7-(4-(4-(4-(2,5-disülfonatoanilino)-6-floro-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-metilfenilazo)-7-sülfonatofenilazo)naftalin-1,3,5-trisülfonat		401-650-1	85665-96-9	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
016-048-00-0	sodium 3,5-dichloro-2-(5-cyano-2,6-bis(3-hydroxypropylamino)-4-methylpyridin-3-ylazo)benzenesulphonate	sodyum-3,5-dikloro-2-(5-siyano-2,6-bis(3-hidroksipropilamino)-4-metilpiridin-3-ilazo)benzenesülfonat		401-870-8	-	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-61		
016-049-00-6	calcium octadecylxylenesulphonate	Kalsiyum oktadesilsilensülfonat		402-040-8	-	C; R34 N; R51-53	C; N R: 34-51/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
016-	potassium sodium 5-(4-chloro-6-(N-(4-	potasyum sodyum-5-(4-kloro-6-(N-(4-		402-150-6	-	Xi; R36	Xi		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
050-00-1	(4-chloro-6-(5-hydroxy-2,7-disulphonato-6-(2-sulphonatophenylazo)-4-naphthylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino) phenyl-N-methylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxy-3-(2-sulphonatophenylazo)naphthalene-2,7-disulphonat	(4-kloro-6-(5-hidroksi-2,7-disülfonato-6-(2-sülfonatofenilazo)-4-naftilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino) fenil-N-metilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroksi-3-(2-sülfonatofenilazo)naftalin-2,7-disülfonat				R43	R: 36-43 S: (2-)22-24-26-37		
016-051-00-7	trisodium 7-(4-(6-fluoro-4-(2-(2-vinylsulphonyloxyethylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-ureidophenylazo)naphthalene-1,3,6-trisulphonate	trisodyum-7-(4-(6-floro-4-(2-(2-vinilsülfoniletoksi)etilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-üreido fenilazo)naftalin-1,3,6-trisülfonat		402-170-5	106359-91-5	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
016-052-00-2	benzyltributylammonium 4-hydroxynaphthalene-1-sulphonate	benziltribüt ilamonyum-4-hidroksinaftalin-1-sülfonat		402-240-5	102561-46-6	Xn; R20 N; R51-53	Xn; N R: 20-51/53 S: (2-)22-61		
016-053-00-8	(C ₁₆ or C ₁₈ -n-alkyl)(C ₁₆ or C ₁₈ -n-alkyl)ammonium 2-((C ₁₆ or C ₁₈ -n-alkyl)(C ₁₆ or C ₁₈ -n-alkyl)carbamoyl)benzenesulphonate	(C ₁₆ veya C ₁₈ -n-alkil)(C ₁₆ veya C ₁₈ -n-alkil)amonyum-2-((C ₁₆ veya C ₁₈ -n-alkil)(C ₁₆ veya C ₁₈ -n-alkil)karbamoyl)benzenesülfonat		402-460-1	-	Xi; R38 R43 R53	Xi R: 38-43-53 S: (2-)24-37-61		
016-054-00-3	sodium 4-(2,4,4-trimethylpentylcarbonyloxy)benzenesulphonate	sodyum-4-(2,4,4-trimetilpentil karboniloksi)benzenesülfonat		400-030-8	-	T; R23-48/23 Xn; R22 Xi; R36/37 R43	T R: 22-23-36/37-43-48/23 S: (1/2-)22-24-36-45		
016-055-00-9	tetrasodium 4-amino-3,6-bis(5-(6-chloro-4-(2-hydroxyethylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-sulphonatophenylazo)-5-hydroxynaphthalene-2,7-sulphonate (containing > 35 % sodium chloride and sodium acetate)	tetrasodyum-4-amino-3,6-bis(5-(6-kloro-4-(2-hidroksietilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sülfonatofenilazo)-5-hidroksinaftalin-2,7-sülfonat (% 35 den fazla sodyum klorür ve sodyum asetat içeren)		400-510-7	-	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
016-056-00-4	potassium hydrogensulphate	Potasyum hidrojen sülfat		231-594-1	7646-93-7	C; R34 Xi; R37	C R: 34-37 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
016-057-00-X	styrene-4-sulfonyl chloride	stiren-4-sülfonil klorür		404-770-2	2633-67-2	Xi; R38-41 R43	Xi R: 38-41-43 S: (2-)24-26-37/39		
016-058-00-5	thionyl chloride, reaction products with 1,3,4-thiadiazol-2,5-dithiol, tert-nonanethiol and C ₁₂₋₁₄ -tert-alkylamine	Tiyonil klorür, 1,3,4-tiyadiazol-2,5-ditiyol, ter-nonantiyol ve C ₁₂₋₁₄ -ter-alkilamin ile reaksiyonundan oluşan reaksiyon ürünleri		404-820-3	-	Xi; R38 R43 R52-53	Xi R: 38-43-52/53 S: (2-)36/37-61		
016-059-00-0	N,N,N',N'-tetramethyldithiobis(ethylene)diamine dihydrochloride	N,N,N',N'-tetrametilditiyobis(etilen)diamin dihidroklorür		405-300-9	17339-60-5	Xn; R22 Xi; R36 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-36-43-50/53 S: (2-)26-36/37-60-61		
016-060-00-6	diammonium peroxodisulphate; ammonium persulphate	diamonyum peroksodisülfat; amonyum persülfat		231-786-5	7727-54-0	O; R8 Xn; R22 Xi; R36/37/38	O; Xn R: 8-22-36/37/38-42/43 S: (2-)22-24-26-37		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
						R42/43			
016-061-00-1	dipotassium peroxodisulphate; potassium persulphate	dipotasyum peroksidisülfat; potasyum persülfat		231-781-8	7727-21-1	O; R8 Xn; R22 Xi; R36/37/38 R42/43	O; Xn R: 8-22-36/37/38-42/43 S: (2-)22-24-26-37		
016-062-00-7	bensultap; 1,3-bis(phenylsulfonylthio)-2-(N,N-dimethylamino)propane	bensultap; 1,3-bis(fenilsülfolitiyol)-2-(N,N-dimetilamino)propan		-	17606-31-4	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
016-063-00-2	sodium metabisulphite	Disodyum metabisülfid		231-673-0	7681-57-4	Xn; R22 Xi; R41 R31	Xn R: 22-31-41 S: (2-)26-39-46		
016-064-00-8	sodium hydrogensulphite . . . %; sodium bisulphite . . . %	sodyum hidrojen sülfid . . . %; sodyum bisülfid . . . %	B	231-548-0	7631-90-5	Xn; R22 R31	Xn R: 22-31 S: (2-)25-46		
016-065-00-3	sodium 1-amino-4-[2-methyl-5-(4-methylphenylsulfonylamino)phenylamino]anthraquinone-2-sulfonate	sodyum-1-amino-4-[2-metil-5-(4-metilfenilsülfolilamino)fenilamino]antrakinon-2-sülfonat		400-100-8	84057-97-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
016-066-00-9	tetrasodium [5-((4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-((2-hydroxy-3,5-disulfonatophenylazo)-2-sulfonatobenzylidenedrazino)benzoate]copper(II)	tetrasodyum-[5-((4-amino-6-kloro-1,3,5-triazin-2-il)amino)-2-((2-hidroksi-3,5-disülfonato fenilazo)-2-sülfonatobenzilidenhidrazino)benzoat] bakır(II)		404-070-7	116912-62-0	R52-53	R: 52/53 S: 61		
016-067-00-4	(4-methylphenyl)mesitylene sulfonate	(4-metilfenil)mesitilen sülfonat		407-530-5	67811-06-7	R53	R: 53 S: 61		
016-068-00-X	sodium 3,5-bis(tetradecyloxy carbonyl)benzenesulfinate	sodyum-3,5-bis(tetradesiloksikarbonil)benzen sülfinat		407-720-8	155160-86-4	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
016-069-00-5	3,5-bis-(tetradecyloxy carbonyl)benzenesulfonic acid	3,5-bis(tetradesiloksikarbonil)benzen sülfonik asit		407-990-9	141915-64-2	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
016-070-00-0	4-benzyloxy-4'-(2,3-epoxy-2-methylprop-1-yloxy)diphenylsulfone	4-benziloksi-4'-(2,3-epoksi-2-metilprop-1-iloksi)difenilsülfon		408-220-2	-	R53	R: 53 S: 61		
016-071-00-6	trisodium 3-amino-6,13-dichloro-10-((3-((4-chloro-6-(2-sulfophenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)amino)propyl)amino)-4,11-triphenoxydioxazine disulfonate	trisodyum-3-amino-6,13-dikloro-10-((3-((4-kloro-6-(2-sülfofenilamino)-1,3,5-triazin-2-il)amino)propil)amino)-4,11-trifenoksidioksazindisülfonat		410-130-3	136248-03-8	R43	Xi R: -43 S: (2-)22-24-37		
016-072-00-1	3-amino-4-hydroxy-N-(2-methoxyethyl)-benzenesulfonamide	3-amino-4-hidroksi-N-(2-metoksietil)-benzen sülfonamid		411-520-6	112195-27-4	Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi; N R: 41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
016-073-00-7	tetrakis(phenylmethyl)thioperoxydi(carbothioamide)	tetrakis(fenilmetil)tiyoperoksidi(karbotiyamid)		404-310-0	10591-85-2	R53	R: 53 S: 61		
016-	6-fluoro-2-methyl-3-(4-	6-floro-2-metil-3-(4-		405-410-7	-	Xi; R38-41	Xi; N		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
074-00-2	methylthiobenzyl)indene	metiltiyobenzil)inden				R43 N; R51-53	R: 38-41-43-51/53 S: (2-)26-36/37/39-61		
016-075-00-8	2,2'-diallyl-4,4'-sulfonyldiphenol	2,2'-dialil-4,4'-sülfonildifenol		411-570-9	41481-66-7	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
016-076-00-3	2,3-bis((2-mercaptoethyl)thio)-1-propanethiol	2,3-bis((2-merkapt o-etil)tiyo)-1-propantiyol		411-290-7	131538-00-6	Xn; R22-48/22 N; R50-53	Xn; N R: 22-48/22-50/53 S: (2-)23-24/25-36-60-61		
016-077-00-9	2-chloro- <i>p</i> -toluenesulfochloride	2-kloro- <i>p</i> -toluensülfoklorür		412-890-1	42413-03-6	C; R34 R43 R52-53	C R: 34-43-52/53 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45-61		
016-078-00-4	4-methyl- <i>N,N</i> -bis(2-(((4-methylphenyl)sulfonyl)amino)ethyl)benzenesulfonamide	4-metil- <i>N,N</i> -bis(2-(((4-metilfenil)sülfonil)amino)etil)-benzenesülfonamid		413-300-5	56187-04-3	R53	R: 53 S: 61		
016-079-00-X	<i>N,N</i> -bis(2-(<i>p</i> -toluenesulfonyloxy)ethyl)- <i>p</i> -toluenesulfonamide	<i>N,N</i> -bis(2-(<i>p</i> -toluensülfoniloksi)etil)- <i>p</i> -toluensülfonamid		412-920-3	16695-22-0	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
016-080-00-5	sodium 2-anilino-5-(2-nitro-4-(<i>N</i> -phenylsulfamoyl)anilinobenzenesulfonate	sodyum-2-anilino-5-(2-nitro-4-(<i>N</i> -fenilsülfamoil)anilinobenzenesülfonat		412-320-1	31361-99-6	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
016-081-00-0	hexahydrocyclopenta[c]pyrrole-1-(1 <i>H</i>)-ammonium <i>N</i> -ethoxycarbonyl- <i>N</i> -(<i>p</i> -tolylsulfonyl)azanide	heksahidro siklopenta[c]pirol-1-(1 <i>H</i>)-amonyum <i>N</i> -et oksikarbonil- <i>N</i> -(<i>p</i> -tolilsülfonil)azanür		418-350-1	-	Muta. Cat. 3; R68 Xn; R22 Xi; R36 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-36-43-68-51/53 S: (2-)26-36/37-61		
016-082-00-6	ethoxysulfuron; 1-(4,6-dimethoxy-2-pyrimidin-2-yl)-3-(2-ethoxyphenoxysulfonyl)urea	etoksisülfüron; 1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-(2-etoksifenoksisülfonil)üre		-	126801-58-9	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
016-083-00-1	acibenzolar- <i>S</i> -methyl; benzo[1,2,3]thiadiazole-7-carbothioic acid <i>S</i> -methyl ester	asibenzolar- <i>S</i> -metil; benzo[1,2,3]tiyadiazol-7-karbotiyoik asit <i>S</i> -metil ester		420-050-0	135158-54-2	Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	Xi; N R: 36/37/38-43-50/53 S: (2-)24/25-37-46-59-60-61		
016-084-00-7	prosulfuron; 1-(4-met hox y-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropyl)phenylsulfonyl]urea	prosülfüron; 1-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-3-[2-(3,3,3-trifloropropil)fenilsülfonil]üre		-	94125-34-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
016-085-00-2	flazasulfuron; 1-(4,6-dimethoxy-2-pyrimidin-2-yl)-3-(3-trifluoromethyl-2-pyridylsulfonyl)urea	flazasülfüron; 1-(4,6-dimet oksipirimidin-2-il)-3-(3-triflorometil-2-piridilsülfonil)üre		-	104040-78-0	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
016-086-00-8	tetrasodium 10-amino-6,13-dichloro-3-(3-(4-(2,5-disulfonatoanilino)-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-ylamino)prop-3-ylamino)-5,12-dioxo-7,14-diazapentacene-4,11-disulfonate	tetrasodyum-10-amino-6,13-dikloro-3-(3-(4-(2,5-disülfonatoanilino)-6-floro-1,3,5-triazin-2-ilamino)prop-3-ilamino)-5,12-dioksa-7,14-diazapentasen-4,11-disülfonat		402-590-9	109125-56-6	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
016-087-	A mixture of: thiobis(4,1-phenylene)- <i>S,S,S'</i> , <i>S'</i> -tetraphenyldisulfonium	tiyobis(4,1-fenilen)- <i>S,S,S'</i> , <i>S'</i> -tetrafenildisülfonyumbishekzaflorofos		403-490-8	74227-35-3	Xi; R36 R 43	Xi; N R: 36-43-50/53		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-3	bis(hexafluorophosphate); diphenyl(4-phenylthiophenyl)sulfonium hexafluorophosphate; propylene carbonate	fat; difenil-(4-feniltiyo fenil)sülfonyumhekzaflorofosfat; propilen karbonat'ın bir karışımı				N; R50-53	S: (2-)24-26-37-60-61		
016-088-00-9	4-(bis(4-(diethylamino)phenyl)methyl)benzene-1,2-dimethanesulfonic acid	4-(bis(4-(diethylamino)fenil)metil)benzen-1,2-dimetansülfonik asit		407-280-7	71297-11-5	R 52-53	R: 52/53 S: 61		
016-089-00-4	A mixture of esters of 5,5',6,6',7,7'-hexahydroxy-3,3,3',3'-tetramethyl-1,1'-spirobiindan and 2-diazo-1,2-dihydro-1-oxo-5-sulfonaphthalene	5,5',6,6',7,7'-heksahidroksi-3,3,3',3'-tetrametil-1,1'-spirobiindan esterleri ve 2-diazo-1,2-dihidro-1-okso-5-sülfonaftalin'in bir karışımı		413-840-1	-	E; R2 F; R11 R 53	E R: 2-11-53 S: (2-)33-35-40-61		
016-090-00-X	4-methyl-N-(methylsulfonyl)benzenesulfonamide	4-metil-N-(metilsülfonil)benzenesülfonamid		415-040-8	14653-91-9	Xn; R22 Xi; R37-41	Xn R: 22-37-41 S: (2-)26-39		
016-091-00-5	C12-14-tert-alkyl ammonium 1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-4-(2,4,6-trimethylanilino)-anthracen-2-sulfonate	C12-14-ter-alkil amonyum 1-amino-9,10-dihidro-9,10-diokso-4-(2,4,6-trimetil anilino)-antrasen-2-sülfonat		414-110-5	-	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
016-093-00-6	A 2:1 mixture of: 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanil)resorcinol-4-yl-tris(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonate); 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanil)resorcinolbis(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonate)	2:1 karışım: 4-(7-hidroksi-2,4,4-trimetil-2-kromanil)resorsinol-4-il-tri(6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalin-1-sülfonat); 4-(7-hidroksi-2,4,4-trimetil-2-kromanil)resorsinobis(6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalin-1-sülfonat)'ın 2:1 oranındaki karışımı		414-770-4	140698-96-0	F; R11 Carc.Cat.3; R40	F; Xn R: 11-40 S: (2-)7-36/37		
016-095-00-7	A mixture of: reaction product of 4,4'-methylenebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] and 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-naphthalenesulfonate (1:2); Reaction product of 4,4'-methylenebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] and 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-naphthalenesulfonate (1:3)	4,4'-metilenbis[2-(4-hidroksibenzenil)-3,6-dimetilfenol] ve 6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-naftalinsülfonat (1:2 oranında) reaksiyon ürünü; 4,4'-metilenbis[2-(4-hidroksibenzenil)-3,6-dimetilfenol] ve 6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-naftalin sülfonat reaksiyonu ürünlerinin (1:3 oranında) karışımlarından oluşan bir karışım		417-980-4	-	F; R11 Carc.Cat.3; R40	F; Xn R: 11-40 S: (2-)7-36/37		
016-096-00-2	thifensulfuron-methyl	tifensülfuron-metil		-	79277-27-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
017-001-00-7	chlorine	klor		231-959-5	7782-50-5	T; R23 Xi; R36/37/38 N; R50	T; N R: 23-36/37/38-50 S: (1/2-)9-45-61		
017-002-00-2	hydrogen chloride	Hidrojen klorür		231-595-7	7647-01-0	T; R23 C; R35	T; C R: 23-35 S: (1/2-)9-26-36/37/39-45	C ≥ 5 %: T; C; R23-35 1 % ≤ C < 5 %: C; R20-35 0,5 % ≤ C < 1 %: C; R20-34 0,2 % ≤ C < 0,5 %: C; R34 0,02 % ≤ C < 0,2 %: Xi; R36/37/38	5

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
017-002-01-X	hydrochloric acid ... %	Hidroklorik asit ... %	B	231-595-7	-	C; R34 Xi; R37	C R: 34-37 S: (1/2-)26-45	C ≥ 25 %: C; R34-37 10 % ≤ C < 25 %: Xi; R36/37/38	
017-003-00-8	barium chlorate	Baryum klorat		236-760-7	13477-00-4	O; R9 Xn; R20/22 N; R51-53	O; Xn; N R: 9-20/22-51/53 S: (2-)13-27-61		
017-004-00-3	potassium chlorate	Potasyum klorat		223-289-7	3811-04-9	O; R9 Xn; R20/22 N; R51-53	O; Xn; N R: 9-20/22-51/53 S: (2-)13-16-27-61		
017-005-00-9	sodium chlorate	Sodyum klorat		231-887-4	7775-09-9	O; R9 Xn; R22 N; R51-53	O; Xn; N R: 9-22-51/53 S: (2-)13-17-46-61		
017-006-00-4	perchloric acid ... %	Perklorik asit ... %	B	231-512-4	7601-90-3	R5 O; R8 C; R35	O; C R: 5-8-35 S: (1/2-)23-26-36-45	C ≥ 50 %: C; R35 10 % ≤ C < 50 %: C; R34 1 % ≤ C < 10 %: Xi; R36/38 ∴ Footnote: C > 50% C; R5-8	
017-007-00-X	barium perchlorate	Baryum perklorat		236-710-4	13465-95-7	O; R9 Xn; R20/22	O; Xn R: 9-20/22 S: (2-)27		
017-008-00-5	potassium perchlorate	Potasyum perklorat		231-912-9	7778-74-7	O; R9 Xn; R22	O; Xn R: 9-22 S: (2-)13-22-27		
017-009-00-0	ammonium perchlorate	Amonyum perklorat	G	232-235-1	7790-98-9	O; R9 R44	O R: 9-44 S: (2-)14-16-27-36/37		
017-010-00-6	sodium perchlorate	Sodyum perklorat		231-511-9	7601-89-0	O; R9 Xn; R22	O; Xn R: 9-22 S: (2-)13-22-27		
017-011-00-1	sodium hypochlorite, solution ... % Cl active	Sodyum hipoklorit, aktif Cl % çözeltisi	B	231-668-3	7681-52-9	C; R34 R31 N; R50	C; N R: 31-34-50 S: (1/2-)28-45-50-61	C ≥ 25 %: C, N; R31-34-50 10 % ≤ C < 25 %: C; R31-34 5 % ≤ C < 10 %: Xi; R31-36/38	
017-012-00-7	calcium hypochlorite	Kalsiyum hipoklorit		231-908-7	7778-54-3	O; R8 Xn; R22 R31 C; R34 N; R50	O; C; N R: 8-22-31-34-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61	C ≥ 25 %: C, N; R22-34-50 10 % ≤ C < 25 %: C; R34 3 % ≤ C < 10 %: Xi; R37/38-41 0,5 % ≤ C < 3 %: Xi; R36	
017-	calcium chloride	Kalsiyum klorür		233-140-8	10043-52-4	Xi; R36	Xi		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
013-00-2							R: 36 S: (2-)22-24		
017-014-00-8	ammonium chloride	Amonyum klorür		235-186-4	12125-02-9	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2-)22		
017-015-00-3	(2-(aminomethyl)phenyl)acetylchloride hydrochloride	(2-(aminometil)fenil)asetilklorür hidroklorür		417-410-4	61807-67-8	Xn; R22 C; R35 R43	C R: 22-35-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
017-016-00-9	methyltriphenylphosphonium chloride	Metiltrifenilfosfonyum klorür		418-400-2	1031-15-8	Xn; R21/22 Xi; R38-41 N; R51-53	Xn; N R: 21/22-38-41-51-53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
017-017-00-4	(Z)-13-docosenyl-N,N-bis(2-hydroxyethyl)-N-methyl-ammonium-chloride	(Z)-13-dokosenil-N,N-bis(2-hidroksietil)-N-metilamonyum klorür		426-210-6	120086-58-0	C; R34 N; R50-53	C; N R: 34-50/53 S: (2-)26-36/37/39-45-60-61		
017-018-00-X	N,N,N-trimethyl-2,3-bis(stearoyloxy)propylammonium chloride	N,N,N-trimetil-2,3-bis(stearoiloksi)propilamonyum klorür		405-660-7	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
017-019-00-5	(R)-1,2,3,4-tetrahydro-6,7-dimethoxy-1-veratrylisoquinoline hydrochloride	(R)-1,2,3,4-tetrahidro-6,7-dimetoksi-1-veratrilizokinolin hidroklorür		415-110-8	54417-53-7	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-61		
017-020-00-0	ethyl propoxy aluminium chloride	etilpropoksi alüminyum klorür		421-790-7	-	C; R35 F; R14/15	C; F R: 14/15-35 S: (1/2-)16-23-26-30-36/37/39-43-45		
017-021-00-6	behenamidopropyl-dimethyl-(dihydroxypropyl) ammonium chloride	behenamidopropil-dimetil-(dihidroksipropil) amonyum klorür		423-420-1	136920-10-0	Xi; R41 R43 N; R50-53	Xi; N R: 41-43-50/53 S: (2-)26-36/37/39-60-61		
019-001-00-2	potassium	potasyum		231-119-8	7440-09-7	R14 F; R15 C; R34	F; C R: 14/15-34 S: (1/2-)5*-8-45		
019-002-00-8	potassium hydroxide; caustic potash	potasyum hidroksit; kostik potas		215-181-3	1310-58-3	Xn; R22 C; R35	C R: 22-35 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C ≥ 25 %: C; R22-35 5 % ≤ C < 25 %: C; R35 2 % ≤ C < 5 %: C; R34 0,5 % ≤ C < 2 %: Xi; R36/38	
020-001-00-X	calcium	kalsiyum		231-179-5	7440-70-2	F; R15	F R: 15 S: (2-)8-24/25-43		
020-002-00-5	calcium cyanide	Kalsiyum siyanür		209-740-0	592-01-8	T+; R28 R32 N; R50-53	T+; N R: 28-32-50/53 S: (1/2-)7/8-23-36/37-45-60-61		
020-003-	A mixture of: dicalcium (bis(2-hydroxy-5-tetra-	dikalsiyum (bis(2-hidroksi-5-tetrapropenilfenilmetil)metilamin)dihi		420-470-4	-	Xi; R36/38 R43	Xi R: 36/38-43		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-0	propenylphenylmethyl)metylamine)di hydroxide; tri-calcium (tris(2-hydroxy-5-tetra-propenylphenylmethyl)metylamine)tri-hydroxide; poly[calcium ((2-hydroxy-5-tetrapropenyl-phenylmethyl)metylamine)hydroxide]	droksit; trikalsiyum (tri(2-hidroksi-5-tetrapropenilfenilmetil)metilamin)tri hidroksit; poli[kalsiyum ((2-hidroksi-5-tetrapropenilfenilmetil)metilamin)hidroksit]'in bir karışımı					S: (2-)24-26-37		
022-001-00-5	titanium tetrachloride	Titan tetraklorür		231-441-9	7550-45-0	R14 C; R34	C R: 14-34 S: (1/2-)7/8-26-36/37/39-45		
022-002-00-0	titanium(4+) oxalate	titan(4+)okzalat		403-260-7	-	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
022-003-00-6	bis(η ⁵ -cyclopentadienyl)-bis(2,6-difluoro-3-[pyrrol-1-yl]-phenyl)titanium	bis(η ⁵ -siklopentadenil)-bis(2,6-difloro-3-[pirol-1-il]-fenil)titan		412-000-1	125051-32-3	F; R11 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R48/22 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-48/22-62-51/53 S: (2-)7-22-33-36/37-61		
023-001-00-8	divanadium pentaoxide; vanadium pentoxide	divanadyum pentaoksit; vanadyum pentoksit		215-239-8	1314-62-1	Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R63 T; R48/23 Xn; R20/22 Xi; R37 N; R51-53	T; N R: 20/22-37-48/23-51/53-63-68 S: (1/2-)36/37-38-45-61		
024-001-00-0	chromium (VI) trioxide	krom (VI) trioksit	E	215-607-8	1333-82-0	O; R9 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46 Repr. Cat. 3; R62 T+; R26 T; R24/25-48/23 C; R35 R42/43 N; R50-53	O; T+; N R: 45-46-9-24/25-26-35-42/43-48/23-62-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, N; R24/25-26-35-42/43-45-46-48/23-50/53-62 10 % ≤ C < 25 %: T+, N; R21/22-26-35-42/43-45-46-48/23-51/53-62 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R21/22-26-34-42/43-45-46-48/20-51/53-62 5 % ≤ C < 7 %: T, N; R21/22-23-34-42/43-45-46-48/20-51/53-62 3 % ≤ C < 5 %: T, N; R21/22-23-36/37/38-42/43-45-46-48/20-51/53 2,5 % ≤ C < 3 %: T, N; R23-36/37/38-42/43-45-46-48/20-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R23-36/37/38-42/43-45-46-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 1 %: T; R20-45-46-52/53	

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
								0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R20-45-46	
024-002-00-6	potassium dichromate	Potasyum dikromat	E	231-906-6	7778-50-9	O; R8 Carc. Cat. 2: R45 Muta. Cat. 2; R46 Repr. Cat. 2; R60-61 T+; R26 T; R25-48/23 Xn; R21 C; R34 R42/43 N; 50-53	T+; N; O R: 45-46-60-61-8-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, N; R45-46-60-61-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 10 % ≤ C < 25 %: T+, N; R45-46-60-61-22-26-34-42/43-48/23-51/53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R45-46-60-61-22-26-36/37/38-42/43-48/20-51/53 5 % ≤ C < 7 %: T, N; R45-46-60-61-22-23-36/37/38-42/43-48/20-51/53 3 % ≤ C < 5 %: T, N; R45-46-60-61-22-23-42/43-48/20-51/53 2,5 % ≤ C < 3 %: T, N; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R45-46-60-61-20-42/43-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R45-46-20-42/43-52/53 0,2 % ≤ C < 0,25 %: T; R45-46-20-42/43 0,1 % ≤ C < 0,2 %: T; R45-46-20	3
024-003-00-1	ammonium dichromate	Amonyum dikromat	E	232-143-1	7789-09-5	E; R2 O; R8 Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Repr. Cat. 2; R60-61 T+; R26 T; R25-48/23 Xn; R21 C; R34 R42/43 N; R50-53	E; T+; N R: 45-46-60-61-2-8-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, N; R45-46-60-61-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 10 % ≤ C < 25 %: T+, N; R45-46-60-61-22-26-34-42/43-48/23-50/53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R45-46-60-61-22-26-36/37/38-42/43-48/20-50/53 5 % ≤ C < 7 %: T, N; R45-46-60-61-22-23-36/37/38-42/43-48/20-51/53 3 % ≤ C < 5 %: T, N; R45-46-60-61-22-23-42/43-48/20-51/53 2,5 % ≤ C < 3 %: T, N;	3

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
								R45-46-60-61-23-42/43-48/20-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R45-46-60-61-20-42/43-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R45-46-20-42/43-52/53 0,2 % ≤ C < 0,25 %: T; R45-46-20-42/43 0,1 % ≤ C < 0,2 %: T; R45-46-20	
024-004-00-7	sodium dichromate anhydrate	Susuz sodyumdikromat	E	234-190-3	10588-01-9	O; R8 Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Repr. Cat. 2; R60-61 T+; R26 T; R25-48/23 Xn; R21 C; R34 R42/43 N; 50-53	T+; N; O R: 45-46-60-61-8-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, N; R45-46-60-61-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 10 % ≤ C < 25 %: T+, N; R45-46-60-61-22-26-34-42/43-48/23-51/53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R45-46-60-61-22-26-36/37/38-42/43-48/20-51/53 5 % ≤ C < 7 %: T, N; R45-46-60-61-22-23-36/37/38-42/43-48/20-51/53 3 % ≤ C < 5 %: T, N; R45-46-60-61-22-23-42/43-48/20-51/53 2,5 % ≤ C < 3 %: T, N; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R45-46-60-61-20-42/43-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R45-46-20-42/43-52/53 0,2 % ≤ C < 0,25 %: T; R45-46-20-42/43 0,1 % ≤ C < 0,2 %: T; R45-46-20	3
024-004-01-4	sodium dichromate, dihydrate	Sodyum dikromat, dihidrat	E	234-190-3	7789-12-0	O; R8 Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Repr. Cat. 2; R60-61 T+; R26	T+; N; O R: 45-46-60-61-8-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, N; R45-46-60-61-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 10 % ≤ C < 25 %: T+, N; R45-46-60-61-22-26-34-42/43-48/23-51/53	3

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
						T; R25-48/23 Xn; R21 C; R34 R42/43 N; R50-53		7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R45-46-60-61-22-26-36/37/38-42/43-48/20-51/53 5 % ≤ C < 7 %: T, N; R45-46-60-61-22-23-36/37/38-42/43-48/20-51/53 3 % ≤ C < 5 %: T, N; R45-46-60-61-22-23-42/43-48/20-51/53 2,5 % ≤ C < 3 %: T, N; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R45-46-60-61-20-42/43-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R45-46-20-42/43-52/53 0,2 % ≤ C < 0,25 %: T; R45-46-20-42/43 0,1 % ≤ C < 0,2 %: T; R45-46-20	
024-005-00-2	chromyl dichloride; chromic oxychloride	kromil diklorür; kromik oksiklorür	E	239-056-8	14977-61-8	O; R8 Carc. Cat. 2; R49 Muta. Cat. 2; R46 C; R35 R43 N; R50-53	O; T; C; N R: 49-46-8-35-43-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 10 %: T; C; R49-46-35-43 5 % ≤ C < 10 %: T; R49-46-34-43 0,5 % ≤ C < 5 %: T; R49-46-36/37/38-43 0,1 % ≤ C < 0,5 %: T; R49-46	3
024-006-00-8	potassium chromate	Potasyum kromat	E	232-140-5	7789-00-6	Carc. Cat. 2; R49 Muta. Cat. 2; R46 Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	T; N R: 49-46-36/37/38-43-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 20 %: T; R49-46-36/37/38-43 0,5 % ≤ C < 20 %: T; R49-46-43 0,1 % ≤ C < 0,5 %: T; R49-46	3
024-007-00-3	zinc chromates including zinc potassium chromate	çinkokromatlar, çinko potasyum kromat içerenler dahil	AE	-	-	Carc. Cat. 1; R45 Xn; R22 R43 N; R50-53	T; N R: 45-22-43-50/53 S: 53-45-60-61		
024-008-00-9	calcium chromate	Kalsiyum kromat	E	237-366-8	13765-19-0	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 45-22-50/53 S: 53-45-60-61		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
024-009-00-4	strontium chromate	Stronsiyum kromat	E	232-142-6	7789-06-2	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 45-22-50/53 S: 53-45-60-61		
024-010-00-X	dichromium tris(chromate); chromium III chromate; chromic chromate	dikrom tris(kromat); krom III kromat; kromik kromat		246-356-2	24613-89-6	O; R8 Carc. Cat. 2; R45 C; R35 R43 N; R50-53	O; T; C; N R: 45-8-35-43-50/53 S: 53-45-60-61		
024-011-00-5	ammonium bis(1-(3,5-dinitro-2-oxidophenylazo)-3-(N-phenylcarbamoyl)-2-naphtholato)chromate(1-)	amonyum bis(1-(3,5-dinitro-2-oksido fenilazo)-3-(N-fenilkarbamoyl)-2-naftolato)kromat(1-)		400-110-2	-	F; R11 N; R50-53	F; N R: 11-50/53 S: (2-)-33-60-61		
024-012-00-0	trisodium bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxidophenylazo)-3-sulphonato-1-naphtholato)chromate(1-)	Trisodyum bis(7-asetamido-2-(4-nitro-2-oksido fenilazo)-3-sülfonato-1-naftolato)kromat(1-)		400-810-8	-	Muta. Cat. 3; R68	Xn R: 68 S: (2-)-22-36/37		
024-013-00-6	trisodium (6-anilino-2-(5-nitro-2-oxidophenylazo)-3-sulphonato-1-naphtholato)(4-sulphonato-1,1'-azodi-2,2'naphtholato)chromate(1-)	Trisodyum (6-anilino-2-(5-nitro-2-oksido fenilazo)-3-sülfonat o-1-naftolato)(4-sülfonat o-1,1'-azodi-2,2'naftolato)kromat(1-)		402-500-8	-	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)-26-39-61		
024-014-00-1	trisodium bis(2-(5-chloro-4-nitro-2-oxidophenylazo)-5-sulphonato-1-naphtholato)chromate(1-)	Trisodyum bis(2-(5-kloro-4-nitro-2-oksido fenilazo)-5-sülfonat o-1-naftolato)kromat(1-)		402-870-0	93952-24-0	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)-26-39-61		
024-015-00-7	disodium (3-methyl-4-(5-nitro-2-oxidophenylazo)-1-phenylpyrazololato)(1-(3-nitro-2-oksido-5-sulphonatophenylazo)-2-naphtholato)chromate(1-)	Disodyum (3-metil-4-(5-nitro-2-oksido fenilazo)-1-fenilpirazololato)(1-(3-nitro-2-oksido-5-sülfonat ofenilazo)-2-naftolato)kromat(1-)		404-930-1	-	Xn; R20 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 20-41-51/53 S: (2-)-26-39-61		
024-016-00-2	tetradecylammonium bis(1-(5-chloro-2-oxidophenylazo)-2-naphtholato)chromate(1-)	Tetradesilamonyum bis(1-(5-kloro-2-oksido fenilazo)-2-naftolato)kromat(1-)		405-110-6	88377-66-6	Xn; R48/22 R53	Xn R: 48/22-53 S: (2-)-22-36-61		
024-017-00-8	Chromium (VI) compounds, with the exception of barium chromate and of compounds specified elsewhere in this Ek	Krom (VI) bileşikleri, baryum kromat ve ek'in diğer maddelerinde tanımlananlar dışında kalanlar	AE	-	-	Carc. Cat. 2; R49 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-50/53 S: 53-45-60-61		
024-018-00-3	sodium chromate	Sodyum kromat	E	231-889-5	7775-11-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Repr. Cat.2; R60-61 T+; R26 T; R25-48/23 Xn; R21 C; R34 R42/43 N; R50-53	T+; N R: 45-46-60-61-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, N; R45-46-60-61-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 10 % ≤ C < 25 %: T+, N; R45-46-60-61-22-26-34-42/43-48/23-51/53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R45-46-60-61-22-26-36/37/38-42/43-48/20-51/53 5 % ≤ C < 7 %: T, N; R45-46-60-61-22-23-36/37/38-42/43-48/20-51/53 3 % ≤ C < 5 %: T, N; R45-	3

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
								46-60-61-22-23-42/43-48/20-51/53 2,5 % ≤ C < 3 %: T, N; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R45-46-60-61-20-42/43-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R45-46-20-42/43-52/53 0,2 % ≤ C < 0,25 %: T; R45-46-20-42/43 0,1 % ≤ C < 0,2 %: T; R45-46-20	
024-019-00-9	Main component: acetoacetic acid anilide / 3-amino-1-hydroxybenzene (ATAN-MAP): trisodium {6-[(2 or 3 or 4)-amino-(4 or 5 or 6)-hydroxyphenylazo]-5'-(phenylsulfamoyl)-3-sulfonat onaphthalene-2-azobenzene-1,2'-diolato }- {6'-[1-(phenylcarbamoylethylazo)-5'''-(phenylsulfamoyl)-3''-sulfonat onaphthalene-2''-azobenzene-1''2'''-diolato }chromate (III); by-product 1: acetoacetic acid anilide / acetoacetic acid anilide (ATAN-ATAN): trisodium bis{6-[1-(phenylcarbamoylethylazo)-5'-(phenylsulfonyl)-3-sulfonat onaphthalene-2-azobenzene-1,2'-diolato }chromate (III); by-product 2: 3-amino-1-hydroxybenzene / 3-amino-1-hydroxybenzene (MAP-MAP): trisodium bis{6-[(2 or 3 or 4)-amino-(4 or 5 or 6)-hydroxyphenylazo]-5'-(phenylsulfamoyl)-3-sulfonat onaphthalene-2-azobenzene-1,2'-diolato } chromate (III)	Temel bileşenler: asetoasetik asit anilid / 3-amino-1-hidroksibenzen (ATAN-MAP): trisodyum {6-[(2 veya 3 veya 4)-amino-(4 veya 5 veya 6)-hidroksifenilazo]-5'-(fenilsülfamoil)-3-sülfonat onaftalin-2-azobenzene-1,2'-diolato }- {6''-[1-(fenilkarbamoil)etilazo]-5'''-(fenilsülfamoil)-3''-sülfonat onaftalin-2''-azobenzene-1'',2'''-diolato }kromat (III); yan ürün 1: asetoasetik asit anilür/ asetoasetik asit anilür (ATAN-ATAN): trisodyum bis{6-[1-(fenilkarbamoil)etilazo]-5'-(fenilsülfonil)-3-sülfonat onaftalin-2-azobenzene1,2'-diolato } kromat (III); yan ürün 2: 3-amino-1-hidroksibenzen / 3-amino-1-hidroksibenzen (MAP-MAP): trisodyum bis{6-[(2 veya 3 veya 4)-amino-(4 veya 5 veya 6)-hidroksifenilazo]-5'-(fenilsülfamoil)-3-sülfonat onaftalin-2-azobenzene-1,2'-diolato } kromat (III)		419-230-1	-	R 43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		
024-020-00-4	trisodium bis[(3'-nitro-5'-sulfonato(6-amino-2-[4-(2-hydroxy-1-naphthylazo)phenylsulfonylamino]pyrimidin-5-azo)benzene-2',4'-diolato)]chromate(III)	trisodyum bis[(3'-nitro-5'-sülfonat o(6-amino-2-[4-(2-hidroksi-1-naftilazo)fenilsülfonilamino]pirimidin-5-azo)benzen-2',4'-diolato)]kromat(III)		418-220-4	-	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		
025-001-	manganese dioxide	Mangan dioksit		215-202-6	1313-13-9	Xn; R20/22	Xn R: 20/22		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-3							S: (2-)25		
025-002-00-9	potassium permanganate	Potasyum permanganat		231-760-3	7722-64-7	O; R8 Xn; R22 N; R50-53	O; Xn; N R: 8-22-50/53 S: (2-)60-61		
025-003-00-4	manganese sulphate	Mangan sülfat		232-089-9	7785-87-7	Xn; R48/20/22 N; R51-53	Xn; N R: 48/20/22-51/53 S: (2-)22-61		
025-004-00-X	bis(N,N',N''-trimethyl-1,4,7-triazacyclononane)-trioxo-dimanganese (IV) di(hexafluorophosphate) monohydrate	bis(N,N',N''-trimetil-1,4,7-triazasiklononan)-triokso-dimangan (IV) di(heksaflorofosfat) monohidrat		411-760-1	116633-53-5	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
025-005-00-5	A mixture of: tri-sodium [29H,31H-phthalocyanine-C,C,C-trisulfonato (6-)-N29,N30,N31,N32] manganate (3-); tetrasodium [29H,31H-phthalocyanine-C,C,C,C-tetrasulfonato (6-)-N29,N30,N31,N32], manganate (3-); pentasodium [29H,31H-phthalocyanine-C,C,C,C,C-pentasulfonato (6-)-N29,N30,N31,N32] manganate (3-)	trisodyum [29H,31H-ftalosiyenin-C,C,C-triulfonato (6-)-N29,N30,N31,N32] manganat (3-) karışımları ; tetrasodyum [29H,31H-ftalosiyenin-C,C,C,C-tetrasülfonato (6-)-N29,N30,N31,N32], manganat (3-); pentasodyum [29H,31H-ftalosiyenin-C,C,C,C,C-pentasülfonato (6-)-N29,N30,N31,N32] manganat (3-) in bir karışımı		417-660-4	-	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
026-001-00-6	(η-cumene)-(η-cyclopentadienyl)iron(II) hexafluoroantimonate	(η-kümen)-(η-siklopentadienil)demir(II)-heksafloroantimonat		407-840-0	100011-37-8	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
026-002-00-1	(η-cumene)-(η-cyclopentadienyl)iron(II) trifluoromethane-sulfonate	(η-kümen)-(η-siklopentadienil)demir(II)-triflorometan-sülfonat		407-880-9	117549-13-0	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)26-61		
027-001-00-9	cobalt	Kobalt		231-158-0	7440-48-4	R42/43 R53	Xn R: 42/43-53 S: (2-)22-24-37-61		
027-002-00-4	cobalt oxide	Kobalt oksit		215-154-6	1307-96-6	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
027-003-00-X	cobalt sulphide	Kobalt sülfür		215-273-3	1317-42-6	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
027-004-00-5	cobalt dichloride	Kobalt diklorür	E	231-589-4	7646-79-9	Carc. Cat. 2; R49 Xn; R22 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-22-42/43-50/53 S: (2-)22-53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R49-22-42/43-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-22-42/43-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R49-42/43-52/53 0,25 % ≤ C < 1 %: T; R49-52/53 0,01 % ≤ C < 0,25 %: T; R49	1

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
027-005-00-0	cobalt sulphate	Kobalt sülfat	E	233-334-2	10124-43-3	Carc. Cat. 2; R49 Xn; R22 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-22-42/43-50/53 S: (2-)22-53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R49-22-42/43-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-42/43-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R49-42/43-52/53 0,25 % ≤ C < 1 %: T; R49-52/53 0,01 % ≤ C < 0,25 %: T; R49	1
028-001-00-1	tetracarbonylnickel; nickel tetracarbonyl	tetrakarboninikel; nikel tetrakarbonil	E	236-669-2	13463-39-3	F; R11 Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 2; R61 T+; R26 N; R50-53	F; T+; N R: 61-11-26-40-50/53 S: 53-45-60-61		
028-002-00-7	nickel	nikel		231-111-4	7440-02-0	Carc. Cat. 3; R40 R43	Xn R: 40-43 S: (2-)22-36		
028-003-00-2	nickel monoxide	Nikel monoksit		215-215-7	1313-99-1	Carc. Cat. 1; R49 R43 R53	T R: 49-43-53 S: 53-45-61		
028-004-00-8	nickel dioxide	Nikel dioksit		234-823-3	12035-36-8	Carc. Cat. 1; R49 R43 R53	T R: 49-43-53 S: 53-45-61		
028-005-00-3	dinickel trioxide	Dinikel trioksit		215-217-8	1314-06-3	Carc. Cat. 1; R49 R43 R53	T R: 49-43-53 S: 53-45-61		
028-006-00-9	nickel sulphide	Nikel sülfür		240-841-2	16812-54-7	Carc. Cat. 1; R49 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-50/53 S: 53-45-60-61		
028-007-00-4	nickel subsulphide; trinickel disulphide	nikel subsülfür; trinikel disülfür		234-829-6	12035-72-2	Carc. Cat. 1; R49 R43 N; R51-53	T; N R: 49-43-51/53 S: 53-45-61		
028-008-00-X	nickel dihydroxide	Nikel dihidroksit		235-008-5	12054-48-7	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R20/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-40-43-50/53 S: (2-)22-36-60-61		
028-009-00-5	nickel sulphate	Nikel sülfat		232-104-9	7786-81-4	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22 R42/43 N; R50-53	Xn; N R: 22-40-42/43-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
028-010-00-0	nickel carbonate	Nikel karbonat		222-068-2	3333-67-3	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-40-43-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61		
029-001-00-4	copper chloride; copper (I) chloride; cuprous chloride	Bakır klorür Bakır (I) klorür Kuprous klorür		231-842-9	7758-89-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)22-60-61		
029-002-00-X	dicopper oxide; copper (I) oxide	Dibakır oksit; bakır (I) oksit		215-270-7	1317-39-1	Xn; R22 N; 50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)22-60-61		
029-003-00-5	Naphthenic acids, copper salts; copper naphthenate	Naftenik asit, bakır tuzları, bakır naftenat		215-657-0	1338-02-9	R10 Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 10-22-50/53 S: (2-)60-61		
029-004-00-0	copper sulphate	Bakır sülfat		231-847-6	7758-98-7	Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50-53	Xn; N R: 22-36/38-50/53 S: (2-)22-60-61		
029-005-00-6	(tris(chloromethyl)phthalocyaninato)copper(II), reaction products with N-methylpiperazine and methoxyacetic acid	(tris(klorometil)ftalosiyanimato)bakır(II)'in, N-metilpiperazin ve metoksiasetik asit ile oluşan reaksiyon ürünleri		401-260-1	-	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
029-006-00-1	tris(octadec-9-enylammonium) (trisulfonat opt halo cyaninato) copper(II)	tris(oktades-9-enilamonyum)- (trisülfo nat oft alosiyanimato) bakır(II)		403-210-4	-	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		
029-007-00-7	(trisodium (2-((3-(6-(2-chloro-5-sulfonat o)anilino)-4-(3-carboxypyridinio)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-oxido-5-sulfonat ophenylazo)phenylmet hylazo)-4-sulfonat o benzoato)copper(3-)) hydroxide	(trisodyum-(2-((3-(6-(2-kloro-5-sulfonat o)anilino)-4-(3-karboksipiridinio)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-oksid o-5-sülfo nat ofenilazo)fenilmet ilazo)-4-sülfo nat o benzoato) bakır(3-)) hidroksit		404-670-9	89797-01-3	E; R2 R43	E; Xi R: 2-43 S: (2-)22-24-35-37		
029-008-00-2	copper(II) methanesulfonate	bakır(II) met an sülfonat		405-400-2	54253-62-2	Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 22-41-50/53 S: (2-)26-36/37/39-60-61		
029-009-00-7	phthalocyanine-N-[3-(diethylamino)propyl]sulfonamide copper complex	ftalosiyanim-N-[3-(diethylamino)propil]sülfonamid bakır kompleksi		413-650-9	93971-95-0	R52-53	R: 52/53 S: 61		
029-010-00-3	A mixture of compounds from (dodecakis(p-tolythio)phthalocyaninato)copper(II) to (hexadecakis(p-tolythio)phthalocyaninato)copper(II)	(dodesakis(p-toliltiy o)ftalosiyanimato) bakır(II) ve (hekzadekakis(p-toliltiy o)ftalosiyanimato) bakır(II) birleşiklerinden oluşan bir karışım		407-700-9	101408-30-4	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
029-011-00-9	sodium [29H,31H-phtalocyaninato-(2-)-N29,N30,N31,N32]-((3-(N-methyl-N-(2-hydroxyethyl)amino)propyl)amino)sulf	sodyum-[29H,31H-ftalosiyanimato-(2-)-N29,N30,N31,N32]-((3-(N-metil-N-(2-hidroksietil)amino)propil)amino)sülfo		412-730-0	150522-10-4	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
	onyl-sulfonato, copper complex	nil-sülfonato, bakır kompleksi							
029-012-00-4	sodium ((N-(3-trimethylammoniopropyl)sulfamoyl)methylsulfonatophthalocyaninato)copper(I)	sodyum ((N-(3-trimetilamoniopropil)sülfamoil)metilsülfonato ftalosiyaniato)bakır(II)		407-340-2	124719-24-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
029-013-00-X	trisodium(2-(α-(3-(4-chloro-6-(2-(2-(vinylsulfonyl)ethoxy)ethylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-oxido-5-sulfonatophenylazo)benzylidenedihydrazino)-4-sulfonato benzoato)copper(II)	trisodyum-(2-(α-(3-(4-kloro-6-(2-(2-(vinilsülfonil)etoksi)etilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-oksid-5-sülfonatofenilazo)benzylidenhidrazino)-4-sülfonatobenzoato)bakır(II)		407-580-8	130201-51-3	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)24-37-61		
030-001-00-1	zinc powder - zinc dust (pyrophoric)	çinko tozu- çinko tozu (piroforik)		231-175-3	7440-66-6	F; R15-17 N; R50-53	F; N R: 15-17-50/53 S: (2-)43-46-60-61		
030-002-00-7	zinc powder - zinc dust (stabilized)	çinko pudrası- çinko tozu (stabilize)		231-175-3	7440-66-6	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
030-003-00-2	zinc chloride	Çinko klorür		231-592-0	7646-85-7	Xn; R22 C; R34 N; R50-53	C; N R: 22-34-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61	C ≥ 25 %: C, N; R22-34-50/53 10 % ≤ C < 25 %: C, N; R34-51/53 5 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R36/37/38-51/53 2.5 % ≤ C < 5 %: N; R51/53 0.25 % ≤ C < 2.5 %: R52/53	
030-004-00-8	dimethylzinc; [1] diethylzinc [2]	Dimetilçinko [1] Dietilçinko [2] ;	A	208-884-1 [1] 209-161-3 [2]	544-97-8 [1] 557-20-0 [2]	R14 F; R17 C; R34 N; R50-53	F; C; N R: 14-17-34-50/53 S: (1/2-)16-43-45-60-61		
030-005-00-3	diamminediisocyanat ozinc	diamindiiizosiyanat oçinko		401-610-3	-	Xn; R22 Xi; R41 R42/43 N; R50	Xn; N R: 22-41-42/43-50 S: (2-)22-26-36/37/39-41-61		
030-006-00-9	zinc sulphate (hydrous) (mono-, hexa- and hepta hydrate); [1] zinc sulphate (anhydrous) [2]	çinko sülfat (sulu) (mono-, hekza- ve hepta hidrat) [1]; çinko sülfat (susuz) [2]		231-793-3 [1] 231-793-3 [2]	7446-19-7 [1] 7733-02-0 [2]	Xn; R22 R41 N; R50-53	Xn; N R: 22-41-50/53 S: (2-)22-26-39-46-60-61		
030-007-00-4	bis(3,5-di-tert-butylsalicylato- <i>O1,O2</i>)zinc	bis(3,5-di-ter-butilsalisilato- <i>O1,O2</i>)çinko		403-360-0	42405-40-3	F; R11 Xn; R22 N; R50-53	F; Xn; N R: 11-22-50/53 S: (2-)7-22-60-61		
030-008-00-X	hydroxo(2-(benzenesulfonamido)benzoato)zinc(II)	hidrokso(2-(benzensülfonamido)benzoato)çinko(I I)		403-750-0	113036-91-2	Xn; R20 N; R51-53	Xn; N R: 20-51/53 S: (2-)22-57-61		
030-	trizinc bis(orthophosphate)	triçinko bis(ortofosfat)		231-944-3	7779-90-0	N; R50-53	N		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
011-00-6							R: 50/53 S: 60-61		
030-013-00-7	zinc oxide	çinko oksit		215-222-5	1314-13-2	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
033-001-00-X	arsenic	arsenik		231-148-6	7440-38-2	T; R23/25 N; R50-53	T; N R: 23/25-50/53 S: (1/2-)20/21-28-45-60-61		
033-002-00-5	arsenic compounds, with the exception of those specified elsewhere in this Annex	ek'in diğer maddelerinde tanımlananların dışında kalan arsenik bileşikler	A	-	-	T; R23/25 N; R50-53	T; N R: 23/25-50/53 S: (1/2-)20/21-28-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R23/25-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N; R23/25-51/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: T; R23/25-52/53 0,2 % ≤ C < 0,25 %: T; R23/25 0,1 % ≤ C < 0,2 %: Xn; R20/22	1
033-003-00-0	diarsenic trioxide; arsenic trioxide	diarsenik trioksit; arsenik trioksit	E	215-481-4	1327-53-3	Carc. Cat. 1; R45 T+; R28 C; 34 N; R50-53	T+; N R: 45-28-34-50/53 S: 53-45-60-61		
033-004-00-6	diarsenic pentaoxide; arsenic pent oxide; arsenic oxide	diarsenik pentaoksit; arsenik pentoksit; arsenik oksit	E	215-116-9	1303-28-2	Carc. Cat. 1; R45 T; R23/25 N; R50-53	T; N R: 45-23/25-50/53 S: 53-45-60-61		
033-005-00-1	arsenic acid and its salts	arsenik asit ve tuzları	AE	-	-	Carc. Cat. 1; R45 T; R23/25 N; R50-53	T; N R: 45-23/25-50/53 S: 53-45-60-61		
033-006-00-7	arsine	arsin		232-066-3	7784-42-1	F+; R12 T+; R26 Xn; R48/20 N; R50-53	F+; T+; N R: 12-26-48/20-50/53 S: (1/2-)9-16-28-33-36/37-45-60-61		
033-007-00-2	tert-butylarsine	ter-butilarsin		423-320-6	4262-43-5	F; R17 T+; R26	F; T+ R: 17-26 S: (1/2-)9-28-36/37-43-45		
034-001-00-2	selenium	selenyum		231-957-4	7782-49-2	T; R23/25 R33 R53	T R: 23/25-33-53 S: (1/2-)20/21-28-45-61		
034-002-00-8	selenium compounds except cadmium sulphoselenide	kadmilyum sülfoselenür dışında kalan selenyum bileşikleri	A	-	-	T; R23/25 R33 N; R50-53	T; N R: 23/25-33-50/53 S: (1/2-)20/21-28-45-60-61		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
034-003-00-3	sodium selenite	Sodyum selenit		233-267-9	10102-18-8	T+; R28 T; R23 R31 R43 N; R51-53	T+; N R: 23-28-31-43-51/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
035-001-00-5	bromine	Brom		231-778-1	7726-95-6	T+; R26 C; R35 N; R50	T+; C; N R: 26-35-50 S: (1/2-)7/9-26-45-61		
035-002-00-0	hydrogen bromide	Hidrojen bromür		233-113-0	10035-10-6	C; R35 Xi; R37	C R: 35-37 S: (1/2-)7/9-26-45		
035-002-01-8	hydrobromic acid ... %	hidrobromik asit ... %	B	-	-	C; R34 Xi; R37	C R: 34-37 S: (1/2-)7/9-26-45	C ≥ 40 %: C; R34-37 10 % ≤ C < 40 %: Xi; R36/37/38	
035-003-00-6	potassium bromate	Potasyum bromat	E	231-829-8	7758-01-2	O; R9 Carc. Cat. 2; R45 T; R25	T; O R: 45-9-25 S: 53-45		
035-004-00-1	2-hydroxyethylammonium perbromide	2-hidroksietilamonyum perbromür		407-440-6	-	O; R8 Xn; R22 C; R35 R43 N; R50	O; C; N R: 8-22-35-43-50 S: (1/2-)3/7-14-26-36/37/39-45-60-61		
040-001-00-3	zirconium powder (pyrophoric)	zirkonyum tozu (piroforik-havada kendiliğinden yanan)		231-176-9	7440-67-7	F; R15-17	F R: 15-17 S: (2-)7/8-43		
040-002-00-9	zirconium powder (non pyrophoric)	zirkonyum tozu (piroforik olmayan-havada kendiliğinden yanmayan)		-	-	F; R15	R: 15 S: (2-)7/8-43		
042-001-00-9	molybdenum trioxide	Molibden trioksit		215-204-7	1313-27-5	Xn; R48/20/22 Xi; R36/37	Xn R: 36/37-48/20/22 S: (2-)22-25		
042-002-00-4	tetrakis(dimethyltetradecylammonium) hexa-μ-oxotetra-μ3-oxodi-μ5-oxotetradecaooctamolybdate(4-)	tetrakis(dimetilditetradesilamonyum)h ekza-μ-oksotetra-μ3-oksodi-μ5-oksotetradekaoksoktamolibdat(4-)		404-760-8	117342-25-3	T; R23 Xi; R41 R53	T R: 23-41-53 S: (1/2-)26-37/39-45-61		
042-003-00-X	tetrakis(trimethylhexadecylammonium) hexa-μ-oxotetra-μ3-oxodi-μ5-oxotetradecaooctamolybdate(4-)	tetrakis(trimetilhekzadesilamonyum)h ekza-μ-oksotetra-μ3-oksodi-μ5-oksotetradekaoksoktamolibdat(4-)		404-860-1	116810-46-9	F; R11 Xi; R41 N; R50-53	F; Xi; N R: 11-41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
042-004-00-5	Reaction product of ammonium molybdate and C ₁₂ -C ₂₄ -dihydroxylated alkylamine (1.5-1.3)	amonyummolibdat ve C ₁₂ -C ₂₄ -dioksilenmiş alkilamin (1.5-1.3) reaksiyon ürünü		412-780-3	-	Xi; R38 R43 N; R51-53	Xi; N R: 38-43-51/53 S: 24/25-37-61		
047-001-	silver nitrate	Gümüş nitrat		231-853-9	7761-88-8	C; R34 N; R50-53	C; N R: 34-50/53		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-2							S: (1/2-)26-45-60-61		
048-001-00-5	cadmium compounds, with the exception of cadmium sulphoselenide (xCdS.yCdSe), mixture of cadmium sulphide with zinc sulphide (xCdS.yZnS), mixture of cadmium sulphide with mercury sulphide (xCdS.yHgS), and those specified elsewhere in this Annex	kadmiyum sülfoselenid (xCdS.yCdSe) ve kadmiyum sülfür ile çinko sülfür (xCdS.yZnS) karışımları, kadmiyum sülfür ile civa sülfür (xCdS.yHgS) karışımları ve Cd içeren ek'in diğer maddelerinde tanımlananlar dışında kalan kadmiyum bileşikler	A	-	-	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R20/21/22-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20/21/22-51/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: Xn; R20/21/22-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R20/21/22	1
048-002-00-0	cadmium (non-pyrophoric); [1] cadmium oxide (non-pyrophoric) [2]	kadmiyum oksit (non-piroforik-havada kendiliğinden yanmayan) [1] kadmiyum oksit (non-piroforik) [2];	E	231-152-8 [1] 215-146-2 [2]	7440-43-9 [1] 1306-19-0 [2]	Carc. Cat. 2; R45 Mut. a. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62-63 T; R48/23/25 T+; R26 N; R50-53	T+; N R: 45-26-48/23/25-62-63-68-50/53 S: 53-45-60-61		
048-003-00-6	cadmium diformate; cadmium formate	kadmiyum diformat; kadmiyum format		224-729-0	4464-23-7	T; R23/25 R33 Xn; R68 N; R50-53	T; N R: 23/25-33-68-50/53 S: (1/2-)22-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R23/25-33-50/53-68 10 % ≤ C < 25 %: T, N; R23/25-33-51/53-68 2,5 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R20/22-33-51/53-68 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn; R20/22-33-52/53-68 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn; R20/22-33-52/53 0,25 % ≤ C < 0,1 %: Xn; R20/22-33-52/53	
048-004-00-1	cadmium cyanide	Kadmiyum siyanür		208-829-1	542-83-6	T+; R26/27/28 R32 R33 Xn; R68 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-32-33-68-50/53 S: (1/2-)7-28-29-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, N; R26/27/28-32-33-50/53-68 7 % ≤ C < 25 %: T+, N; R26/27/28-32-33-51/53-68 2,5 % ≤ C < 7 %: T, N; R23/24/25-32-33-51/53-68 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R23/24/25-32-33-52/53-68 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn; R20/21/22-33-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R20/21/22-33	
048-005-00-7	cadmium hexafluorosilicate(2-); cadmium fluorosilica	kadmiyum hekzaflorosilikat (2-); kadmiyum florosilika		241-084-0	17010-21-8	T; R23/25 R33 Xn; R68 N; R50-53	T; N R: 23/25-33-68-50/53 S: (1/2-)22-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R23/25-33-50/53-68 10 % ≤ C < 25 %: T, N; R23/25-33-51/53-68 2,5 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R20/22-33-51/53-68	

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
								1 % ≤ C < 2,5 %: Xn; R20/22-33-52/53-68 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn; R20/22-33-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R20/22-33	
048-006-00-2	cadmium fluoride	Kadmiyum florür	E	232-222-0	7790-79-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Repr. Cat. 2; R60-61 T+; R26 T; R25-48/23/25 N; R50-53	T+; N R: 45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, N; R45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53 10 % ≤ C < 25 %: T+, N; R45-46-60-61-25-26-48/23/25-51/53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R45-46-60-61-22-26-48/23/25-51/53 2,5 % ≤ C < 7 %: T, N; R45-46-60-61-22-23-48/20/22-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R45-46-60-61-22-23-48/20/22-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R45-46-60-61-20/22-48/20/22-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R45-46-20/22-48/20/22-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R45-46-20/22-48/20/22-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %: T; R45	
048-007-00-8	cadmium iodide	Kadmiyum iyodür		232-223-6	7790-80-9	T; R23/25 R33 Xn; R68 N; R50-53	T; N R: 23/25-33-68-50/53 S: (1/2-)22-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R23/25-33-50/53-68 10 % ≤ C < 25 %: T, N; R23/25-33-51/53-68 2,5 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R20/22-33-51/53-68 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn; R20/22-33-52/53-68 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn; R20/22-33-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R20/22-33	
048-008-00-3	cadmium chloride	Kadmiyum klorür	E	233-296-7	10108-64-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Repr. Cat. 2; R60-61 T+; R26	T+; N R: 45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, N; R45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53 10 % ≤ C < 25 %: T+, N; R45-46-60-61-25-26-	

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
						T; R25-48/23/25 N; R50-53		48/23/25-51/53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R45-46-60-61-22-26- 48/23/25-51/53 2,5 % ≤ C < 7 %: T, N; R45-46-60-61-22-23- 48/20/22-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R45- 46-60-61-22-23-48/20/22- 52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R45- 46-60-61-20/22-48/20/22- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R45-46-20/22-48/20/22- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R45-46-20/22-48/20/22 0,01 % ≤ C < 0,1 %: T; R45	
048-009-00-9	cadmium sulphate	Kadmiyum sülfat	E	233-331-6	10124-36-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Repr. Cat. 2; R60-61 T; R48/23/25 T+; R26 T; R25 N; R50-53	T+; N R: 45-46-60-61-25-26- 48/23/25-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, N; R45-46- 60-61-25-26-48/23/25- 50/53 10 % ≤ C < 25 %: T+, N; R45-46-60-61-25-26- 48/23/25-51/53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R45-46-60-61-22-26- 48/23/25-51/53 2,5 % ≤ C < 7 %: T, N; R45-46-60-61-22-23- 48/20/22-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R45- 46-60-61-22-23-48/20/22- 52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R45- 46-60-61-20/22-48/20/22- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R45-46-20/22-48/20/22- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R45-46-20/22-48/20/22 0,01 % ≤ C < 0,1 %: T; R45	
048-010-00-4	cadmium sulphide	Kadmiyum sülfür	E	215-147-8	1306-23-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62-63	T; N R: 45-22-48/23/25-62- 63-68-53 S: 53-45-61	C ≥ 25 %: T; R45-22- 48/23/25-62-63-68-53 10 % ≤ C < 25 %: T; R45- 22-48/23/25-62-63-68	1

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
						T; R48/23/25 Xn; R22 R53		5 % ≤ C < 10 %: T; R45-48/20/22-62-63-68 1 % ≤ C < 5 %: T; R45-48/20/22-68 0,1 % ≤ C < 1 %: T; R45-48/20/22	
048-011-00-X	cadmium (pyrophoric)	kadmiyum (piroforik-havada kendiliğinden yanabilen)	E	231-152-8	7440-43-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62-63 T; R48/23/25 T+; R26 F; R17 N; R50-53	F; T+; N R: 45-17-26-48/23/25-62-63-68-50/53 S: 53-45-7/8-43-60-61		
050-001-00-5	tin tetrachloride; stannic chloride	Kalay tetraklorür; Stannik klorür		231-588-9	7646-78-8	C; R34 R52-53	C R: 34-52/53 S: (1/2-)/7/8-26-45-61	C ≥ 25 %: C; R34-52/53 10 % ≤ C < 25 %: C; R34 5 % ≤ C < 10 %: Xi; R36/37/38	
050-002-00-0	cyhexatin (ISO); hydroxytricyclohexylstannane; tri(cyclohexyl)tin hydroxide	cyhekzatin (ISO); hidroksitrisikloheksilstannan; tri(sikloheksil)kalay hidroksit		236-049-1	13121-70-5	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)-13-60-61		
050-003-00-6	fentin acetate (ISO); triphenyltin acetate	Fentin asetat (ISO); trifenilkalay asetat		212-984-0	900-95-8	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R63 T+; R26 T; R24/25-48/23 Xi; R37/38-41 N; R50-53	T+; N R: 24/25-26-37/38-40-41-48/23-50/53-63 S: (1/2-)-26-28-36/37/39-45-60-61		
050-004-00-1	fentin hydroxide (ISO); triphenyltin hydroxide	Fentin hidroksit (ISO); trifenilkalay hidroksit		200-990-6	76-87-9	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R63 T+; R26 T; R24/25-48/23 Xi; R37/38-41 N; R50-53	T+; N R: 24/25-26-37/38-40-41-48/23-50/53-63 S: (1/2-)-26-28-36/37/39-45-60-61		
050-005-00-7	trimethyltin compounds, with the exception of those specified elsewhere in this Annex	ek'in diğer maddelerinde tanımlananların dışında kalan trimetilkalay bileşikleri	A	-	-	T+; R26/27/28 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-50/53 S: (1/2-)-26-27-28-45-60-61	C ≥ 25 %: T+; N; R26/27/28-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T+; N; R26/27/28-51/53 0,5 % ≤ C < 2,5 %: T+; R26/27/28-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R23/24/25-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R23/24/25 0,05 % ≤ C < 0,1 %: Xn; R20/21/22	1

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
050-006-00-2	triethyltin compounds, with the exception of those specified elsewhere in this Annex	ek'in diğer maddelerinde tanımlananların dışında kalan trietilkalay bileşikleri	A	-	-	T+; R26/27/28 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-50/53 S: (1/2-)26-27-28-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, N; R26/27/28-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T+, N; R26/27/28-51/53 0,5 % ≤ C < 2,5 %: T+; R26/27/28-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R23/24/25-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R23/24/25 0,05 % ≤ C < 0,1 %: Xn; R20/21/22	1
050-007-00-8	tripropyltin compounds, with the exception of those specified elsewhere in this Annex	ek'in diğer maddelerinde tanımlananların dışında kalan tripropilkalay bileşikleri	A	-	-	T; R23/24/25 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-)26-27-28-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R23/24/25-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N; R23/24/25-51/53 0,5 % ≤ C < 2,5 %: T; R23/24/25-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: Xn; R20/21/22-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R20/21/22	1
050-008-00-3	tributyltin compounds, with the exception of those specified elsewhere in this Annex	ek'in diğer maddelerinde tanımlananların dışında kalan tribütikalay bileşikleri	A	-	-	T; R25-48/23/25 Xn; R21 Xi; R36/38 N; R50-53	T; N R: 21-25-36/38-48/23/25-50/53 S: (1/2-)35-36/37/39-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R21-25-36/38-48/23/25-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N; R21-25-36/38-48/23/25-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R21-25-36/38-48/23/25-52/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn; R22-48/20/22-52/53	1
050-009-00-9	fluorotriptyl stannane; [1] hexapentyl distannoxane [2]	florotripentil stannan; [1] Hekzapentil distannoksan [2]		243-546-7 [1] 247-143-7 [2]	20153-49-5 [1] 25637-27-8 [2]	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)26-28-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R20/21/22-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20/21/22-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn; R20/21/22-52/53 0,25 % ≤ C < 1 %: R52/53	1
050-010-00-4	fluorotrihexyl stannane	Florotriheksil stannan		243-547-2	20153-50-8	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)26-28-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R20/21/22-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20/21/22-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn; R20/21/22-52/53 0,25 % ≤ C < 1 %: R52/53	1

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
050-011-00-X	triphenyltin compounds, with the exception of those specified elsewhere in this Annex	ek'in diğer maddelerinde tanımlananların dışında kalan trifenilkalay bileşikleri	A	-	-	T; R23/24/25 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-)26-27-28-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R23/24/25-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N; R23/24/25-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R23/24/25-52/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn; R20/21/22-52/53	1
050-012-00-5	tetracyclohexylstannane; [1] chlorotricyclohexylstannane; [2] butyltricyclohexylstannane [3]	Tetrasikloheksilstannan [1]; Klorotrisikloheksilstannan [2]; Butiltrisikloheksilstannan [3]	A	215-910-5 [1] 221-437-5 [2] 230-358-5 [3]	1449-55-4 [1] 3091-32-5 [2] 7067-44-9 [3]	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)26-28-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R20/21/22-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20/21/22-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn; R20/21/22-52/53 0,25 % ≤ C < 1 %: R52/53	1
050-013-00-0	trioctyltin compounds, with the exception of those specified elsewhere in this Annex	ek'in diğer maddelerinde tanımlananların dışında kalan trioktilkalay bileşikleri	A	-	-	Xi; R36/37/38 R53	Xi R: 36/37/38-53 S: (2-)61	C ≥ 25 %: Xi; R36/37/38-53 1 % ≤ C < 25 %: Xi; R36/37/38	1
050-017-00-2	fenbutatin oxide (ISO); bis(tris(2-methyl-2-phenylpropyl)tin)oxide	fenbutakalay oksit (ISO); bis(tris(2-metil-2-fenilpropil)kalay)oksit		236-407-7	13356-08-6	T+; R26 Xi; R36/38 N; R50-53	T+; N R: 26-36/38-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
050-018-00-8	tin(II) methanesulphonate	kalay(II) metansülfonat		401-640-7	53408-94-9	C; R34 Xn; R22 R43	C R: 22-34-43 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		
050-019-00-3	1-(tricyclohexylstannyl)-1H-1,2,4-triazole; azocyclotin	1-(trisikloheksilstannil)-1H-1,2,4-triyazol; azosiklokalay		255-209-1	41083-11-8	T+; R26 T; R25 Xi; R37/38-41 N; R50-53	T+; N R: 25-26-37/38-41-50/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-38-45-60-61		
050-020-00-9	trioctylstannane	Trioktilstannan		413-320-4	869-59-0	T; R48/25 Xi; R38 R53	T R: 38-48/25-53 S: (1/2-)23-36/37-45-61		
051-001-00-8	antimony trichloride	Antimon triklorür		233-047-2	10025-91-9	C; R34 N; R51-53	C; N R: 34-51/53 S: (1/2-)26-45-61	C ≥ 10 %: C; R34 5 % ≤ C < 10 %: Xi; R36/37/38	
051-002-00-3	antimony pentachloride	Antimon pentaklorür		231-601-8	7647-18-9	C; R34 N; R51-53	C; N R: 34-51/53 S: (1/2-)26-45-61	C ≥ 25 %: C, N; R34-51/53 10 % ≤ C < 25 %: C; R34-52/53 5 % ≤ C < 10 %: Xi; R36/37/38-52/53 2,5 % ≤ C < 5 %: R52/53	

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
051-003-00-9	antimony compounds, with the exception of the tetroxide (Sb ₂ O ₄), pentoxide (Sb ₂ O ₅), trisulphide (Sb ₂ S ₃), pentasulphide (Sb ₂ S ₅) and those specified elsewhere in this Annex	tetroksit (Sb ₂ O ₄), pentoksit (Sb ₂ O ₅), trisülür (Sb ₂ S ₃), pentasülür (Sb ₂ S ₅) ve ek'in diğer maddelerinde tanımlananlar dışında kalan antimon bileşikleri	A	-	-	Xn; R20/22 N; R51-53	Xn; N R: 20/22-51/53 S: (2-)61	C ≥ 25 %: Xn, N; R20/22-51/53 2,5 % ≤ C < 25 %: Xn; R20/22-52/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: Xn; R20/22	1
051-004-00-4	antimony trifluoride	Antimon triflorür		232-009-2	7783-56-4	T; R23/24/25 N; R51-53	T; N R: 23/24/25-51/53 S: (1/2-)7-26-45-61		
051-005-00-X	antimony trioxide	Diantimon trioksit		215-175-0	1309-64-4	Carc. Cat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2-)22-36/37		
051-006-00-5	diphenyl(4-phenylthiophenyl)sulfonium hexafluoroantimonate	difenil(4-feniltiyofenil)sülfonyumhekzafloroantimonat		403-500-0	-	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
051-007-00-0	bis(4-dodecylphenyl)iodonium hexafluoroantimonate	bis(4-dodesilfenil)iyodonyum hekzafloroantimonat		404-420-9	71786-70-4	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
053-001-00-3	iodine	iyot		231-442-4	7553-56-2	Xn; R20/21 N; R50	Xn; N R: 20/21-50 S: (2-)23-25-61		
053-002-00-9	hydrogen iodide	Hidrojen iyodür		233-109-9	10034-85-2	C; R35	C R: 35 S: (1/2-)9-26-36/37/39-45	C ≥ 10 %: C; R35 0,2 % ≤ C < 10 %: C; R34 0,02 % ≤ C < 0,2 %: Xi; R36/37/38	5
053-002-01-6	hydriodic acid ... %	hidriyodik asit ... %	B	-	-	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-45	C ≥ 25 %: C; R34 10 % ≤ C < 25 %: Xi; R36/38	
053-003-00-4	iodoxybenzene	iyodoksibenzen		-	696-33-3	E; R1	E R: 1 S: (2-)35		
053-004-00-X	calcium iodoxybenzoate	Kalsiyum iyodoksibenzoat	C	-	-	E; R1	E R: 1 S: (2-)35		
053-005-00-5	(4-(1-methylethyl)phenyl)-(4-methylphenyl)iodonium tetrakis(pentafluorophenyl)borate (1-)	(4-(1-metiletıl)fenil)-(4-metılfenil)iyodonyum tetrakis(pentaflorofenil)borat (1-)		422-960-3	178233-72-2	Xn; R21/22-48/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-48/22-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61		
056-001-00-1	barium peroxide	Baryum peroksit		215-128-4	1304-29-6	O; R8 Xn; R20/22	O; Xn R: 8-20/22 S: (2-)13-27		
056-002-00-7	barium salts, with the exception of barium sulphate, salts of 1-azo-2-hydroxynaphthalenylaryl sulphonic acid, and of salts specified elsewhere in this Annex	baryum tuzları, baryumsülürat, 1-azo-2-hidroksinaftıl arıl sülfonik asit tuzları ve bu ek'in diğer maddelerinde tanımlanan tuzları hariç	A	-	-	Xn; R20/22	Xn R: 20/22 S: (2-)28	C ≥ 1 %: Xn; R20/22	1

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
056-003-00-2	barium carbonate	Baryum karbonat		208-167-3	513-77-9	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24/25		
056-004-00-8	barium chloride	Baryum klorür		233-788-1	10361-37-2	T; R25 Xn; R20	T R: 20-25 S: (1/2-)45		
072-001-00-4	hafnium tetra-n-but oxide	hafniyum-tetra-n-but oksit		411-740-2	22411-22-9	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24/25-26-37/39		
074-001-00-X	hexasodium dihydrogen-dodecawolframate	Hekzasodyum dihidrojen-dodekawolframat		412-770-9	12141-67-2	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
074-002-00-5	Reaction products of tungsten hexachloride with 2-methylpropan-2-ol, nonylphenol and pentane-2,4-dione	tungsten heksaklorür ile 2-metilpropan-2-ol, nonilfenol ve pentan-2,4-dion'un reaksiyon ürünleri		408-250-6	-	F; R11 Xn; R20 C; R34 R43 N; R50-53	F; C; N R: 11-20-34-43-50/53 S: (1/2-)16-26-29-33-36/37/39-45-60-61		
076-001-00-5	osmium tetroxide; osmic acid	osmiyum tetraoksit; osmik asit		244-058-7	20816-12-0	T+; R26/27/28 C; R34	T+ R: 26/27/28-34 S: (1/2-)7/9-26-45		
078-001-00-0	tetrachloroplatinate with the exception of those specified elsewhere in this Annex	ek'in diğer maddelerinde tanımlananların dışında kalan tetrakloroplatinatlar	A	-	-	T; R25 Xi; R41 R42/43	T R: 25-41-42/43 S: (2-)22-26-36/37/39-45		
078-002-00-6	diammonium tetrachloroplatinate	Diamonyum tetrakloroplatinat		237-499-1	13820-41-2	T; R25 Xi; R38-41 R42/43	T R: 25-38-41-42/43 S: (2-)22-26-36/37/39-45		
078-003-00-1	disodium tetrachloroplatinate	Disodyum tetrakloroplatinat		233-051-4	10026-00-3	T; R25 Xi; R38-41 R42/43	T R: 25-38-41-42/43 S: (2-)22-26-36/37/39-45		
078-004-00-7	dipotassium tetrachloroplatinate	Dipotasyum tetrakloroplatinat		233-050-9	10025-99-7	T; R25 Xi; R38-41 R42/43	T R: 25-38-41-42/43 S: (2-)22-26-36/37/39-45		
078-005-00-2	hexachloroplatinate with the exception of those specified elsewhere in this Annex	ek'in diğer maddelerinde tanımlananların dışında kalan heksakloroplatinatlar	A	-	-	T; R25 Xi; R41 R42/43	T R: 25-41-42/43 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		
078-006-00-8	disodium hexachloroplatinate	Disodyum heksakloroplatinat		240-983-5	16923-58-3	T; R25 Xi; R41 R42/43	T R: 25-41-42/43 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		
078-007-00-3	dipotassium hexachloroplatinate	Dipotasyum heksakloroplatinat		240-979-3	16921-30-5	T; R25 Xi; R41 R42/43	T R: 25-41-42/43 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
078-008-00-9	diammonium hexachloroplatinate	Diamonyum heksakloroplatinat		240-973-0	16919-58-7	T; R25 Xi; R41 R42/43	T R: 25-41-42/43 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		
078-009-00-4	hexachloroplatinic acid	heksakloroplatinik asit		241-010-7	16941-12-1	T; R25 C; R34 R42/43	T R: 25-34-42/43 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		
080-001-00-0	mercury	civa		231-106-7	7439-97-6	T; R23 R33 N; R50-53	T; N R: 23-33-50/53 S: (1/2-)7-45-60-61		
080-002-00-6	inorganic compounds of mercury with the exception of mercuric sulphide and those specified elsewhere in this Annex	merkürük sülfür ve onların ek'in diğer maddelerinde tanımlananların dışında kalan inorganik civa bileşikleri	A	-	-	T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-33-50/53 S: (1/2-)13-28-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, N; R26/27/28-33-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T+, N; R26/27/28-33-51/53 2 % ≤ C < 2,5 %: T+; R26/27/28-33-52/53 0,5 % ≤ C < 2 %: T; R23/24/25-33-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: Xn; R20/21/22-33-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R20/21/22-33	1
080-003-00-1	dimercury dichloride; mercurous chloride; calomel	Diciva diklorür; Merküros klorür kalomel		233-307-5	10112-91-1	Xn; R22 Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xn; N R: 22-36/37/38-50/53 S: (2-)13-24/25-46-60-61		
080-004-00-7	organic compounds of mercury with the exception of those specified elsewhere in this Annex	ek'in diğer maddelerinde tanımlananların dışında kalan organik civa bileşikleri	A	-	-	T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-33-50/53 S: (1/2-)13-28-36-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, N; R26/27/28-33-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T+, N; R26/27/28-33-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T+; R26/27/28-33-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R23/24/25-33-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: Xn; R20/21/22-33-52/53 0,05 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R20/21/22-33	1
080-005-00-2	mercury difulminate; mercuric fulminate; fulminate of mercury	Civa difulminat; Merkürük fulminat; Civan patlaması		211-057-8	628-86-4	E; R3 T; R23/24/25 R33 N; R50-53	E; T; N R: 3-23/24/25-33-50/53 S: (1/2-)3-35-45-60-61		
080-006-00-8	dimercury dicyanide oxide; mercuric oxycyanide	diciva disiyaniür oksit; merkürük oksisiyaniür		215-629-8	1335-31-5	E; R3 T; R23/24/25 R33	E; T; N R: 3-23/24/25-33-50/53 S: (1/2-)28-35-45-60-61		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
						N; R50-53			
080-007-00-3	dimethylmercury; [1] diethylmercury [2]	Dimetilciva; [1] Dietilciva [2]		209-805-3 [1] 211-000-7 [2]	593-74-8 [1] 627-44-1 [2]	T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-33-50/53 S: (1/2-)13-28-36-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, N; R26/27/28-33-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T+, N; R26/27/28-33-51/53 0,5 % ≤ C < 2,5 %: T+; R26/27/28-33-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T+; R23/24/25-33-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T+; R23/24/25-33 0,05 % ≤ C < 0,1 %: Xn; R20/21/22-33	1
080-008-00-9	phenylmercury nitrate; [1] phenylmercury hydroxide; [2] basic phenylmercury nitrate [3]	Fenilciva nitrat [1] Fenilciva hidroksit [2] Bazik fenilciva nitrat [3]		200-242-9 [1] 202-866-7 [2] - [3]	55-68-5 [1] 100-57-2 [2] 8003-05-2 [3]	T; R25-48/24/25 C; R34 N; R50-53	T; N R: 25-34-48/24/25-50/53 S: (1/2-)23-24/25-37-45-60-61		
080-009-00-4	2-methoxyethylmercury chloride	2-metoksietilciva klorür		204-659-7	123-88-6	T; R25-48/25 C; R34 N; R50-53	T; N R: 25-34-48/25-50/53 S: (1/2-)36/37/39-45-60-61		
080-010-00-X	mercury dichloride; mercuric chloride	civa diklorür; merkürük klorür		231-299-8	7487-94-7	T+; R28 T; R48/24/25 C; R34 N; R50-53	T+; N R: 28-34-48/24/25-50/53 S: (1/2-)36/37/39-45-60-61		
080-011-00-5	phenylmercury acetate	Fenilciva asetat		200-532-5	62-38-4	T; R25-48/24/25 C; R34 N; R50-53	T; N R: 25-34-48/24/25-50/53 S: (1/2-)23-24/25-37-45-60-61		
081-001-00-3	thallium	Talyum		231-138-1	7440-28-0	T+; R26/28 R33 R53	T+ R: 26/28-33-53 S: (1/2-)13-28-45-61		
081-002-00-9	thallium compounds, with the exception of those specified elsewhere in this Annex	ek'in diğer maddelerinde tanımlananların dışında kalan talyum bileşikleri	A	-	-	T+; R26/28 R33 N; R51-53	T+; N R: 26/28-33-51/53 S: (1/2-)13-28-45-61		
081-003-00-4	dithallium sulphate; thallic sulphate	Ditalyum sülfat; Tallik sülfat		231-201-3	7446-18-6	T+; R28 T; R48/25 Xi; R38 N; R51-53	T+; N R: 28-38-48/25-51/53 S: (1/2-)13-36/37-45-61		
082-001-	lead compounds with the exception of those specified elsewhere in this Annex	kurşun bileşikleri; ek'in diğer maddelerinde tanımlananların dışında	AE	-	-	Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62	T; N R: 61-20/22-33-62-	C ≥ 25 %: T, N; R61-20/22-33-62-50/53	1

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-6		kalan kurşun bileşikleri				Xn; R20/22 R33 N; R50-53	50/53 S: 53-45-60-61	5 % ≤ C < 25 %: T, N; R61-20/22-33-62-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %: T, N; R61-20/22-33-62-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R61-20/22-33-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R61-33-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: R52/53	
082-002-00-1	lead alkyls	Kurşun alkiler	AE	-	-	Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	T+; N R: 61-26/27/28-33-62-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, N; R61-26/27/28-33-62-50/53 5 % ≤ C < 25 %: T+, N; R61-26/27/28-33-62-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %: T+, N; R61-26/27/28-33-51/53 0,5 % ≤ C < 2,5 %: T+; R61-26/27/28-33-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R61-26/27/28-33-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R61-23/24/25-33 0,05 % ≤ C < 0,1 %: Xn; R20/21/22-33	1
082-003-00-7	lead diazide; lead azide	kurşun diazid; kurşun azid	E	236-542-1	13424-46-9	E; R3 Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R20/22 R33 N; R50-53	E; T; N R: 61-3-20/22-33-50/53-62 S: 53-45-60-61		1
082-004-00-2	lead chromate	Kurşun kromat		231-846-0	7758-97-6	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 R33 N; R50-53	T; N R: 61-33-40-50/53-62 S: 53-45-60-61		1
082-005-00-8	lead di(acetate)	Kurşun di(asetat)	E	206-104-4	301-04-2	Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R48/22 R33 N; R50-53	T; N R: 61-33-48/22-50/53-62 S: 53-45-60-61		1
082-006-00-3	trilead bis(orthophosphate)	Trikurşun bis(ortofosfat)	E	231-205-5	7446-27-7	Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R48/22 R33 N; R50-53	T; N R: 61-33-48/22-50/53-62 S: 53-45-60-61		1

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
082-007-00-9	lead acetate, basic; lead acetate	kurşun asetat, bazik; kurşun asetat	E	215-630-3	1335-32-6	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R48/22 R33 N; R50-53	T; N R: 61-33-40-48/22-50/53-62 S: 53-45-60-61		1
082-008-00-4	lead(II) methanesulphonate	kurşun(II) metan sülfonat	E	401-750-5	17570-76-2	Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R20/22-48/20/22 Xi; R38-41 N; R58 R33	T; N R: 61-62-20/22-33-38-41-48/20/22-58 S: 53-45-57-61		1
082-009-00-X	Lead sulfochromate yellow; C.I. Pigment Yellow 34 [This substance is identified in the Colour Index by Colour Index Constitution Number, C.I. 77603.]	kurşun sülfokromat sarısı; C.I. Pigment sarısı 34 [bu madde Renk Listesinde Renk Listesi düzenleme numarası, C.I. 77603 olarak tanımlanmaktadır]		215-693-7	1344-37-2	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 R33 N; R50-53	T; N R: 61-33-40-50/53-62 S: 53-45-60-61		1
082-010-00-5	Lead chromate molybdate sulfate red; C.I. Pigment Red 104 [This substance is identified in the Colour Index by Colour Index Constitution Number, C.I. 77605.]	kurşun kromat molibdat sülfat kırmızısı; C.I. Pigment kırmızı 104 [bu madde Renk Listesinde Renk Listesi düzenleme numarası, C.I. 77605 olarak tanımlanmaktadır]		235-759-9	12656-85-8	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 R33 N; R50-53	T; N R: 61-33-40-50/53-62 S: 53-45-60-61		1
082-011-00-0	lead hydrogen arsenate	Kurşun hidrojenarsenat	E	232-064-2	7784-40-9	Carc. Cat. 1; R45 Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 T; R23/25 R33 N; R50-53	T; N R: 45-61-23/25-33-50/53-62 S: 53-45-60-61		1
092-001-00-8	uranium	uranyum		231-170-6	7440-61-1	T+; R26/28 R33 R53	T+ R: 26/28-33-53 S: (1/2-)20/21-45-61		
092-002-00-3	uranium compounds	Uranyum bileşikleri	A	-	-	T+; R26/28 R33 N; R51-53	T+; N R: 26/28-33-51/53 S: (1/2-)20/21-45-61		
601-001-00-4	methane	metan		200-812-7	74-82-8	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16-33		
601-002-00-X	ethane	etan		200-814-8	74-84-0	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16-33		
601-	propane	propan		200-827-9	74-98-6	F+; R12	F+		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
003-00-5							R: 12 S: (2-)9-16		
601-004-00-0	butane; [1] and isobutane [2]	bütan; [1] ve izobütan [2]	C	203-448-7 [1] 200-857-2 [2]	106-97-8 [1] 75-28-5 [2]	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16		
601-004-01-8	butane (containing ≥ 0.1 % butadiene (203-450-8)); [1] isobutane (containing ≥ 0.1 % butadiene (203-450-8)) [2]	Izobütan (%0.1 e eşit veya 0.1 den fazla bütadien (203-450-8) içeren); [1] izobütan (%0.1 e eşit veya 0.1 den fazla bütadien (203-450-8) içeren) [2]	CS	203-448-7 [1] 200-857-2 [2]	106-97-8 [1] 75-28-5 [2]	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
601-005-00-6	2,2-dimethylpropane; neopentane	2,2-dimetilpropan; neopentan		207-343-7	463-82-1	F+; R12 N; R51-53	F+; N R: 12-51/53 S: (2-)9-16-33-61		
601-006-00-1	pentane; [1] isopentane; 2-methylbutane [2]	Pentan; [1] Izopentan; 2-metilbütan [2]	C	203-692-4 [1] 201-142-8 [2]	109-66-0 [1] 78-78-4 [2]	F+; R12 Xn; R65 R66 R67 N; R51-53	F+; Xn; N R: 12-51/53-65-66-67 S: (2-)9-16-29-33-61-62		4 6
601-007-00-7	hexane, mixture of isomers (containing < 5 % n-hexane (203-777-6))	heksan, izomerler karışımı (%5 den daha az n-heksan (203-777-6) içeren)	C	-	-	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-38-51/53-65-67 S: (2-)9-16-29-33-61-62		4 6
601-008-00-2	heptane [and isomers] [1]	heptan [ve izomerleri] [1]	C	205-563-8 [1] 203-548-0 [2] 207-346-3 [3] 209-230-8 [4] 209-280-0 [5] 209-643-3 [6] 209-680-5 [7] 209-730-6 [8] 210-529-0 [9] 250-610-8 [10]	142-82-5 [1] 108-08-7 [2] 464-06-2 [3] 562-49-2 [4] 565-59-3 [5] 589-34-4 [6] 590-35-2 [7] 591-76-4 [8] 617-78-7 [9] 31394-54-4 [10]	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R50-53	F; Xn; N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2-)9-16-29-33-60-61-62		4 6
601-009-	octane [and isomers] [1]	oktan[ve izomerleri] [1]	C	203-892-1 [1]	111-65-9 [1]	F; R11 Xn; R65	F; Xn; N R: 11-38-50/53-65-67		4 6

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-8				208-759-1 [2] 209-207-2 [3] 209-243-9 [4] 209-266-4 [5] 209-292-6 [6] 209-504-7 [7] 209-547-1 [8] 209-649-6 [9] 209-650-1 [10] 209-660-6 [11] 209-689-4 [12] 209-745-8 [13] 209-747-9 [14] 209-855-6 [15] 210-187-2 [16] 210-621-0 [17] 213-923-0 [18] 247-861-0 [19]	540-84-1 [2] 560-21-4 [3] 563-16-6 [4] 564-02-3 [5] 565-75-3 [6] 583-48-2 [7] 584-94-1 [8] 589-43-5 [9] 589-53-7 [10] 589-81-1 [11] 590-73-8 [12] 592-13-2 [13] 592-27-8 [14] 594-82-1 [15] 609-26-7 [16] 619-99-8 [17] 1067-08-9 [18] 26635-64-3 [19]	Xi; R38 R67 N; R50-53	S: (2-)9-16-29-33-60-61-62		
601-010-00-3	ethylene	etilen		200-815-3	74-85-1	F+; R12 R67	F+ R: 12-67 S: (2-)9-16-33-46		
601-011-00-9	propene; propylene	propen; propilen		204-062-1	115-07-1	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16-33		
601-012-00-4	but-1-ene; [1] butene, mixed-1-and-2-isomers; [2] 2-methylpropene; [3] (Z)-but-2-ene; [4] (E)-but-2-ene [5]	büt-1-en; [1] büt-en, 1-ve-2-izomer karışımları; [2] 2-metilpropen; [3] (Z)-büt-2-en; [4] (E)-büt-2-en [5]	C	203-449-2 [1] 203-452-9 [2] 204-066-3 [3] 209-673-7 [4]	106-98-9 [1] 107-01-7 [2] 115-11-7 [3] 590-18-1 [4]	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16-33		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
				210-855-3 [5]	624-64-6 [5]				
601-013-00-X	1,3-butadiene; buta-1,3-diene	1,3-bütadien; büta-1,3-dien	D	203-450-8	106-99-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
601-014-00-5	isoprene (stabilized); 2-methyl-1,3-butadiene	izopren (karalaştırılmış); 2-metil-1,3-bütadien	D	201-143-3	78-79-5	F+; R12 Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 R52-53	F+; T R: 45-12-68-52/53 S: 53-45-61		
601-015-00-0	acetylene; ethyne	asetilen; etin		200-816-9	74-86-2	R5 R6 F+; R12	F+ R: 5-6-12 S: (2-)9-16-33		
601-016-00-6	cyclopropane	siklopropan		200-847-8	75-19-4	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16-33		
601-017-00-1	cyclohexane	sikloheksan		203-806-2	110-82-7	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R50-53	F; Xn; N R: 11-38-65-67-50/53 S: (2-)9-16-25-33-60-61-62		4 6
601-018-00-7	methylcyclohexane	metilsikloheksan		203-624-3	108-87-2	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-38-51/53-65-67 S: (2-)9-16-33-61-62		4 6
601-019-00-2	1,4-dimethylcyclohexane	1,4-dimetilsikloheksan		209-663-2	589-90-2	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-38-51/53-65-67 S: (2-)9-16-33-61-62		4 6
601-020-00-8	benzene	benzen	E	200-753-7	71-43-2	F; R11 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46 T; R48/23/24/25 Xn; R65 Xi; R36/38	F; T R: 45-46-11-36/38-48/23/24/25-65 S: 53-45		
601-021-00-3	toluene	toluen		203-625-9	108-88-3	F; R11 Repr. Cat. 3; R63 Xn; R48/20-65 Xi; R38 R67	F; Xn R: 11-38-48/20-63-65-67 S: (2-)36/37-46-62		4, 6

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
601-022-00-9	o-xylene; [1] p-xylene; [2] m-xylene; [3] xylene [4]	o-ksilen [1]; p-ksilen [2]; m-ksilen [3]; ksilen [4]	C	202-422-2 [1] 203-396-5 [2] 203-576-3 [3] 215-535-7 [4]	95-47-6 [1] 106-42-3 [2] 108-38-3 [3] 1330-20-7 [4]	R10 Xn; R20/21 Xi; R38	Xn R: 10-20/21-38 S: (2-)25	C ≥ 20 %: Xn; R20/21-38 12,5 % ≤ C < 20 %: Xn; R20/21	
601-023-00-4	ethylbenzene	Etilbenzen		202-849-4	100-41-4	F; R11 Xn; R20	F; Xn R: 11-20 S: (2-)16-24/25-29	C ≥ 25 %: Xn; R20	
601-024-00-X	cumene; [1] propylbenzene [2]	Kumen; [1] Propilbenzen [2]	C	202-704-5 [1] 203-132-9 [2]	98-82-8 [1] 103-65-1 [2]	R10 Xn; R65 Xi; R37 N; R51-53	Xn; N R: 10-37-51/53-65 S: (2-)24-37-61-62		4
601-025-00-5	mesitylene; 1,3,5-trimethylbenzene	mesitilen; 1,3,5-trimetilbenzen		203-604-4	108-67-8	R10 Xi; R37 N; R51-53	Xi; N R: 10-37-51/53 S: (2-)61	C ≥ 25 %: Xi, N; R37-51/53 2,5 % ≤ C < 25 %: R52/53	
601-026-00-0	styrene	stiren	D	202-851-5	100-42-5	R10 Xn; R20 Xi; R36/38	Xn R: 10-20-36/38 S: (2-)23	C ≥ 12,5 %: Xn; R20-36/38	
601-027-00-6	2-phenylpropene; α-methylstyrene	2-fenilpropen; α-metilstiren		202-705-0	98-83-9	R10 Xi; R36/37 N; R51-53	Xi; N R: 10-36/37-51/53 S: (2-)61	C ≥ 25 %: Xi, N; R36/37-51/53 2,5 % ≤ C < 25 %: R52/53	
601-028-00-1	2-methylstyrene; 2-vinyltoluene	2-metilstiren; 2-viniltoluen		210-256-7	611-15-4	Xn; R20 N; R51-53	Xn; N R: 20-51/53 S: (2-)24-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R20-51/53 2,5 % ≤ C < 25 %: R52/53	
601-029-00-7	dipentene; limonene; [1] (R)-p-mentha-1,8-diene; d-limonene; [2] (S)-p-mentha-1,8-diene; l-limonene; [3] trans-1-methyl-4-(1-methylvinil)cyclohexene; [4] (1)-1-methyl-4-(1-methylvinil)cyclohexene [5]	dipenten; limonene; [1] (R)-p-mentha-1,8-dien; d-limonen; [2] (S)-p-mentha-1,8-dien; l-limonen; [3] trans-1-metil-4-(1-metilvinil)sikloheksen; [4] (1)-1-metil-4-(1-metilvinil)sikloheksen; [5]	C	205-341-0 [1] 227-813-5 [2] 227-815-6 [3] 229-977-3 [4] 231-732-0 [5]	138-86-3 [1] 5989-27-5 [2] 5989-54-8 [3] 6876-12-6 [4] 7705-14-8 [5]	R10 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi; N R: 10-38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
601-030-00-2	cyclopentane	siklopentan		206-016-6	287-92-3	F; R11 R52-53	F R: 11-52/53 S: (2-)9-16-29-33-61		
601-031-	2,4,4-trimethylpent-1-ene	2,4,4-trimetilpent-1-en		203-486-4	107-39-1	F; R11 N; R51-53	F; N R: 11-51/53		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-8							S: (2-)9-16-29-33-61		
601-032-00-3	benzo[a]pyrene; benzo[def]chrysene	benzo[a]piren; benzo[def]kreizen		200-028-5	50-32-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Repr. Cat. 2; R60-61 R43 N; R50-53	T; N R: 45-46-60-61-43-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R43-45-46-50-53-60-61 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N; R43-45-46-51-53-60-61 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R43-45-46-52-53-60-61 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R45-46-52-53-60-61 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R45-46-52-53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R45-46 0,01 % ≤ C < 0,1 %: T; R45	
601-033-00-9	benz[a]anthracene	benzo[a]antrasen		200-280-6	56-55-3	Carc. Cat. 2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61		
601-034-00-4	benz(e)acephenanthrylene	benzo[e]asefenantralen		205-911-9	205-99-2	Carc. Cat. 2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61		
601-035-00-X	benzo[j]fluoranthene	benzo[j]floranten		205-910-3	205-82-3	Carc. Cat. 2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61		
601-036-00-5	benzo(k)fluoranthene	benzo[k]floranten		205-916-6	207-08-9	Carc. Cat. 2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61		
601-037-00-0	n-hexane	n-hekzan		203-777-6	110-54-3	F; R11 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R65-48/20 Xi; R38 R67 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-38-48/20-62-65-67-51/53 S: (2-)9-16-29-33-36/37-61-62	C ≥ 25 %: Xn, N; R38-48/20-62-51/53 20 % ≤ C < 25 %: Xn; R38-48/20-62-52/53 5 % ≤ C < 20 %: Xn; R48/20-62-52/53 2,5 % ≤ C < 5 %: R52/53	4 6
601-041-00-2	dibenz[a,h]anthracene	dibenz[a,h]antrasen		200-181-8	53-70-3	Carc. Cat. 2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R45-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N; R45-51/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: T; R45-52/53 0,01 % ≤ C < 0,25 %: T; R45	
601-042-00-8	biphenyl; diphenyl	bifenil; difenil		202-163-5	92-52-4	Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xi; N R: 36/37/38-50/53 S: (2-)23-60-61		
601-043-00-3	1,2,4-trimethylbenzene	1,2,4-trimetilbenzen		202-436-9	95-63-6	R10 Xn; R20 Xi; R36/37/38	Xn; N R: 10-20-36/37/38-51/53		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
						N; R51-53	S: (2-)26-61		
601-044-00-9	3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindene	3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoinden		201-052-9	77-73-6	F; R11 Xn; R20/22 Xi; R36/37/38 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-20/22-36/37/38-51/53 S: (2-)36/37-61		
601-045-00-4	1,2,3,4-tetrahydronaphthalene	1,2,3,4-tetrahidronaftalin		204-340-2	119-64-2	R19 Xi; R36/38 N; R51-53	Xi; N R: 19-36/38-51/53 S: (2-)26-28-61		
601-046-00-X	7-methylocta-1,6-diene	7-metilokta-1,6-dien		404-210-7	42152-47-6	R10 N; R50-53	N R: 10-50/53 S: (2-)60-61		
601-047-00-5	m-mentha-1,3(8)-diene	m-menta-1,3(8)-dien		404-150-1	17092-80-7	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
601-048-00-0	chrysene	krizen		205-923-4	218-01-9	Carc. Cat. 2; R45 Mut. a. Cat. 3; R68 N; R50-53	T; N R: 45-68-50/53 S: 53-45-60-61		
601-049-00-6	benzo[e]pyrene	benzo[e]piren		205-892-7	192-97-2	Carc. Cat. 2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61		
601-051-00-7	4-phenylbut-1-ene	4-fenilbüt-1-en		405-980-7	768-56-9	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
601-052-00-2	naphthalene	naftalin		202-049-5	91-20-3	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-40-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61		
601-053-00-8	nonylphenol; [1] 4-nonylphenol, branched [2]	Nonilfenol; [1] 4-nonilfenol, dallanmış [2]		246-672-0 [1] 284-325-5 [2]	25154-52-3 [1] 84852-15-3 [2]	Repr. Cat. 3; R62 Repr. Cat. 3; R63 Xn; R22 C; R34 N; R50-53	C; N R: 22-34-62-63-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-46-60-61		
601-054-00-3	A mixture of isomers of: dibenzilbenzene; dibenzyl(methyl)benzene; dibenzyl(dimethyl)benzene; dibenzyl(trimethyl)benzene	dibenzilbenzen; dibenzil(metil)benzen; dibenzil(dimetil)benzen; dibenzil(trimetil)benzen izomerlerinin bir karışımı		405-570-8	-	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
601-055-00-9	A mixture of isomers of: mono-(2-tetradecyl)naphthalenes; di-(2-tetradecyl)naphthalenes; tri-(2-tetradecyl)naphthalenes	mono-(2-tetradesil)naftalinler; di-(2-tetradesil)naftalinler; tri-(2-tetradesil)naftalinler izomerleri karışımı		410-190-0	132983-41-6	Xi; R36 R53	Xi R: 36-53 S: (2-)26-61		
601-056-00-4	A mixture of isomers of: methyl diphenylmethane; dimethyl diphenylmethane	metildifenilmetan; dimetildifenilmetan; izomerleri karışımı		405-470-4	-	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R: 38-50/53 S: (2-)37-60-61		
601-	N-dodecyl-1,3-(4-	N-dodesil-1,3-(4-		421-130-8	156679-41-	Xi; R41	Xi; N		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
057-00-X	dimethylamino)benzamido)-propyl]dimethylammonium tosylate	dimetilamino)benzamido)-propil]dimetilamoniyum tosilat			3	R43 N; R50-53	R: 41-43-50/53 S: (2-)24-26-37/39-60-61		
601-058-00-5	di-L-para-menthene	di-L-para-menten		417-870-6	-	Xi; R38 R 43 N; R50-53	Xi; N R: 38-43-50/53 S: (2-)23-24-37-60-61		
601-059-00-0	methyl 2-benzylidene-3-oxobutyrate	metil-2-benzilidin-3-oksobütirat		420-940-9	15768-07-7	Xi; R36/38 N; R51-53	Xi; N R: 36/38-51/53 S: (2-)26-37/39-61		
601-060-00-6	1,2-bis[4-fluoro-6-(4-sulfo-5-(2-(4-sulfonaphtalene-3-ylazo)-1-hidroxy-3,6-disulfo-8-aminonaphtalene-7-ylazo)phenylamino)-1,3,5-triazin-2ylamino]ethane;x-sodium, y-potassium salts x = 7,755 y = 0,245	1,2-bis[4-flor-6-(4-sülfo-5-(2-(4-sülfontaftalin-3-ilazo)-1-hidroksi-3,6-disülfo-8-aminonaftalin-7-ilazo)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]etan; x-sodyum, y-potasyum tuzları x = 7,755 y = 0,245		417-610-1	155522-09-1	R 43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
601-061-00-1	(ethyl-1,2-ethanediyil)[-2-[[[(2-hydroxyethyl)metilamino]asetil]-propil]o-(nonylphenoxy)polyloxy-(methyl-1,2-ethanediyil)]	(etil-1,2-etandil)[-2-[[[(2-hidroksietil)metilamino]asetil]-propil]o-(nonilfenoksi)poli]oksi-(metil-1,2-etandil)]		418-960-8	-	C; R34 R 43 N; R51-53	C; N R: 34-43-51/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
601-062-00-7	A mixture of: branched triacontane; branched dotriacontane; branched tetratriacontane; branched hexatriacontane	dallanmış triakontan; dallanmış dotriakontan; dallanmış tetratriakontan; dallanmış hekzatriakontan karışımı		417-030-9	151006-59-6	R 53	R: 53 S: 61		
601-063-00-2	A mixture of isomers of branched tetracosane	dallanmış tetrakosan izomerleri karışımı		417-060-2	151006-61-0	Xn; R20 R53	Xn R: 20-53 S: (2-)61		
601-064-00-8	branched hexatriacontane	dallanmış hekzatriakontan		417-070-7	151006-62-1	R53	R: 53 S: 61		
601-065-00-3	A mixture of: (1'-α,3'-α,6'-α-2,2,3',7',7'-pentamethylspiro(1,3-dioxane-5,2'-norcarane); (1'α,3'β,6'α)-2,2,3',7',7'-pentamethylspiro(1,3-dioxane-5,2'-norcarane)	(1'-α,3'-α,6'-α-2,2,3',7',7'-pentametilspiro(1,3-dioksan-5,2'-norkaran) karışımları; (1'α,3'β,6'α)-2,2,3',7',7'-pentametilspiro(1,3-dioksan-5,2'-norkaran) karışımı		416-930-9	-	Xn; R48/22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 41-48/22-51/53 S: (2-)22-26-37/39-61		
601-066-00-9	1-(4-(trans-4-heptylcyclohexyl)phenyl)ethane	1-(4-(trans-4-heptilsikloheksil)fenil)etan		426-820-2	78531-60-9	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
601-067-00-4	triethyl arsenate	trietyl arsenat		427-700-2	15606-95-8	Carc. Cat. 1; R45 T; R23/25 N; R50-53	T; N R: 45-23/25-50/53 S: 53-45-60-61		
601-068-00-X	1,2-diacetoxymethyl-3-ene	1,2-diasetoksibüt-3-en		421-720-5	18085-02-4	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
601-069-00-5	2-ethyl-1-(2-(1,3-dioxany)ethyl)-pyridinium bromide	2-etil-1-(2-(1,3-dioksani)etil)-piridinyumbromür		422-680-1	-	R52-53	R: 52/53 S: 61		
601-	1-dimethoxymethyl-2-nitro-benzene	1-dimetoksimetil-2-nitrobenzen		423-830-9	20627-73-0	R43	Xi; N		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
071-00-6						N; R51-53	R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
601-073-00-7	1-bromo-3,5-difluorobenzene	1-bromo-3,5-diflorobenzen		416-710-2	461-96-1	R10 Xn; R22-48/22 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 10-22-38-43-48/22-50/53 S: (2-)24-36/37-60-61		
601-074-00-2	A mixture of: 4-(2,2,3-trimethylcyclopent-3-en-1-yl)-1-methyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane; 1-(2,2,3-trimethylcyclopent-3-en-1-yl)-5-methyl-6-oxabicyclo[3.2.1]octane; spiro[cyclohex-3-en-1-yl-[(4,5,6,6a-tetrahydro-3,6',6',6'a-tetramethyl)-1,3'(3'aH)-[2H]cyclopenta[b]furan]; spiro[cyclohex-3-en-1-yl-[4,5,6,6a-tetrahydro-4,6',6',6'a-tetramethyl)-1,3'(3'aH)-[2H]cyclopenta[b]furan]	4-(2,2,3-trimetilsiklopent-3-en-1-il)-1-metil-2-oksabisiklo[2.2.2]oktan; 1-(2,2,3-trimetilsiklopent-3-en-1-il)-5-metil-6-oksabisiklo[3.2.1]oktan; spiro[siklohek-3-en-1-il-[(4,5,6,6a-tetrahidro-3,6',6',6'a-tetrametil)-1,3'(3'aH)-[2H]siklopenta[b]furan]; spiro[siklohek-3-en-1-il-[(4,5,6,6a-tetrahidro-4,6',6',6'a-tetrametil)-1,3'(3'aH)-[2H]siklopenta[b]furan] karışımı		422-040-1	-	Xi; R36/38 N; R51-53	Xi; N R: 36/38-51/53 S: (2-)26-37-61		
602-001-00-7	chloromethane; methyl chloride	klorometan; metil klorür		200-817-4	74-87-3	F+; R12 Carc. Cat. 3; R40 Xn; R48/20	F+; Xn R: 12-40-48/20 S: (2-)9-16-33		
602-002-00-2	bromomethane; methylbromide	bromometan; metilbromür		200-813-2	74-83-9	Muta. Cat. 3; R68 T; R23/25 Xn; R48/20 Xi; R36/37/38 N; R50 N; R59	T; N R: 23/25-36/37/38-48/20-50-59-68 S: (1/2-)15-27-36/39-38-45-59-61		
602-003-00-8	dibromomethane	dibromometan		200-824-2	74-95-3	Xn; R20 R52-53	Xn R: 20-52/53 S: (2-)24-61	C ≥ 25 %: Xn; R20-52/53 12,5 % ≤ C < 25 %: Xn; R20	
602-004-00-3	dichloromethane; methylene chloride	diklorometan; metilen klorür		200-838-9	75-09-2	Carc. Cat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2-)23-24/25-36/37		
602-005-00-9	methyl iodide; iodomethane	metil iyodür; iyodometan		200-819-5	74-88-4	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R21 T; R23/25 Xi; R37/38	T R: 21-23/25-37/38-40 S: (1/2-)36/37-38-45		
602-006-00-4	trichloromethane; chloroform	triklorometan; kloroform		200-663-8	67-66-3	Xn; R22-48/20/22 Xi; R38 Carc. Cat. 3; R40	Xn R: 22-38-40-48/20/22 S: (2-)36/37	C ≥ 20 %: Xn; R22-38-40-48/20/22 5 % ≤ C < 20 %: Xn; R22-40-48/20/22 1 % ≤ C < 5 %: Xn; R40	
602-007-	bromoform; tribromomethane	bromoform tribromometan		200-854-6	75-25-2	T; R23 Xi; R36/38	T; N R: 23-36/38-51/53		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-X						N; R51-53	S: (1/2-)28-45-61		
602-008-00-5	carbon tetrachloride; tetrachloromethane	karbon tetraklorür; tetraklorometan		200-262-8	56-23-5	Carc. Cat. 3; R40 T; R23/24/25-48/23 R52-53 N; R59	T; N R: 23/24/25-40-48/23-59-52/53 S: (1/2-)23-36/37-45-59-61	C ≥ 25 %: T, N; R23/24/25-40-48/23-52/53-59 1 % ≤ C < 25 %: T, N; R23/24/25-40-48/23-59 0,2 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R20/21/22-48/20-59 0,1 % ≤ C < 0,2 %: N; R59	
602-009-00-0	chloroethane	kloroetan		200-830-5	75-00-3	F+; R12 Carc. Cat. 3; R40 R52-53	F+; Xn R: 12-40-52/53 S: (2-)9-16-33-36/37-61		
602-010-00-6	1,2-dibromoethane	1,2-dibromoetan	E	203-444-5	106-93-4	Carc. Cat. 2; R45 T; R23/24/25 Xi; R36/37/38 N; R51-53	T; N R: 45-23/24/25-36/37/38-51/53 S: 53-45-61	C ≥ 25 %: T, N; R45-23/24/25-36/37/38-51/53 20 % ≤ C < 25 %: T, N; R45-23/24/25-36/37/38-52/53 2,5 % ≤ C < 20 %: T, N; R45-23/24/25-52/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R45-23/24/25 0,1 % ≤ C < 1 %: T; R45-20/21/22	
602-011-00-1	1,1-dichloroethane	1,1-dikloroetan		200-863-5	75-34-3	F; R11 Xn; R22 Xi; R36/37 R52-53	F; Xn R: 11-22-36/37-52/53 S: (2-)16-23-61	C ≥ 25 %: Xn; R22-36/37-52/53 20 % ≤ C < 25 %: Xn; R22-36/37 12,5 % ≤ C < 20 %: Xn; R22	
602-012-00-7	1,2-dichloroethane; ethylene dichloride	1,2-dikloroetan; etilen diklorür	E	203-458-1	107-06-2	F; R11 Carc. Cat. 2; R45 Xn; R22 Xi; R36/37/38	F; T R: 45-11-22-36/37/38 S: 53-45	C ≥ 25 %: T; R45-22-36/37/38 20 % ≤ C < 25 %: T; R45-36/37/38 0,1 % ≤ C < 20 %: T; R45	
602-013-00-2	1,1,1-trichloroethane; methyl chloroform	1,1,1-trikloroetan; metil kloroform	F	200-756-3	71-55-6	Xn; R20 N; R59	Xn; N R: 20-59 S: (2-)24/25-59-61		
602-014-00-8	1,1,2-trichloroethane	1,1,2-trikloroetan		201-166-9	79-00-5	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R20/21/22 R66	Xn R: 20/21/22-40-66 S: (2-)9-36/37-46	C ≥ 5 %: Xn; R20/21/22	
602-015-00-3	1,1,2,2-tetrachloroethane	1,1,2,2-tetrakloroetan		201-197-8	79-34-5	T+; R26/27 N; R51-53	T+; N R: 26/27-51/53 S: (1/2-)38-45-61	C ≥ 25 %: T+; N; R26/27-51/53 7 % ≤ C < 25 %: T+; R26/27-52/53	

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
								2,5 % ≤ C < 7 %: T; R23/24-52/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R23/24 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn; R20/21	
602-016-00-9	1,1,2,2-tetrabromoethane	1,1,2,2-tetrabromoetan		201-191-5	79-27-6	T+; R26 Xi; R36 R52-53	T+ R: 26-36-52/53 S: (1/2-)24-27-45-61	C ≥ 25 %: T+; R26-36-52/53 20 % ≤ C < 25 %: T+; R26-36 7 % ≤ C < 20 %: T+; R26 1 % ≤ C < 7 %: T; R23 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn; R20	
602-017-00-4	pentachloroethane	pentakloroetan		200-925-1	76-01-7	Carc. Cat. 3; R40 T; R48/23 N; R51-53	T; N R: 40-48/23-51/53 S: (1/2-)23-36/37-45-61	C ≥ 25 %: T, N; R40-48/23-51/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T; R40-48/23-52/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R40-48/23 0,2 % ≤ C < 1 %: Xn; R48/20	
602-018-00-X	1-chloropropane; [1] 2-chloropropane [2]	1-kloropropan [1]; 2-kloropropan [2]	C	208-749-7 [1] 200-858-8 [2]	540-54-5 [1] 75-29-6 [2]	F; R11 Xn; R20/21/22	F; Xn R: 11-20/21/22 S: (2-)9-29	C ≥ 25 %: Xn; R20/21/22	
602-019-00-5	1-bromopropane; n-propyl bromide	1-bromopropan; n-propil bromür		203-445-0	106-94-5	F; R11 Rep. Cat. 2; R60 Rep. Cat. 3; R63 Xn; R48/20 Xi; R36/37/38 R67	T; F R: 60-11-36/37/38-48/20-63-67 S: 53-45		
602-020-00-0	1,2-dichloropropane; propylene dichloride	1,2-dikloropropan; propilen diklorür		201-152-2	78-87-5	F; R11 Xn; R20/22	F; Xn R: 11-20/22 S: (2-)16-24		
602-021-00-6	1,2-dibromo-3-chloropropane	1,2-dibromo-3-kloropropan	E	202-479-3	96-12-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat 2; R46 Repr. Cat. 1; R60 T; R25 Xn; R48/20/22 R52-53	T R: 45-46-60-25-48/20/22-52/53 S: 53-45-61		
602-022-00-1	1-chloropentane; [1] 2-chloropentane; [2] 3-chloropentane [3]	1-kloropentan [1]; 2-kloropentan [2]; 3-kloropentan [3];	C	208-846-4 [1] 210-885-7 [2]	543-59-9 [1] 625-29-6 [2]	F; R11 Xn; R20/21/22	F; Xn R: 11-20/21/22 S: (2-)9-29	C ≥ 25 %: Xn; R20/21/22	

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
				210-467-4 [3]	616-20-6 [3]				
602-023-00-7	vinyl chloride; chloroethylene	vinil klorür; kloroetilen	D	200-831-0	75-01-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45	F+; T R: 45-12 S: 53-45		
602-024-00-2	bromoethylene	bromoetilen		209-800-6	593-60-2	F+; R12 Carc. Cat. 2; R45	F+; T R: 45-12 S: 53-45		
602-025-00-8	1,1-dichloroethylene; vinylidene chloride	1,1-dikloroetilen; vinilidin klorür	D	200-864-0	75-35-4	F; R12 Carc. Cat. 3; R40 Xn; R20	F+; Xn R: 12-20-40 S: (2-)7-16-29-36/37-46	C ≥ 12,5 %: Xn; R20-40 1 % ≤ C < 12,5 %: Xn; R40	
602-026-00-3	1,2-dichloroethylene; [1] cis-dichloroethylene; [2] trans-dichloroethylene [3]	1,2-dikloroetilen [1]; cis-dikloroetilen [2] trans-dikloroetilen [3];	C	208-750-2 [1] 205-859-7 [2] 205-860-2 [3]	540-59-0 [1] 156-59-2 [2] 156-60-5 [3]	F; R11 Xn; R20 R52-53	F; Xn R: 11-20-52/53 S: (2-)7-16-29-61	C ≥ 25 %: Xn; R20-52/53 12,5 % ≤ C < 25 %: Xn; R20	
602-027-00-9	trichloroethylene; trichloroethene	trikloroetilen; trikloroeten		201-167-4	79-01-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 R67 Xi; R36/38 R52-53	T R: 45-36/38-52/53-67 S: 53-45-61		6
602-028-00-4	tetrachloroethylene	tetrakloroetilen		204-825-9	127-18-4	Carc. Cat. 3; R40 N; R51-53	Xn; N R: 40-51/53 S: (2-)23-36/37-61	C ≥ 1 %: Xn; R40	
602-029-00-X	3-chloropropene; allyl chloride	3-kloropropen; allil klorür	D	203-457-6	107-05-1	F; R11 Carc. Cat. 3; R40 Muta. Cat. 3; R68 Xn; R20/21/22-48/20 Xi; R36/37/38 N; R50	F; Xn; N R: 11-20/21/22-36/37/38-40-48/20-68-50 S: (2-)16-25-26-36/37-46-61		
602-030-00-5	1,3-dichloropropene; [1] (Z)-1,3-dichloropropene [2]	1,3-dikloropropen [1]; (Z)-1,3-dikloropropen [2];	DC	208-826-5 [1] 233-195-8 [2]	542-75-6 [1] 10061-01-5 [2]	R10 T; R25 Xn; R20/21 Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	T; N R: 10-20/21-25-36/37/38-43-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
602-031-00-0	1,1-dichloropropene	1,1-dikloropropen		209-253-3	563-58-6	F; R11 T; R25 R52-53	F; T R: 11-25-52/53 S: (1/2-)16-29-33-45-61		
602-032-	3-chloro-2-methylpropene	3-kloro-2-metilpropen		209-251-2	563-47-3	F; R11 Xn; R20/22	F; C; N R: 11-20/22-34-43-		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-6						C; R34 R43 N; R51-53	51/53 S: (2-)9-16-26-29-36/37/39-45-61		
602-033-00-1	chlorobenzene	klorobenzen		203-628-5	108-90-7	R10 Xn; R20 N; R51-53	Xn; N R: 10-20-51/53 S: (2-)24/25-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R20-51/53 5 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20-52/53 2,5 % ≤ C < 5 %: R52/53	
602-034-00-7	1,2-dichlorobenzene; o-dichlorobenzene	1,2-diklorobenzen; o-diklorobenzen		202-425-9	95-50-1	Xn; R22 Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xn; N R: 22-36/37/38-50/53 S: (2-)23-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-36/37/38-50/53 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R22-36/37/38-51/53 5 % ≤ C < 20 %: Xn, N; R22-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %: N; R51/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: R52/53	
602-035-00-2	1,4-dichlorobenzene; p-dichlorobenzene	1,4-diklorobenzen; p-diklorobenzen		203-400-5	106-46-7	Xi; R36 Carc. Cat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 36-40-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61		
602-036-00-8	chloroprene (stabilized); 2-chlorobuta-1,3-diene	kloropren (stabilized); 2-klorobüt-a-1,3-dien	D E	204-818-0	126-99-8	F; R11 Carc. Cat. 2; R45 Xn; R20/22-48/20 Xi; R36/37/38	F; T R: 45-11-20/22-36/37/38-48/20 S: 53-45		
602-037-00-3	α-chlorotoluene; benzyl chloride	α-klorotoluen; benzil klorür	E	202-853-6	100-44-7	Carc. Cat. 2; R45 T; R23 Xn; R22-48/22 Xi; R37/38-41	T R: 45-22-23-37/38-41-48/22 S: 53-45		
602-038-00-9	α,α,α-trichlorotoluene; benzotrichloride	α,α,α-triklorotoluen; benzotriklorür	E	202-634-5	98-07-7	Carc. Cat. 2; R45 T; R23 Xn; R22 Xi; R37/38-41	T R: 45-22-23-37/38-41 S: 53-45		
602-039-00-4	polychlorobiphenyls; PCB	poliklorobifeniller; PCB	C	215-648-1	1336-36-3	R33 N; R50-53	Xn; N R: 33-50/53 S: (2-)35-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R33-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R33-51/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: Xn, N; R33-52/53 0,005 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R33	
602-040-00-X	2-chlorotoluene; [1] 3-chlorotoluene; [2] 4-chlorotoluene; [3] chlorotoluene [4]	2-klorotoluen [1] 3-klorotoluen [2]; 4-klorotoluen [3]; Klorotoluen [4];	C	202-424-3 [1] 203-580-5 [2] 203-397-0 [3] 246-698-2 [4]	95-49-8 [1] 108-41-8 [2] 106-43-4 [3] 25168-05-2 [4]	Xn; R20 N; R51-53	Xn; N R: 20-51/53 S: (2-)24/25-61		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
				[4]					
602-041-00-5	pentachloronaphthalene	pentakloronaftalin	C	215-320-8	1321-64-8	Xn; R21/22 Xi; R36/38 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-36/38-50/53 S: (2-)-35-60-61		
602-042-00-0	1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexanes with the exception of those specified elsewhere in this Annex	Bu ek'in diğer maddelerinde tanımlananların dışında kalanlarla 1,2,3,4,5,6-hekzaklorosikloheksanlar	C	-	-	Carc. Cat. 3; R40 T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T; N R: 21-25-40-50/53 S: (1/2-)-22-36/37-45-60-61		
602-043-00-6	γ -HCH or γ -BHC; γ -1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane; lindane	γ -HCH veya γ -BHC; γ -1,2,3,4,5,6-hekzaklorosikloheksan; lindan		200-401-2	58-89-9	T; R25 Xn; R20/21-48/22 R64 N; R50-53	T; N R: 20/21-25-48/22-64-50/53 S: (1/2-)-36/37-45-60-61	C \geq 25 %: T, N; R20/21-25-48/22-64-50-53 10 % \leq C < 25 %: Xn, N; R22-48/22-64-50-53 3 % \leq C < 10 %: Xn, N; R22-64-50-53 2,5 % \leq C < 3 %: N; R64-50-53 1 % \leq C < 2,5 %: N; R64-51-53 0,25 % \leq C < 1 %: N; R51-53 0,025 % \leq C < 0,25 %: R52-53	
602-044-00-1	Toxaphene; camphechlor	Toksafen; kamfeklor		232-283-3	8001-35-2	Carc. Cat 3; R40 T; R25 Xn; R21 Xi; R37/38 N; R50-53	T; N R: 21-25-37/38-40-50/53 S: (1/2-)-36/37-45-60-61		
602-045-00-7	DDT (common name not adopted by ISO); clofenotane (INN); dicophane; 1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-chlorophenyl)ethane; dichlorodiphenyltrichloroethane	DDT (bu isim ISO tarafından kullanılmamaktadır); klofenotan (INN); dikofan; 1,1,1-trikloro-2,2-bis(4-klorofenil)etan; diklorodifeniltrikloroetan		200-024-3	50-29-3	T; R25-48/25 Carc. Cat. 3; R40 N; R50-53	T; N R: 25-40-48/25-50/53 S: (1/2-)-22-36/37-45-60-61		
602-046-00-2	heptachlor (ISO); 1,4,5,6,7,8,8-heptachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindene	heptaklor (ISO); 1,4,5,6,7,8,8-heptakloro-3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoinden		200-962-3	76-44-8	T; R24/25 Carc. Cat. 3; R40 R33 N; R50-53	T; N R: 24/25-33-40-50/53 S: (1/2-)-36/37-45-60-61		
602-047-00-8	chlordane (ISO); 1,2,4,5,6,7,8,8-octachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindan	klorodan (ISO); 1,2,4,5,6,7,8,8-oktakloro-3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindan		200-349-0	57-74-9	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-40-50/53 S: (2-)-36/37-60-61		
602-048-00-3	aldrin (ISO)	aldrin (ISO)		206-215-8	309-00-2	T; R24/25-48/24/25 Carc. Cat. 3; R40 N; R50-53	T; N R: 24/25-40-48/24/25-50/53 S: (1/2-)-22-36/37-45-60-61		
602-	dieldrin (ISO)	dieldrin (ISO)		200-484-5	60-57-1	T+; R27	T+; N		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
049-00-9						T; R25-48/25 Carc. Cat. 3; R40 N; R50-53	R: 25-27-40-48/25-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45-60-61		
602-050-00-4	(1 α ,4 α ,4 β ,5 β ,8 β ,8 β)-1,2,3,4,10,10-hexachloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4:5,8-dimethanonaphthalene; izodrin	(1 α ,4 α ,4 β ,5 β ,8 β ,8 β)-1,2,3,4,10,10-hekzakloro-1,4,4a,5,8,8a-hekzahidro-1,4:5,8-dimetanonaftalin; izodrin		207-366-2	465-73-6	T+; R26/27/28 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-50/53 S: (1/2-)13-28-45-60-61		
602-051-00-X	endrin (ISO); 1,2,3,4,10,10-hexachloro-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimethanonaphthalene	endrin(ISO); 1,2,3,4,10,10-hekzakloro-6,7-epoksi-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-dimetanonaftalin		200-775-7	72-20-8	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-28-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45-60-61		
602-052-00-5	endosulfan (ISO); 1,2,3,4,7,7-hexachloro-8,9,10-trinorbo-2-en-5,6-ylenedimethyl sulphite	endosülfan (ISO); 1,2,3,4,7,7-hekzakloro-8,9,10-trinorbom-2-en-5,6-ilenimetilsülfite		204-079-4	115-29-7	T; R24/25 Xi; R36 N; R50-53	T; N R: 24/25-36-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
602-053-00-0	isobenzan (ISO); 1,3,4,5,6,7,8,8-octachloro-1,3,3a,4,7,7a-hexahydro-4,7-methanoisobenzofuran	izobenzan (ISO); 1,3,4,5,6,7,8,8-oktakloro-1,3,3a,4,7,7a-hekzahidro-4,7-metanoizobenzofuran		206-045-4	297-78-9	T+; R27/28 N; R50	T+; N R: 27/28-50 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
602-054-00-6	3-iodpropene; allyl iodide	3-iyotpropen; alliliyodür		209-130-4	556-56-9	R10 C; R34	C R: 10-34 S: (1/2-)7-26-45		
602-055-00-1	bromoethane; ethyl bromide	bromoetan; etilbromür		200-825-8	74-96-4	F; R11 Carc. Cat. 3; R40 Xn; R20/22	F; Xn R: 11-20/22-40 S: (2-)36/37		
602-056-00-7	α,α,α -trifluorotoluene; benzotrifluoride	α,α,α -triflorotoluen; benzotriflorür		202-635-0	98-08-8	F; R11 N; R51-53	F; N R: 11-51/53 S: (2-)16-23-61		
602-057-00-2	α -bromotoluene; benzyl bromide	α -bromotoluen; benzil bromür		202-847-3	100-39-0	Xi; R36/37/38	Xi R: 36/37/38 S: (2-)39		
602-058-00-8	α,α -dichlorotoluene; benzylidene chloride; benzal chloride	α,α -diklorotoluen; benzilidin klorür; benzal klorür		202-709-2	98-87-3	Carc. Cat. 3; R40 T; R23 Xn; R22 Xi; R37/38-41	T R: 22-23-37/38-40-41 S: (1/2-)36/37-38-45		
602-059-00-3	1-chlorobutane; butyl chloride	1-klorobütan bütil klorür		203-696-6	109-69-3	F; R11	F R: 11 S: (2-)9-16-29		
602-060-00-9	bromobenzene	bromobenzen		203-623-8	108-86-1	R10 Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 10-38-51/53 S: (2-)61		
602-061-00-4	hexafluoropropene; hexafluoropropylene	hekzafloropropen; hekzafloropropilen		204-127-4	116-15-4	Xn; R20 Xi; R37	Xn R: 20-37 S: (2-)41		
602-062-	1,2,3-trichloropropane	1,2,3-trikloropropan	D	202-486-1	96-18-4	Carc. Cat. 2; R45 Repr. Cat. 2; R60	T R: 45-60-20/21/22		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-X						Xn; R20/21/22	S: 53-45		
602-063-00-5	heptachlor epoxide; 2,3-epoxy-1,4,5,6,7,8,8-heptachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindane	heptaklor epoksit; 2,3-epoksi-1,4,5,6,7,8,8-heptakloro-3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindan		213-831-0	1024-57-3	T; R25 Carc. Cat. 3; R40 R33 N; R50-53	T; N R: 25-33-40-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
602-064-00-0	1,3-dichloro-2-propanol	1,3-dikloro-2-propanol	E	202-491-9	96-23-1	Carc. Cat. 2; R45 T; R25 Xn; R21	T R: 45-21-25 S: 53-45		
602-065-00-6	hexachlorobenzene	heksaklorobenzen	E	204-273-9	118-74-1	Carc. Cat. 2; R45 T; R48/25 N; R50-53	T; N R: 45-48/25-50/53 S: 53-45-60-61		
602-066-00-1	tetrachloro-p-benzoquinone	tetrakloro-p-benzokinon		204-274-4	118-75-2	Xi; R36/38 N; R50-53	Xi; N R: 36/38-50/53 S: (2-)37-60-61		
602-067-00-7	1,3-dichlorobenzene	1,3-diklorobenzen		208-792-1	541-73-1	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		
602-068-00-2	ethylene bis(trichloroacetate)	Etilen bis(trikloroasetat)		219-732-9	2514-53-6	Xi; R38	Xi R: 38 S: (2-)		
602-069-00-8	dichloroacetylene	dikloroasetilen		-	7572-29-4	E; R2 Carc. Cat. 3; R40 Xn; R48/20	E; Xn R: 2-40-48/20 S: (2-)36/37		
602-070-00-3	3-chloro-4,5,α,α,α-pentafluorotoluene	3-kloro-4,5,alfa,alfa,alfa-pentaflortoluen		401-930-3	77227-99-7	R10 Xn; R20/22 N; R50-58	Xn; N R: 10-20/22-50-58 S: (2-)51-60-61		
602-071-00-9	bromobenzylbromotoluene, mixture of isomers	bromobenzilbromotoluen, izomerleri karışımları		402-210-1	99688-47-8	Xn; R48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 43-48/22-50/53 S: (2-)24-37-41-60-61		
602-072-00-4	dichloro [(dichlorophenyl)methyl]methylbenzene, mixed isomers; (dichlorophenyl)(dichlorotolyl)methane, mixed isomers (IUPAC)	dikloro [(diklorofenil)metil]metilbenzenizomerleri karışımı; (diklorofenil)(diklorotolil)metan, izomerleri karışımı (IUPAC)		278-404-3	76253-60-6	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
602-073-00-X	1,4-dichlorobut-2-ene	1,4-diklorobüt-2-en	E	212-121-8	764-41-0	Carc. Cat. 2; R45 T+; R26 T; R24/25 C; R34 N; R50-53	T+; N R: 45-24/25-26-34-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, N; R45-24/25-26-34-50/53 10 % ≤ C < 25 %: T+, N; R45-21/22-26-34-51/53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R45-21/22-26-36/37/38-51/53 5 % ≤ C < 7 %: T, N; R45-21/22-23-36/37/38-51/53	

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
								3 % ≤ C < 5 %: T, N; R45-21/22-23-51/53 2,5 % ≤ C < 3 %: T, N; R45-23-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R45-23-52/53 0,25 % ≤ C < 1 %: T; R45-20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R45-20 0,01 % ≤ C < 0,1 %: T; R45	
602-074-00-5	pentachlorobenzene	pentaklorobenzen		210-172-0	608-93-5	F; R11 Xn; R22 N; R50-53	F; Xn; N R: 11-22-50/53 S: (2-)41-46-50-60-61		
602-075-00-0	4,4,5,5-tetrachloro-1,3-dioxolan-2-one	4,4,5,5-tetrakloro-1,3-dioksolan-2-on		404-060-2	22432-68-4	T+; R26 Xn; R22 C; R34	T+ R: 22-26-34 S: (1/2-)9-26-28-36/37/39-45		
602-076-00-6	2,3,4-trichlorobut-1-ene	2,3,4-triklorobüt-1-en		219-397-9	2431-50-7	Carc. Cat 3; R40 T; R23 Xn; R22 Xi; R36/37/38 N; R50-53	T; N R: 22-23-36/37/38-40-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61	C ≥ 25 %: T; R22-23-36/37/38-40 20 % ≤ C < 25 %: Xn; R20-36/37/38-40 3 % ≤ C < 20 %: Xn; R20-40 0.1 % ≤ C < 3 %: Xn; R40	
602-077-00-1	dodecachloropentacyclo[5.2.1.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{5,8}]decane; mirex	dodekakloropentasilko[5.2.1.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{5,8}]dekan; mireks		219-196-6	2385-85-5	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R62-63 R64 Xn; R21/22 N; R50/53	Xn; N R: 21/22-40-50/53-62-63-64 S: (2-)13-36/37-46-60-61		
602-078-00-7	hexachlorocyclopentadiene	heksaklorosiklopentadien		201-029-3	77-47-4	T+; R26 T; R24 Xn; R22 C; R34 N; R50-53	T+; N R: 22-24-26-34-50/53 S: (1/2-)25-39-45-53-60-61		
602-079-00-2	2,3-dichloropropene; 2,3-dichloropropylene	2,3-dikloropropen 2,3-dikloropropilen		201-153-8	78-88-6	F; R11 Muta. Cat. 3; R68 Xn; R20/21/22 Xi; R37/38-41 R52-53	F; Xn R: 11-20/21/22-37/38-41-52/53-68 S: (2-)9-16-23-26-36/37/39-61		
602-080-	alkanes, C ₁₀₋₁₃ , chloro	alkanlar, C ₁₀₋₁₃ , kloro		287-476-5	85535-84-8	Carc. Cat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-50/53		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-8							S: (2-)24-36/37-60-61		
602-081-00-3	2-chloro-4,5-difluorobenzoic acid	2-kloro-4,5-diflorobenzoik asit		405-380-5	-	Xn; R21/22 Xi; R41 R43	Xn R: 21/22-41-43 S: (2-)26-36/37/39		
602-082-00-9	2,2,6,6-tetrakis(bromomethyl)-4-oxaheptane-1,7-diol	2,2,6,6-tetrakis(bromometil)-4-oksaheptan-1,7-diol		408-020-5	109678-33-3	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)22-24-37-41-61		
602-083-00-4	diphenyl ether, pentabromo derivative pentabromodiphenyl ether	difenil eter, pentabromo türevi pentabromodifenil eter		251-084-2	32534-81-9	Xn; R48/21/22 R64 N; R50-53	Xn; N R: 48/21/22-50/53-64 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
602-084-00-X	1,1-dichloro-1-fluoroethane	1,1-dikloro-1-floroetan		404-080-1	1717-00-6	R52-53 N; R59	N R: 52/53-59 S: 59-61		
602-085-00-5	2-bromopropane	2-bromopropan	E	200-855-1	75-26-3	F; R11 Repr. Cat. 1; R60 Xn; R48/20 R66	F; T R: 60-11-48/20-66 S: 16-53-45		
602-086-00-0	trifluoroiodomethane; trifluoromethyl iodide	trifloroiodometan; triflorometil iyodür		219-014-5	2314-97-8	Muta. Cat. 3; R68	Xn R: 68 S: (2-)36/37		
602-087-00-6	1,2,4-trichlorobenzene	1,2,4-triklorobenzen		204-428-0	120-82-1	Xn; R22 Xi; R38 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-50/53 S: (2-)23-37/39-60-61		
602-088-00-1	2,3-dibromopropan-1-ol; 2,3-dibromo-1-propanol	2,3-dibromopropan-1-ol; 2,3-dibromo-1-propanol	E	202-480-9	96-13-9	Carc. Cat. 2; R45 Repr. Cat. 3; R62 T; R24 Xn; R20/22 R52-53	T R: 45-20/22-24-52/53-62 S: 53-45-61		
602-089-00-7	4-bromo-2-chlorofluorobenzene	4-bromo-2-kloroflorobenzen		405-580-2	60811-21-4	Xn; R22 Xi; R38 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-50/53 S: (2-)26-36/37-60-61		
602-090-00-2	1-allyl-3-chloro-4-fluorobenzene	1-allyl-3-kloro-4-florobenzen		406-630-6	121626-73-1	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)23-37-61		
602-091-00-8	1,3-dichloro-4-fluorobenzene	1,3-dikloro-4-florbenzen		406-160-1	1435-48-9	Xn; R22-48/20/22 Xi; R38 N; R51-53	Xn; N R: 22-38-48/20/22-51/53 S: (2-)36/37-61		
602-092-00-3	1-bromo-3,4,5-trifluorobenzene	1-bromo-3,4,5-triflorobenzen		418-480-9	138526-69-9	R10 Carc. Cat. 3; R40 Xi; R38-41 N; R51-53	Xn; N R: 10-38-40-41-51/53 S: (2-)23-26-36/37/39-61		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
602-093-00-9	$\alpha,\alpha,\alpha,4$ -tetrachlorotoluene; <i>p</i> -chlorobenzotrichloride	$\alpha,\alpha,\alpha,4$ -tetraklorotoluen; <i>p</i> -klorobenzotriklorür	E	226-009-1	5216-25-1	Carc.Cat.2; R45 Repr.Cat.3; R62 T; R48/23 Xn; R21/22 Xi; R37/38	T R: 45-21/22-37/38-48/23-62 S: 53-45		
602-094-00-4	diphenylether; octabromo derivate	difenileter; oktabromo türevi		251-087-9	32536-52-0	Repr.Cat.2; R61 Repr.Cat.3; R62	T R: 61-62 S: 53-45		
602-096-00-5	malachite green hydrochloride; [1] malachite green oxalate [2]	malaşit yeşili hidroklorür [1]; malaşit yeşili oksalat [2]		209-322-8 [1] 219-441-7 [2]	569-64-2 [1] 18015-76-4 [2]	Xn; R22 Xi; R41 Repr. Cat. 3; R63 N; R50-53	Xn; N R: 22-41-63-50/53 S: (2-)26-36/37-39-46-60-61		
602-097-00-0	1-bromo-9-(4,4,5,5,5-pentafluoropentylthio)nonane	1-bromür-9-(4,4,5,5,5-pentafloropentiltiyononan		422-850-5	148757-89-5	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
603-001-00-X	methanol	metanol		200-659-6	67-56-1	F; R11 T; R23/24/25-39/23/24/25	F; T R: 11-23/24/25-39/23/24/25 S: (1/2-)7-16-36/37-45	$C \geq 20\%$: T; R23/24/25-39/23/24/25 $10\% \leq C < 20\%$: T; R20/21/22-39/23/24/25 $3\% \leq C < 10\%$: Xn; R20/21/22-68/20/21/22	
603-002-00-5	ethanol; ethyl alcohol	etanol; etil alkol		200-578-6	64-17-5	F; R11	F R: 11 S: (2-)7-16		
603-003-00-0	propan-1-ol; n-propanol	propan-1-ol; n-propanol		200-746-9	71-23-8	F; R11 Xi; R41 R67	F; Xi R: 11-41-67 S: (2-)7-16-24-26-39		6
603-004-00-6	butan-1-ol; n-butanol	bütan-1-ol; n-bütanol		200-751-6	71-36-3	R10 Xn; R22 Xi; R37/38-41 R67	Xn R: 10-22-37/38-41-67 S: (2-)7/9-13-26-37/39-46		6
603-005-00-1	2-methylpropan-2-ol; tert-butyl alcohol	2-metilpropan-2-ol; tert-bütül alkol		200-889-7	75-65-0	F; R11 Xn; R20	F; Xn R: 11-20 S: (2-)9-16	$C \geq 25\%$: Xn; R20	
603-006-00-7	pentanol isomers, with the exception fo those specified elsewhere in this Annex	pentanol izomerleri, ek'in diğer maddelerinde tanımlananların dışında kalanlar	C	250-378-8	30899-19-5	R10 Xn; R20 Xi; R37 R66	Xn R: 10-20-37-66 S: (2-)46		
603-007-00-2	2-methylbutan-2-ol; tert-pentanol	2-metilbütan-2-ol; ter-pentanol		200-908-9	75-85-4	F; R11 Xn; R20 Xi; R37/38	F; Xn R: 11-20-37/38 S: (2-)46		
603-008-	4-methylpentan-2-ol; methyl isobutyl carbinol	4-metilpentan-2-ol; metilisobütül karbinol		203-551-7	108-11-2	R10 Xi; R37	Xi R: 10-37	$C \geq 25\%$: Xi; R37	

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-8							S: (2-)24/25		
603-009-00-3	cyclohexanol	sikloheksanol		203-630-6	108-93-0	Xn; R20/22 Xi; R37/38	Xn R: 20/22-37/38 S: (2-)24/25	C ≥ 25 %: Xn; R20/22-37/38 20 % ≤ C < 25 %: Xi; R37/38	
603-010-00-9	2-methylcyclohexanol, mixed isomers; [1] cis-2-methylcyclohexanol; [2] trans-2-methylcyclohexanol [3]	2-metilsikloheksanol, izomerleri karışımı [1]; cis-2-metilsikloheksanol [2]; trans-2-metilsikloheksanol [3]	C	209-512-0 [1] 231-187-9 [2] 231-186-3 [3]	583-59-5 [1] 7443-70-1 [2] 7443-52-9 [3]	Xn; R20	Xn R: 20 S: (2-)24/25		
603-011-00-4	2-methoxyethanol; ethylene glycol monomethyl ether	2-metoksietanol; etilen glikol monometil eter	E	203-713-7	109-86-4	R10 Repr. Cat. 2; R60-61 Xn; R20/21/22	T R: 60-61-10-20/21/22 S: 53-45		
603-012-00-X	2-ethoxyethanol; ethylene glycol monoethyl ether	2-etoksietanol; etilen glikol monoetil eter	E	203-804-1	110-80-5	R10 Repr. Cat. 2; R60-61 Xn; R20/21/22	T R: 60-61-10-20/21/22 S: 53-45		
603-013-00-5	2-isopropoxyethanol; ethylene glycol monoisopropyl ether	2-izopropoksietanol; etilen glikol monoizopropil eter		203-685-6	109-59-1	Xn; R20/21 Xi; R36	Xn R: 20/21-36 S: (2-)24/25	C ≥ 25 %: Xn; R20/21-36 20 % ≤ C < 25 %: Xi; R36	
603-014-00-0	2-butoxyethanol; ethylene glycol monobutyl ether; butyl cellosolve	2-bütoksietanol; etilen glikol monobütül eter; bütülcellosolve		203-905-0	111-76-2	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38	Xn R: 20/21/22-36/38 S: (2-)36/37-46		
603-015-00-6	allyl alcohol	allil alkol		203-470-7	107-18-6	R10 T; R23/24/25 Xi; R36/37/38 N; R50	T; N R: 10-23/24/25-36/37/38-50 S: (1/2-)36/37/39-38-45-61		
603-016-00-1	4-hydroxy-4-methylpentan-2-one; diacetone alcohol	4-hidroksi-4-metilpentan-2-on; diaseton alkol		204-626-7	123-42-2	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)24/25	C ≥ 10 %: Xi; R36	
603-018-00-2	furfuryl alcohol	furfünil alkol		202-626-1	98-00-0	Xn; R20/21/22	Xn R: 20/21/22 S: (2-)	C ≥ 5 %: Xn; R20/21/22	
603-019-00-8	dimethyl ether	dimetil eter		204-065-8	115-10-6	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16-33		
603-020-00-3	ethyl methyl ether	etil-metil-eter		-	540-67-0	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16-33		
603-021-00-9	methyl vinyl ether	metil-vinil-eter	D	203-475-4	107-25-5	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16-33		
603-	diethyl ether;	dietileter; eter		200-467-2	60-29-7	F+; R12	F+; Xn		6

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
022-00-4	ether					R19 Xn; R22 66 R67	R: 12-19-22-66-67 S: (2-)9-16-29-33		
603-023-00-X	ethylene oxide; oxirane	etilenoksit; oksiran	E	200-849-9	75-21-8	F+; R12 Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 T; R23 Xi; R36/37/38	F+; T R: 45-46-12-23-36/37/38 S: 53-45		
603-024-00-5	1,4-dioxane	1,4-dioksan	D	204-661-8	123-91-1	F; R11-19 Carc. Cat. 3; R40 Xi; R36/37 R66	F; Xn R: 11-19-36/37-40-66 S: (2-)9-16-36/37-46		
603-025-00-0	tetrahydrofuran	tetrahidrofuran		203-726-8	109-99-9	F; R11-19 Xi; R36/37	F; Xi R: 11-19-36/37 S: (2-)16-29-33	C ≥ 25 %: Xi; R36/37	
603-026-00-6	1-chloro-2,3-epoxypropane; epichlorhydrin	1-kloro-2,3-epoksiopropan; epiklorohidrin	E	203-439-8	106-89-8	R10 Carc. Cat. 2; R45 T; R23/24/25 C; R34 R43	T R: 45-10-23/24/25-34-43 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-23/24/25-34-43 5 % ≤ C < 10 %: T; R45-23/24/25-36/38-43 1 % ≤ C < 5 %: T; R45-23/24/25-43 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn; R20/21/22	
603-027-00-1	ethanediol; ethylene glycol	etandiol; etilen glikol		203-473-3	107-21-1	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)	C ≥ 25 %: Xn; R22	
603-028-00-7	2-chloroethanol; ethylene chlorohydrin	2-kloroetanol; etilen klorohidrin		203-459-7	107-07-3	T+; R26/27/28	T+ R: 26/27/28 S: (1/2-)7/9-28-45	C ≥ 7 %: T+; R26/27/28 1 % ≤ C < 7 %: T; R23/24/25 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn; R20/21/22	
603-029-00-2	bis(2-chloroethyl) ether	bis(2-dikloroetil)eter		203-870-1	111-44-4	R10 Carc. Cat. 3; R40 T+; R26/27/28	T+ R: 10-26/27/28-40 S: (1/2-)7/9-27-28-36/37-45	C ≥ 7 %: T+; R26/27/28-40 1 % ≤ C < 7 %: T; R23/24/25-40 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn; R20/21/22	
603-030-00-8	2-aminoethanol; ethanolamine	2-amino-etanol; etanolamin		205-483-3	141-43-5	Xn; R20/21/22 C; R34	C R: 20/21/22-34 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C ≥ 25 %: C; R20/21/22-34 10 % ≤ C < 25 %: C; R34 5 % ≤ C < 10 %: Xi; R36/37/38	
603-031-	1,2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether;	1,2-dimetoksietan; etilen glikol dimetil eter; EGDME		203-794-9	110-71-4	Repr. Cat. 2; R60 Repr. Cat. 2; R61	F; T R: 60-61-11-19-20		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-3	EGDME					F; R11 R19 Xn; R20	S: 53-45		
603-032-00-9	ethylene dinitrate; ethylene glycol dinitrate	etilen dinitrat; etilen glikol dinitrat		211-063-0	628-96-6	E; R2 T+; R26/27/28 R33	E; T+ R: 2-26/27/28-33 S: (1/2-)33-35-36/37-45		
603-033-00-4	oxydiethylene dinitrate; diethylene glycol dinitrate; digol dinitrate	oksidietilen dinitrat; dietilen glikol dinitrat; digol dinitrat		211-745-8	693-21-0	E; R3 T+; R26/27/28 R33 R52-53	E; T+ R: 3-26/27/28-33-52/53 S: (1/2-)33-35-36/37-45-61		
603-034-00-X	glycerol trinitrate; nitroglycerine	gliserol trinitrat; nitroglicerol		200-240-8	55-63-0	E; R3 T+; R26/27/28 R33 N; R51-53	E; T+; N R: 3-26/27/28-33-51/53 S: (1/2-)33-35-36/37-45-61		
603-035-00-5	penterythritol tetranitrate; P.E.T.N.	penterytritol tetranitrat; P.E.T.N.		201-084-3	78-11-5	E; R3	E R: 3 S: (2-)35		
603-036-00-0	mannitol hexanitrate; nitromannite	mannitol hekzanitrat; nitromannit		239-924-6	15825-70-4	E; R3	E R: 3 S: (2-)35		
603-037-00-6	cellulose nitrate; nitrocellulose, containing more than 12,6 % nitrogen	selüloz nitrat; nitroselüloz, %12,6 dan fazla azot içeren		-	-	E; R3 R1	E R: 1-3 S: (2-)35		
603-037-01-3	cellulose nitrate; nitrocellulose, containing a maximum of 12,6 % nitrogen	selüloz nitrat; nitroselüloz, maksimum %12,6 azot içeren		-	-	F; R11	F R: 11 S: (2-)16-33-37/39		
603-038-00-1	allyl glycidyl ether; allyl 2,3-epoxypropyl ether; prop-2-en-1-yl 2,3-epoxypropyl ether	allil glisidil eter; allil 2,3-epoksipropil eter; prop-2-en-1-il 2,3-epoksipropil eter		203-442-4	106-92-3	R10 Carc. Cat. 3; R40 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R20/22 Xi; R37/38-41 R43 R52-53	Xn R: 10-20/22-37/38-40-41-43-52/53-62-68 S: (2-)24/25-26-36/37/39-61		
603-039-00-7	butyl glycidyl ether; butyl 2,3-epoxypropyl ether	bütül glisidil eter; bütül 2,3-epoksipropil eter, BGE		219-376-4	2426-08-6	R10 Carc. Cat. 3; R40 Muta. Cat. 3; R68 Xn; R20/22 Xi; R37 R43 R52-53	Xn R: 10-20/22-37-40-43-52/53-68 S: (2-)24/25-36/37-61		
603-040-00-2	sodium methanolate; sodium methoxide; [1] potassium methanolate;	sodyum metanolat; sodyum metoksit [1]; potasyum metanolat;		204-699-5 [1] 212-736-1	124-41-4 [1] 865-33-8	F; R11 C; R34 R14	F; C R: 11-14-34 S: (1/2-)8-16-26-43-45		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
	potassium methoxide; [2] lithium methanolate; lithium methoxide [3]	potasyum metoksit [2]; lityum metanolat; lityum metoksit [3]		[2] 212-737-7 [3]	[2] 865-34-9 [3]				
603-041-00-8	potassium ethanolate; potassium ethoxide; [1] sodium ethanolate; sodium ethoxide [2]	potasyum etanolat; potasyum etoksit [1]; sodyum etanolat; sodyum etoksit [2]		213-029-0 [1] 205-487-5 [2]	917-58-8 [1] 141-52-6 [2]	F; R11 C; R34 R14	F; C R: 11-14-34 S: (1/2-)-8-16-26-43-45		
603-042-00-3	aluminium-tri-isopropoxide	alüminyum tri-izopropoksit		209-090-8	555-31-7	F; R11	F R: 11 S: (2-)-8-16		
603-043-00-9	triarimol; 2,4-dichloro- α -(pyrimidin-5-yl) benzhydryl alcohol	triarimol; 2,4-dikloro- α -(pirimidin-5-il) benzhidril alkol		-	26766-27-8	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
603-044-00-4	dicofol (ISO); 2,2,2-trichloro-1,1-bis(4- chlorophenyl)ethanol	dicofol (ISO); 2,2,2-trikloro-1,1-bis(4- klorofenil)etanol		204-082-0	115-32-2	Xn; R21/22 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-38-43-50/53 S: (2-)-36/37-60-61		
603-045-00-X	diisopropyl ether; [1] dipropyl ether [2]	diizopropil eter [1] dipropil eter [2];	C	203-560-6 [1] 203-869-6 [2]	108-20-3 [1] 111-43-3 [2]	F; R11 R19 R66 R67	F R: 11-19-66-67 S: (2-)-9-16-29-33		6
603-046-00-5	bis (chloromethyl) ether; oxybis(chloromethane)	bis (klorometil) eter; oksibis(klorometan)	E	208-832-8	542-88-1	R10 Carc. Cat. 1; R45 T+; R26 T; R24 Xn; R22	T+ R: 45-10-22-24-26 S: 53-45	C \geq 25 %: T+; R45-22-24-26 7 % \leq C < 25 %: T+; R45-21-26 3 % \leq C < 7 %: T; R45-21-23 1 % \leq C < 3 %: T; R45-23 0.1 % \leq C < 1 %: T; R45-20 0.001 % \leq C < 0.1 %: T; R45	
603-047-00-0	2-dimethylaminoethanol; N,N-dimyletanolamine	2-dimetilaminoetanol; N,N-dimetiletanolamin		203-542-8	108-01-0	R10 Xn; R20/21/22 C; R34	C R: 10-20/21/22-34 S: (1/2-)-25-26-36/37/39-45	C \geq 25 % C: C; R20/21/22-34 10 % \leq C < 25 %: C; R34 5 % \leq C < 10 %: Xi; R36/37/38	
603-048-00-6	2-diethylaminoethanol; N,N-diethyletanolamine	2-dietilaminoetanol; N,N-dietiletanolamin		202-845-2	100-37-8	R10 Xn; R20/21/22 C; R34	C R: 10-20/21/22-34 S: (1/2-)-25-26-36/37/39-45	C \geq 25 % C: C; R20/21/22-34 10 % \leq C < 25 %: C; R34 5 % \leq C < 10 %: Xi; R36/37/38	
603-	chlorfenethol (ISO);	klorfenetol (ISO);		201-246-3	80-06-8	Xn; R22	Xn; N		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
049-00-1	1,1-bis (4-chlorophenyl) ethanol	1,1-bis(4-klorofenil) etanol				N; R51-53	R: 22-51/53 S: (2-)36-61		
603-050-00-7	1-(2-Butoxypropoxy)propan-2-ol	1-(2-bütoksipropoksi)-propan-2-ol		246-011-6	24083-03-2	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)	C ≥ 25 %: Xn; R21/22	
603-051-00-2	2-ethylbutan-1-ol	2-etilbütan-1-ol		202-621-4	97-95-0	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)	C ≥ 25 %: Xn; R21/22	
603-052-00-8	3-butoxypropan-2-ol; propylene glycol monobutyl ether	3-bütoksipropan-2-ol; propilen glikol monobütül eter		225-878-4	5131-66-8	Xi; R36/38	Xi R: 36/38 S: (2-)	C ≥ 20 %: Xi; R36/38	
603-053-00-3	2-methylpentane-2,4-diol	2-metilpentan-2,4-diol		203-489-0	107-41-5	Xi; R36/38	Xi R: 36/38 S: (2-)	C ≥ 10 %: Xi; R36/38	
603-054-00-9	di-n-butyl ether; dibutyl ether	di-n-bütül eter; dibütül eter		205-575-3	142-96-1	R10 Xi; R36/37/38 R52-53	Xi R: 10-36/37/38-52/53 S: (2-)61	C ≥ 10 %: Xi; R36/37/38	
603-055-00-4	propylene oxide; 1,2-epoxypropane; methyloxirane	propilen oksit; 1,2-epoksipropan; metiloksiran	E	200-879-2	75-56-9	F+; R12 Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R20/21/22 Xi; R36/37/38	F+; T R: 45-46-12-20/21/22-36/37/38 S: 53-45		
603-056-00-X	[(p-tolyloxy)methyl]oxirane; [1] [(m-tolyloxy)methyl]oxirane; [2] 2,3-epoxypropyl o-tolyl ether; [3] [(tolyloxy)methyl]oxirane; cresyl glycidyl ether [4]	[(p-toliloksi)metil]oksiran [1] [(m-toliloksi)metil]oksiran [2]; 2,3-epoksipropil o-tolil eter [3]; [(toliloksi)metil]oksiran; kresil glisidil eter [4]	C	218-574-8 [1] 218-575-3 [2] 218-645-3 [3] 247-711-4 [4]	2186-24-5 [1] 2186-25-6 [2] 2210-79-9 [3] 26447-14-3 [4]	Muta. Cat. 3; R68 Xi; R38 R43 N; R51-53	Xn; N R: 38-43-51/53-68 S: (2-)36/37-61		
603-057-00-5	benzyl alcohol	benzil alkol		202-859-9	100-51-6	Xn; R20/22	Xn R: 20/22 S: (2-)26	C ≥ 25 %: Xn; R20/22	
603-058-00-0	1,3-propylene oxide	1,3-propilen oksit		207-964-3	503-30-0	F; R11 Xn; R20/21/22	F; Xn R: 11-20/21/22 S: (2-)9-16-26-29		
603-059-00-6	hexan-1-ol	heksan-1-ol		203-852-3	111-27-3	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24/25	C ≥ 25 %: Xn; R22	
603-060-00-1	2,2'-bioxirane; 1,2:3,4-diepoxybutane	2,2'-bioksiran; 1,2:3,4-diepoksibütan	E	215-979-1	1464-53-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 T+; R26 T; R24/25 C; R34	T+ R: 45-46-24/25-26-34 S: 53-45		
603-061-	tetrahydro-2-furylmetanol; tetrahydrofurfuryl alcohol	tetrahidro-2-furilmetanol; tetrahydrofurfuril alkol		202-625-6	97-99-4	Xi; R36	Xi R: 36	C ≥ 10 %: Xi; R36	

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-7							S: (2-)39		
603-062-00-2	tetrahydrofuran-2,5-diyldimethanol	tetrahidro furan-2,5-diildimetanol		203-239-0	104-80-3	Xi; R36/37/38	Xi R: 36/37/38 S: (2-)39	C ≥ 10 %: Xi; R36/37/38	
603-063-00-8	2,3-epoxypropan-1-ol; glycidol; oxiranemethanol	2,3-epoksipropan-1-ol; glisidol; oksiranmetanol	E	209-128-3	556-52-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R60 T; R23 Xn; R21/22 Xi; R36/37/38	T R: 45-60-21/22-23-36/37/38-68 S: 53-45		
603-064-00-3	1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether	1-metoksi-2-propanol; monopropilen glikol metil eter		203-539-1	107-98-2	R10	R: 10 S: (2-)24		
603-065-00-9	resorcinol diglycidyl ether; 1,3-bis(2,3-epoxypropoxy)benzene	resorsinol diglisidil eter; 1,3-bis(2,3-epoksipropoksi)benzen		202-987-5	101-90-6	Carc. Cat. 3; R40 Muta. Cat. 3; R68 Xn; R21/22 Xi; R36/38 R43 R52-53	Xn R: 21/22-36/38-40-43-52/53-68 S: (2-)23-36/37-61		
603-066-00-4	1,2-epoxy-4-epoxyethylcyclohexane; vinylcyclohexane diepoxide	1,2-epoksi-4-epoksietilsikloheksan; vinilsikloheksan diepoksit		203-437-7	106-87-6	T; R23/24/25 Xn; R68	T R: 23/24/25-68 S: (1/2-)23-24-45	C ≥ 1 %: T; R23/24/25-68 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn; R20/21/22	
603-067-00-X	phenyl glycidyl ether; 2,3-epoxypropyl phenyl ether; 1,2-epoxy-3-phenoxypropane	fenil glisidil eter; 2,3-epoksipropil fenil eter; 1,2-epoksi-3-fenoksipropan	E	204-557-2	122-60-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Xn; R20 Xi; R37/38 R43 R52-53	T R: 45-20-37/38-43-68-52/53 S: 53-45-61		
603-068-00-5	2,3-epoxypropyl-2-ethylcyclohexyl ether; ethylcyclohexylglycidyl ether	2,3-epoksipropil-2-etilsikloheksil eter; etilsikloheksilglisidil eter		-	130014-35-6	Xi; R36/38 R43	Xi R: 36/38-43 S: (2-)26-28-37/39	C ≥ 20 %: Xi; R36/38-43 1 % ≤ C < 20 %: Xi; R43	
603-069-00-0	2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol	2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol		202-013-9	90-72-2	Xn; R22 Xi; R36/38	Xn R: 22-36/38 S: (2-)26-28		
603-070-00-6	2-amino-2-methylpropanol	2-amino-2-metilpropanol		204-709-8	124-68-5	Xi; R36/38 R52-53	Xi R: 36/38-52/53 S: (2-)61	C ≥ 25 %: Xi; R36/38-52/53 10 % ≤ C < 25 %: Xi; R36/38	
603-071-00-1	2,2'-iminodiethanol; diethanolamine	2,2'-iminodietanol; dietanolamin		203-868-0	111-42-2	Xn; R22-48/22 Xi; R38-41	Xn R: 22-38-41-48/22 S: (2-)26-36/37/39-46		
603-072-00-7	1,4-bis(2,3 epoxypropoxy)butane; butanedioldiglycidyl ether	1,4-bis(2,3 epoksipropoksi)bütan; bütandioldiglisidil eter		219-371-7	2425-79-8	Xn; R20/21 Xi; R36/38 R43	Xn R: 20/21-36/38-43 S: (2-)26-28-37/39	C ≥ 25 %: Xn; R20/21-36/38-43 20 % ≤ C < 25 %: Xi; R36/38-43	

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
								1 % ≤ C < 20 %: Xi; R43	
603-073-00-2	bis-[4-(2,3-epoxipropoksi)phenyl]propane	2,2-bis[4(2,3-epoksipropoksi)fenil]propan		216-823-5	1675-54-3	Xi; R36/38 R43	Xi R: 36/38-43 S: (2-)28-37/39	C ≥ 5 %: Xi; R36/38-43 1 % ≤ C < 5 %: Xi; R43	
603-074-00-8	reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)	reaksiyon ürünü: bisfenol-A-epiklorohidrin; epoksi reçinesi (sayıca ortalama molekül ağırlığı ≤ 700)		500-033-5	25068-38-6	Xi; R36/38 R43 N; R51-53	Xi; N R: 36/38-43-51/53 S: (2-)28-37/39-61	C ≥ 25 %: Xi, N; R36/38-43-51/53 5 % ≤ C < 25 %: Xi; R36/38-43-52/53 2,5 % ≤ C < 5 %: Xi; R43-52/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R43	
603-075-00-3	chlomethyl methyl ether; chlorodimethyl ether	klometil metil eter; klorodimetil eter	E	203-480-1	107-30-2	F; R11 Carc. Cat. 1; R45 Xn; R20/21/22	F; T R: 45-11-20/21/22 S: 53-45		
603-076-00-9	but-2-yne-1,4-diol; 2-butyne-1,4-diol	büt-2-in-1,4-diol; 2-bütin-1,4-diol	D	203-788-6	110-65-6	C; R34 T; R23/25 Xn; R21-48/22 R43	C; T R: 21-23/25-34-43-48/22 S: (1/2-)25-26-36/37/39-45-46	C ≥ 50 %: T, C; R21-23/25-34-48/22-43 25 % ≤ C < 50 %: T; R21-23/25-36/38-48/22-43 10 % ≤ C < 25 %: Xn; R20/22-48/22-43 3 % ≤ C < 10 %: Xn; R20/22-43 1 % ≤ C < 3 %: Xi; R43	
603-077-00-4	1-dimethylaminopropan-2-ol; dimepranol (INN)	1-dimetilaminopropan-2-ol; dimepranol (INN)		203-556-4	108-16-7	R10 Xn; R22 C; R34	C R: 10-22-34 S: (1/2-)23-26-36-45		
603-078-00-X	prop-2-yn-1-ol; propargyl alcohol	prop-2-in-1-ol; propargil alkol		203-471-2	107-19-7	R10 T; R23/24/25 C; R34 N; R51-53	T; N R: 10-23/24/25-34-51/53 S: (1/2-)26-28-36-45-61		
603-079-00-5	2,2'-(methylinino)diethanol; N-methyldiethanolamine	2,2'-(metilimino)diethanol; N-metildietanolamin		203-312-7	105-59-9	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)24		
603-080-00-0	2-methylaminoethanol; N-methylethanolamine; N-methyl-2-ethanolamine; N-methyl-2-aminoethanol; 2-(methylamino)ethanol	2-metilaminoethanol; N-metiletanolamin; N-metil-2-etanolamin; N-metil-2-aminoethanol; 2-(metilamino)ethanol		203-710-0	109-83-1	Xn; R21/22 C; R34	C R: 21/22-34 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C ≥ 25 % C: C; R21/22-34 10 % ≤ C < 25 %: C; R34 5 % ≤ C < 10 %: Xi; R36/37/38	
603-081-00-6	2,2'-thiodiethanol; thiodiglycol	2,2'-tiyodietanol; tiyodiglikol		203-874-3	111-48-8	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)		
603-082-00-1	1-aminopropan-2-ol; isopropanolamine	1-aminopropan-2-ol; izopropanolamin		201-162-7	78-96-6	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)23-26-36-45		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
603-083-00-7	1,1'-iminodipropan-2-ol; di-isopropanolamine	1,1'-iminodipropan-2-ol; di-izopropanolamin		203-820-9	110-97-4	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
603-084-00-2	styrene oxide; (epoxyethyl)benzene; phenylloxirane	stiren oksit; (epoksietil)benzen; feniloksiran	E	202-476-7	96-09-3	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R21 Xi; R36	T R: 45-21-36 S: 53-45		
603-085-00-8	bronopol (INN); 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol	bronopol (INN); 2-bromo-2-nitropropan-1,3-diol		200-143-0	52-51-7	Xn; R21/22 Xi; R37/38-41 N; R50	Xn; N R: 21/22-37/38-41-50 S: (2-)26-37/39-61		
603-086-00-3	ethirimol (ISO); 5-butyl-2-ethylamino-6-methylpyrimidin-4-ol	etirimol (ISO); 5-bütül-2-etilamino-6-metilpirimidin-4-ol		245-949-3	23947-60-6	Xn; R21	Xn R: 21 S: (2-)36/37		
603-087-00-9	2-ethylhexane-1,3-diol; octylene glycol; ethoxadiol	2-etilheksan-1,3-diol; oktilen glikol; etoekzadiol		202-377-9	94-96-2	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)25-26-39-46		
603-088-00-4	2-(octylthio)ethanol; 2-hydroxyethyl octyl sulphide	2-(oktiltiyo)etanol; 2-hidroksietil oktil sülfür		222-598-4	3547-33-9	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26		
603-089-00-X	7,7-dimethyl-3-oxa-6-azaoctan-1-ol	7,7-dimetil-3-oksa-6-azaoktan-1-ol		400-390-6	-	C; R35 Xn; R22	C R: 22-35 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45		
603-090-00-5	2-(2-bromoethoxy)anisole	2-(2-bromoetoksi)anizol		402-010-4	4463-59-6	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-61		
603-091-00-0	exo-1-methyl-4-(1-methylethyl)-7-oxabicyclo[2.2.1]heptan-2-ol	egzo-1-metil-4-(1-metiletil)-7-oksabisiklo[2.2.1]heptan-2-ol		402-470-6	87172-89-2	Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41 S: (2-)26-39		
603-092-00-6	2-methyl-4-phenylpentanol	4-fenil-2-metilpentanol		402-770-7	92585-24-5	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
603-093-00-1	exo-(+/-)-1-methyl-2-(2-methylbenzyloxy)-4-isopropyl-7-oxabicyclo(2.2.1)heptane	egzo-(+/-)-1-metil-2-(2-metilbenziloksi)-4-izopropil-7-oksabisiklo(2.2.1)heptan		402-410-9	87818-31-3	Xn; R20 N; R51-53	Xn; N R: 20-51/53 S: (2-)23-61		
603-094-00-7	1,3-bis(2,3-epoxypropoxy)-2,2-dimethylpropane	1,3-bis(2,3-epoksipropoksi)-2,2-dimetilpropan		241-536-7	17557-23-2	Xi; R38 R43	Xi R: 38-43 S: (2-)24-37		
603-095-00-2	2-(propyloxy)ethanol; EGPE	2-(propiloksi)etanol; EGPE		220-548-6	2807-30-9	Xn; R21 Xi; R36	Xn R: 21-36 S: (2-)26-36/37-46		
603-096-00-8	2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monobutyl ether	2-(2-bütöksietoksi)etanol; dietilen glikol monobütül eter		203-961-6	112-34-5	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)24-26		
603-097-00-3	1,1',1''-nitritotripropan-2-ol; triisopropanolamine	1,1',1''-nitritotripropan-2-ol; triizopropanolamin		204-528-4	122-20-3	Xi; R36 R52-53	Xi R: 36-52/53 S: (2-)26-61		
603-098-	2-phenoxyethanol	2-fenoksietanol		204-589-7	122-99-6	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-9							S: (2-)26		
603-099-00-4	3-(N-methyl-N-(4-methylamino-3-nitrophenyl)amino)propane-1,2-diol hydrochloride	3-(N-metil-N-(4-metilamino-3-nitrofenil)amino)propan-1,2-diol hidroklorür		403-440-5	93633-79-5	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
603-100-00-8	1,2-dimethoxypropane	1,2-dimetoksipropan		404-630-0	7778-85-0	F; R11-19	F R: 11-19 S: (2-)9-16-24/25-33		
603-101-00-3	tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, mixed isomers (cis and trans)	tetrahidro-2-izobütül-4-metilpiran-4-ol, izomerleri karışımları (cis ve trans)		405-040-6	-	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)25-26		
603-102-00-9	1,2-epoxybutane	1,2-epoksibütan		203-438-2	106-88-7	F; R11 Carc. Cat. 3; R40 Xn; R20/21/22 Xi; R36/37/38 R52-53	F; Xn R: 11-20/21/22-36/37/38-40-52/53 S: (2-)9-16-29-36/37-61		
603-103-00-4	oxirane, mono[(C ₁₂₋₁₄ -alkyloxy)methyl] derivs.	oksiran, mono[(C ₁₂₋₁₄ -alkiloksi)metil] türevleri		271-846-8	68609-97-2	Xi; R38 R43	Xi R: 38-43 S: (2-)24-37		
603-104-00-X	fenarimol (ISO); 2,4'-dichloro- α -(pyrimidin-5-yl)benzhydryl alcohol	fenarimol (İSO); 2,4'-dikloro- α -(pirimidin-5-il)benzhidrilalkol		262-095-7	60168-88-9	Repr. Cat. 3; R62-63 R64 N; R51-53	Xn; N R: 51/53-62-63-64 S: (2-)36/37-61		
603-105-00-5	furan	furan	E	203-727-3	110-00-9	F+; R12 R19 Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Xn; R20/22-48/22 Xi; R38 R52-53	F+; T R: 45-12-19-20/22-38-48/22-68-52/53 S: 53-45-61		
603-106-00-0	2-methoxypropanol	2-metoksipropanol		216-455-5	1589-47-5	R10 Repr. Cat. 2; R61 Xi; R37/38-41	T R: 61-10-37/38-41 S: 53-45		
603-107-00-6	2-(2-methoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monomethyl ether	2-(2-metoksietoksi)etanol; dietilen glikol monometiletler		203-906-6	111-77-3	Repr. Cat. 3; R63	Xn R: 63 S: (2-)36/37		
603-108-00-1	2-methylpropan-1-ol; iso-butanol	2-metilpropan-1-ol; izo-bütanol		201-148-0	78-83-1	R10 Xi; R37/38-41 R67	Xi R: 10-37/38-41-67 S: (2-)7/9-13-26-37/39-46		6
603-117-00-0	propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol	propan-2-ol; izopropil alkol; izopropanol		200-661-7	67-63-0	F; R11 Xi; R36 R67	F; Xi R: 11-36-67 S: (2-)7-16-24/25-26		6
603-118-	6-dimethylaminohexan-1-ol	6-dimetilaminoheksan-1-ol		404-680-3	1862-07-3	Xn; R22 C; R34	C R: 22-34-52/53		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-6						R52-53	S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
603-119-00-1	1,1'-(1,3-phenylenedioxy)bis(3-(2-(prop-2-enyl)phenoxy)propan-2-ol)	1,1'-(1,3-fenilendioksi)bis(3-(2-(prop-2-enil)fenoksi)propan-2-ol)		405-840-5	-	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
603-120-00-7	2-methyl-5-phenylpentanol	2-metil-5-fenilpentanol		405-890-8	25634-93-9	Xi; R36/38	Xi R: 36/38 S: (2-)26-37		
603-121-00-2	4-[4-(1,3-dihydroxyprop-2-yl)phenylamino]-1,8-dihydroxy-5-nitroanthraquinone	4-[4-(1,3-dihidroksiprop-2-yl)fenilamino]-1,8-dihidroksi-5-nitroantakinon		406-057-1	114565-66-1	Carc. Cat. 3; R40 R43 R53	Xn R: 40-43-53 S: (2-)36/37-61		
603-122-00-8	sodium 2-ethylhexanoate	sodyum-2-etilheksanoat		406-150-7	38411-13-1	F; R11 C; R34 R52-53	F; C R: 11-34-52/53 S: (1/2-)7-26-36/37/39-45-61		
603-123-00-3	4-methyl-8-methylenetricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]decan-2-ol	4-metil-8-metilentrisiklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekan-2-ol		406-330-5	122760-84-3	Xi; R38 R43 N; R51-53	Xi; N R: 38-43-51/53 S: (2-)24-37-61		
603-124-00-9	1,4-bis[2-(vinylloxy)ethoxy]benzene	1,4-bis[2-(viniloksi)etoksil]benzen		406-900-3	84563-49-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
603-125-00-4	2-(2,4-dichlorophenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pent-4-en-2-ol	2-(2,4-diklorofenil)-1-(1H-1,2,4-triyazol-1-il)pent-4-en-2-ol		407-850-5	89544-40-1	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)26-39-61		
603-126-00-X	2-((4-methyl-2-nitrophenyl)amino)ethanol	2-((4-metil-2-nitrofenil)amino)etanol		408-090-7	100418-33-5	Xn; R22 R43 R52-53	Xn R: 22-43-52/53 S: (2-)36/37-61		
603-127-00-5	butan-2-ol; [1] (S)-butan-2-ol; [2] (R)-butan-2-ol; [3] (±)-butan-2-ol [4]	bütan-2-ol [1]; (S)-bütan-2-ol [2]; (R)-bütan-2-ol [3]; (±)-bütan-2-ol [4]	C	201-158-5 [1] 224-168-1 [2] 238-967-8 [3] 240-029-8 [4]	78-92-2 [1] 4221-99-2 [2] 14898-79-4 [3] 15892-23-6 [4]	R10 Xi; R36/37 R67	Xi R: 10-36/37-67 S: (2-)7/9-13-24/25-26-46		
603-128-00-0	2-(phenylmethoxy)naphthalene	2-(fenilmetoksi)naftalin		405-490-3	613-62-7	R53	R: 53 S: 61		
603-129-00-6	1-tert-butoxypropan-2-ol	1-ter-bütoksipropan-2-ol		406-180-0	57018-52-7	R10 Xi; R41	Xi R: 10-41 S: (2-)26-39		
603-130-00-1	A mixture of isomers of: α-((dimethyl)biphenyl)-α-hydroxypoly(oxyethylene)	α-((dimetil)bifenil)-α-hidroksipoli(oksietilen) ve izomerleri karışımı		406-325-8	-	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)39-61		
603-	A 3:1 mixture of: 1-deoxy-1-[methyl-	(3:1)1-deoksi-1-[metil-(1-		407-290-1	-	Xi; R41	Xi		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
131-00-7	(1-oxododecyl)amino]-D-glucitol;1-deoxy-1-[methyl-(1-oxotetradecyl)amino]-D-glucitol	oksododesil)amino]-D-glüsitol; 1-deoksi-1-[metil-(1-oksotetradesil)amino]-D-glüsitol karışımı					R: 41 S: (2-)26-39		
603-132-00-2	2-hydroxymethyl-9-methyl-6-(1-methyl-ethyl)-1,4-dioxaspiro[4.5]decane	2-hidroksimetil-9-metil-6-(1-metil-etil)-1,4-dioksaspiro[4.5]dekan		408-200-3	63187-91-7	Xi; R38-41 R52-53	Xi R: 38-41-52/53 S: (2-)26-37/39-61		
603-133-00-8	A mixture of: 3-[(4-amino-2-chloro-5-nitrophenyl)amino]-propane-1,2-diol;3,3'-(2-chloro-5-nitro-1,4-phenylenediimino)bis(propan-1,2-diol)	3-[(4-amino-2-kloro-5-nitrofenil)amino]propan-1,2-diol;3,3'-(2-kloro-5-nitro-1,4-fenilendiimino)bis(propan-1,2-diol) karışımı		408-240-1	-	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-36-61		
603-134-00-3	A mixture of substituted dodecyl and/or tetradecyl, diphenyl ethers. The substance is produced by the Friedel Crafts reaction. The catalyst is removed from the reaction product. Diphenyl ether is substituted by C ₁ -C ₁₀ alkyl groups. The alkyl groups are bonded randomly between C ₁ and C ₆ . Linear C ₁₂ and C ₁₄ , 50/50 used.	dallanmış dodesil ve/veya tetradesil, difenil eterleri karışımı. Madde Friedel Crafts reaksiyonu ile üretilmiştir. Katalizör reaksiyon ürününden uzaklaştırılır. Difenil eter, C ₁ -C ₁₀ alkil gruplarıyla süstitiye olmuştur. C ₁ ve C ₆ arasında alkil grupları düzensiz bağlanmıştır. Linear C ₁₂ ve C ₁₄ , 50/50 kullanılır.		410-450-3	-	R53	R: 53 S: 61		
603-135-00-9	bis[[2,2',2"-nitriлотris-[ethanolato]]-1-N,O]-bis[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]-titanium	bis[[2,2',2"-nitriлотriller-[etanolato]]-1-N,O]-bis[2-(2-metoksietoksi)etoksil]-titan		410-500-4	-	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
603-136-00-4	3-((4-(bis(2-hydroxyethyl)amino)-2-nitrophenyl)amino)-1-propanol	3-((4-(bis(2-hidroksietil)amino)-2-nitrofenil)amino)-1-propanol		410-910-3	104226-19-9	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
603-137-00-X	A mixture of: 1-deoxy-1-[methyl-(1-oxohexadecyl)amino]-D-glucitol;1-deoxy-1-[methyl-(1-oxooctadecyl)amino]-D-glucitol	1-deoksi-1-[metil-(1-oksoheksadesil)amino]-D-glüsitol karışımı; 1-deoksi-1-[metil-(1-oksoktadesil)amino]-D-glüsitol		411-130-6	-	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
603-138-00-5	3-(2,2-dimethyl-3-hydroxypropyl)toluene;(alt.): 2,2-dimethyl-3-(3-methylphenyl)propanol	3-(2,2-dimetil-3-hidroksipropil)toluen;(ayrıca): 2,2-dimetil-3-(3-metilfenil)propanol		403-140-4	103694-68-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		
603-139-00-0	bis(2-methoxyethyl) ether	bis(2-metoksietil)eter		203-924-4	111-96-6	R10 R19 Repr. Cat. 2; R60-61	T R: 60-61-10-19 S: 53-45		
603-140-00-6	2,2'-oxybisethanol; diethylene glycol	2,2'-oksibisetanol; dietilen glikol		203-872-2	111-46-6	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)46		
603-141-00-1	A mixture of: dodecyloxy-1-methyl-1-[oxy-poly-(2-hydroxymethyl)ethoxy]]pentadecane; dodecyloxy-1-methyl-1-[oxy-poly-(2-hydroxymethyl)ethoxy]]heptadecane	karışım: dodesiloksi-1-metil-1-[oksi-poli-(2-hidroksimetiletanoksi)]pentadekan; dodesiloksi-1-metil-1-[oksi-poli-(2-hidroksimetiletanoksi)]heptadekan		413-780-6	-	R52-53	R: 52/53 S: 61		
603-142-	2-(2-(2-hydroxyethoxy)ethyl)-2-azabicyclo[2.2.1]heptane	2-(2-(2-hidroksietoksi)etil)-2-azabisiklo[2.2.1]heptan		407-360-1	116230-20-7	Xn; R21/22-48/20	Xn R: 21/22-38-41-48/20		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-7						Xi; R38-41	S: (2-)26-36/37/39		
603-143-00-2	R-2,3-epoxy-1-propanol	R-2,3-epoksi-1-propanol	E	404-660-4	57044-25-4	E; R2 Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R60 T; R23 Xn; R21/22 C; R34	E; T R: 45-60-2-21/22-23-34 S: 53-45		
603-144-00-8	A mixture of: 2,6,9-trimethyl-2,5,9-cyclododecatrien-1-ol; 6,9-dimethyl-2-methylen-5,9-cyclododecadien-1-ol	2,6,9-trimetil-2,5,9-siklododekatrien-1-ol; 6,9-dimetil-2-metilen-5,9-siklododekadien-1-ol karışımı		413-530-6	111850-00-1	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
603-145-00-3	2-isopropyl-2-(1-methylbutyl)-1,3-dimethoxypropane	2-izopropil-2-(1-metilbütil)-1,3-dimetoksipropan		406-970-5	129228-11-1	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)36/37-61		
603-146-00-9	2-[(2-[2-(dimethylamino)etoksietil]metilamino)etanol	2-[(2-[2-(dimetilamino)etoksi]etil)metilamino]etanol		406-080-7	83016-70-0	Xn; R22 C; R34 R52-53	C R: 22-34-52/53 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45-61		
603-147-00-4	(-)-trans-4-(4'-fluorophenyl)-3-hydroxymethyl-N-methylpiperidine	(-)-trans-4-(4'-florofenil)-3-hidroksimetil-N-metilpiperidin		406-030-4	105812-81-5	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-24-26-37/39-61		
603-148-00-X	1,4-bis[(viniloksi)methyl]cyclohexane	1,4-bis[(viniloksi)metilsikloheksan		413-370-7	17351-75-6	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
603-149-00-5	A mixture of diastereoisomers of 1-(1-hydroxyethyl)-4-(1-methylethyl)cyclohexane	1-(1-hidroksietil)-4-(1-metiletil)sikloheksan diastereoizomerleri karışımı		407-640-3	63767-86-2	Xi; R36/38 N; R51-53	Xi; N R: 36/38-51/53 S: (2-)26-37-61		
603-150-00-0	(+/-)trans-3,3-dimethyl-5-(2,2,3-trimethyl-cyclopent-3-en-1-yl)-pent-4-en-2-ol	(+/-)trans-3,3-dimetil-5-(2,2,3-trimetil-siklopent-3-en-1-il)-pent-4-en-2-ol		411-580-3	107898-54-4	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R: 38-50/53 S: (2-)24/25-37-60-61		
603-151-00-6	(+/-)-2-(2,4-dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-1-ol	(+/-)-2-(2,4-diklorofenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propan-1-ol		413-570-4	-	R52-53	R: 52/53 S: 61		
603-152-00-1	2-(4-tert-butylphenyl)ethanol	2-(4-tert-bütülfenil)etanol		410-020-5	5406-86-0	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R48/22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 41-48/22-62-51/53 S: (2-)26-36/37/39-61		
603-153-00-7	3-(2-nitro-4-(trifluoromethyl)phenyl)amino)propane-1,2-diol	3-(2-nitro-4-(triflorometil)fenil)amino)propan-1,2-diol		410-010-0	104333-00-8	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-61		
603-154-00-2	1-[(2-tert-butyl)cyclohexyloxy]-2-butanol	1-[(2-tert-bütülsikloheksiloksi)-2-bütanol		412-300-2	139504-68-0	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
603-155-00-8	Reaction products of 2-(4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-hydroxyphenol with ((C10-16, rich in	reaksiyon ürünleri; 2-(4,6-bis(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-il)-5-hidroksifenol ile ((C10-16, zengin in		410-560-1	-	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
	C12-13 alkyloxy)methyl)oxyrane	C12-13 alkiloksi)metil)oksiran							
603-156-00-3	2-(2,4-dichlorophenyl)-2-(2-propenyl)oxirane	2-(2,4-diklorofenil)-2-(2-propenil)oksiran		411-210-0	89544-48-9	Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
603-157-00-9	6,9-bis(hexadecyloxymethyl)-4,7-dioxanonane-1,2,9-triol	6,9-bis(hekzadesiloksimetil)-4,7-dioksanonan-1,2,9-triol		411-450-6	143747-72-2	R53	R: 53 S: 61		
603-158-00-4	A mixture of 4 diastereoisomers of 2,7-dimethyl-10-(1-methylethyl)-1-oxaspiro[4.5]deca-3,6-diene	2,7-dimetil-10-(1-metiletil)-1-oksaspiro[4.5]deka-3,6-dien 4 diastereoizomerleri karışımları		412-460-3	-	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
603-159-00-X	2-cyclododecylpropan-1-ol	2-siklododesilpropan-1-ol		411-410-8	118562-73-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
603-160-00-5	1,2-diethoxypropane	1,2-dietoksiopropan		412-180-1	10221-57-5	F; R11 R19	F R: 11-19 S: (2-)9-16-24-33		
603-161-00-0	1,3-diethoxypropane	1,3-dietoksiopropan		413-140-6	3459-83-4	R10	R: 10 S: (2-)9-24		
603-162-00-6	α [2-[[[(2-hydroxyethyl)methylamino]acetyl]amino]propyl]- γ -(nonylphenoxy)poly[oxo(methyl-1,2-ethanediy)]	α [2-[[[(2-hidroksietil)metilamino]asetil]amino]propil]- γ -(nonilfenoksi)poli[okso(metil-1,2-etandil)]		413-420-8	144736-29-8	C; R34 R43 N; R51-53	C; N R: 34-43-51/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
603-163-00-1	2-phenyl-1,3-propanediol	2-fenil-1,3-propandiol		411-810-2	1570-95-2	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
603-164-00-7	2-butyl-4-chloro-4,5-dihydro-5-hydroxymethyl-1-[2'-(2-triphenylmethyl-1,2,3,4-2H-tetrazol-5-yl)-1,1'-biphenyl-4-methyl]-1H-imidazole	2-bütül-4-kloro-4,5-dihidro-5-hidroksimetil-1-[2'-(2-trifenilmetil-1,2,3,4-2H-tetrazol-5-il)-1,1'-bifenil-4-metil-1H-imidazol		412-420-5	133909-99-6	R53	R: 53 S: 61		
603-165-00-2	A mixture of: 4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenol;4-allyl-6-[3-[6-[3-[6-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl]-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy]-2-hydroxypropyl]-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy]-2-hydroxypropyl]-2-(2,3-epoxypropyl)phenol;4-allyl-6-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl]-2-(2,3-epoxypropyl)phenol;4-allyl-6-[3-[6-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl]-4-allyl-2-(2,3-	4-allil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)fenol karışımları; 4-allil-6-[3-[6-[3-[6-[3-(4-allil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)fenoksi)-2-hidroksi propil]-4-allil-2-(2,3-epoksi propil)fenoksi]-2-hidroksi propil]-4-allil-2-(2,3-epoksi propil)fenoksi]-2-hidroksi propil]-2-(2,3-epoksi propil)fenol;4-allil-6-[3-(4-allil-2,6-bis(2,3-epoksi propil)fenoksi)-2-hidroksi propil]-2-(2,3-epoksi propil)fenol;4-allil-6-[3-[6-[3-(4-allil-2,6-bis(2,3-epoksi propil)fenoksi)-2-hidroksi propil]-4-allil-2-(2,3-		417-470-1	-	Muta. Cat. 3; R68 R43	Xn R: 43-68 S: (2-)36/37		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
	epoxypropylphenoxy]-2-hydroxypropyl]-2-(2,3-epoxypropyl)phenol	hidroksipropil]-2-(2,3-epoksipropil)fenol							
603-166-00-8	R-1-chloro-2,3-epoxypropane	(R)-1-kloro-2,3-epoksipropan		424-280-2	51594-55-9	R10 Carc. Cat. 2; R45 T; R23/24/25 C; R34 R43	T R: 45-10-23/24/25-34-43 S: 53-45		
603-167-00-3	3,3',5,5'-tetra-tert-butylbiphenyl-2,2'-diol	3,3',5,5'-tetra-ter-bütülbifenil-2,2'-diol		407-920-5	6390-69-8	R 53	R: 53 S: 61		
603-168-00-9	3-(2-ethylhexyloxy)propane-1,2-diol	3-(2-etilhekziloski)propan-1,2-diol		408-080-2	70445-33-9	Xi; R41 R 52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
603-169-00-4	(+/-)-trans-4-(4-fluorophenyl)-3-hydroxymethyl-N-methylpiperidine	(+/-)-trans-4-(4-florofenil)-3-hidroksimetil-N-metilpiperidin		415-550-0	109887-53-8	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		
603-170-00-X	A mixture of: 2-methyl-1-(6-methylbicyclo[2.2.1]hept-5-en-2-yl)pent-1-en-3-ol; 2-methyl-1-(1-methylbicyclo[2.2.1]hept-5-en-2-yl)pent-1-en-3-ol; 2-methyl-1-(5-methylbicyclo[2.2.1]hept-5-en-2-yl)pent-1-en-3-ol	2-metil-1-(6-metilbisiklo[2.2.1]hept-5-en-2-il)pent-1-en-3-ol; 2-metil-1-(1-metilbisiklo[2.2.1]hept-5-en-2-il)pent-1-en-3-ol; 2-metil-1-(5-metilbisiklo[2.2.1]hept-5-en-2-il)pent-1-en-3-ol karışımı		415-990-3	67739-11-1	Xi; R36 N; R51-53	Xi; N R: 36-51/53 S: (2-)26-61		
603-171-00-5	5-thiazolylmethanol	5-tiyazolilmetanol		414-780-9	38585-74-9	Xi; R41 R 52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
603-172-00-0	mono-2-[2-(4-dibenzo[b,f][1,4]thiazepin-11-yl)piperazinium-1-yl]ethoxyethanol trans-butenedioate	mono-2-[2-(4-dibenzo[b,f][1,4]tiyazepin-11-il)piperazinyum-1-il]etoksi)etanol-trans-bütendioat		415-180-1	-	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		
603-173-00-6	4,4-dimethyl-3,5,8-trioxabicyclo[5.1.0]octane	4,4-dimetil-3,5,8-trioksabisiklo[5.1.0]oktan		421-750-9	57280-22-5	Xi; R36 R 43	Xi R: 36-43 S: (2-)26-36/37		
603-174-00-1	4-cyclohexyl-2-methyl-2-butanol	4-siklohekzil-2-metil-2-bütanol		420-630-3	83926-73-2	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
603-175-00-7	2-(2-hexyloxyethoxy)ethanol; DEGHE; diethylene glycol monohexyl ether; 3,6-dioxa-1-dodecanol; hexyl carbitol; 3,6-dioxadodecan-1-ol	2-(2-hekzilosietoksi)etanol; DEGHE; dietilenglikolmonohekzileter; 3,6-dioksa-1-dodekanol; hekzilkarbitol; 3,6-dioksadodekan-1-ol		203-988-3	112-59-4	Xn; R21 Xi; R41	Xn R: 21-41 S: (2-)26-36/37-46		
603-176-00-2	1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane; TEGDME; triethylene glycol dimethyl ether;	1,2-bis(2-metoksietoksi)etan; TEGDME; trietilenglikoldimetiletter;		203-977-3	112-49-2	R19 Repr. Cat.2; R61 Repr. Cat.3; R62	T R: 61-19-62 S: 53-45		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
	triglyme								
603-177-00-8	1-ethoxypropan-2-ol; 2PGIEE; 1-ethoxy-2-propanol; propylene glycol monoethyl ether; [1] 2-ethoxy-1-methylethyl acetate; 2PGIEEA [2]	1-etoksipropan-2-ol; 2PGIEE; 1-etoksi-2-propanol; propilenglikoletiler; propilenglikolmonoeter [1]; 2-etoksi-1-metilasetat; 2PGIEEA [2].		216-374-5 [1] 259-370-9 [2]	1569-02-4 [1] 54839-24-6 [2]	R10 R67	R: 10-67 S: (2-)-24		
603-178-00-3	2-hexyloxyethanol; ethylene glycol monohexyl ether; n-hexylglycol	2-hekziloksietanol; etilenglikolmonohekzileter; n-hekzilglikol		203-951-1	112-25-4	Xn R21/22 C; R34	C R: 21/22-34 S: (1/2-)-26-36/37/39-45		
603-179-00-9	ergocalciferol; Vitamin D2	ergokalsiferol; Vitamin D2		200-014-9	50-14-6	T+; R26 T; R24/25-48/25	T+ R: 24/25-26-48/25 S: (1/2-)-28-36/37-45		
603-180-00-4	colecalfiferol; Vitamin D3	kolekalsiferol; Vitamin D3		200-673-2	67-97-0	T+; R26 T; R24/25-48/25	T+ R: 24/25-26-48/25 S: (1/2-)-28-36/37-45		
603-181-00-X	tert-butyl methyl ether; MTBE; 2-methoxy-2-methylpropane	ter-bütülmeterler; MTBE; 2-metoksi-2-metilpropan		216-653-1	1634-04-4	F; R11 Xi; R38	F; Xi R: 11-38 S: (2-)-9-16-24		
603-183-00-0	2-[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]ethanol; TEGBE; triethylene glycol monobutyl ether; butoxytriethylene glycol	2-[2-(2-bütoksietoksi)etoksietanol; TEGBE; trietylenglikolmonobütületer; bütoksitrietylenglikol		205-592-6	143-22-6	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)-26-39-46	C ≥ 30 %: Xi; R41 20 % ≤ C < 30 %: Xi; R36	
603-184-00-6	2-(hydroxymethyl)-2-[[2-hydroxy-3-(isooctadecyloxy)propoxy]methyl]-1,3-propanediol	2-(hidroksimetil)-2-[[2-hidroksi-3-(izoktadesiloksi)propoksi]metil]-1,3-propanediol		416-380-1	146925-83-9	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
603-185-00-1	2,4-dichloro-3-ethyl-6-nitrophenol	2,4-dikloro-3-etil-6-nitrofenol		420-740-1	99817-36-4	T; R25 Xi; R41 R43 N; R50-53	T; N R: 25-41-43-50/53 S: (1/2-)-26-36/37/39-45-60-61		
603-186-00-7	trans-(5RS,6SR)-6-amino-2,2-dimethyl-1,3-dioxepan-5-ol	trans-(5RS,6SR)-6-amino-2,2-dimetil-1,3-dioksepan-5-ol		419-050-3	79944-37-9	R 43	Xi R: 43 S: (2-)-22-24/25-26-37		
603-187-00-2	2-((4,6-bis(4-(2-(1-methylpyridinium-4-yl)viny)phenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)(2-hydroxyethyl)amino)ethanol dichloride	2-((4,6-bis(4-(2-(1-metilpiridinyum 4-il)viny)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-il)(2-hidroksietil)amino)etanol diklorür		419-360-9	163661-77-6	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
603-189-00-3	A mixture of complexes of: titanium, 2,2'-oxydiethanol, ammonium lactate, nitrilotris(2-propanol) and ethylene glycol	tityum, 2,2'-oksidietanol, amonyumlaktat, nitrilotris(2-propanol) ve etilenglikol kompleksleri karışımı		405-250-8	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
603-191-00-4	2-(4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(3-((2-ethylhexyloxy)-2-hydroxypropoxy)phenol	2-(4,6-bis(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-il)-5-(3-((2-etilhekziloksi)-2-hidroksipropoksi)fenol		419-740-4	137658-79-8	R53	R: 53 S: 61		
603-195-00-6	2-[4-(4-methoxyphenyl)-6-phenyl-1,3,5-triazin-2-yl]-phenol	2-[4-(4-metoksifenil)-6-fenil-1,3,5-triazin-2-il]fenol		430-810-3	154825-62-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		
603-	2-(7-ethyl-1H-indol-3-yl)ethanol	2-(7-etil-1H-indol-3-il)etanol		431-020-1	41340-36-7	Xn; 22-48/22	Xn; N		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
196-00-1						N; R51-53	R: 22-48/22-51/53 S: (2-)36/37/39-61		
603-197-00-7	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	1-(4-klorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol		403-640-2	107534-96-3	Repr.Cat.3; R63 Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53-63 S: (2-)22-36/37-61		
603-199-00-8	etoxazol	Etoksazol		-	153233-91-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	$C \geq 0.25\%$: N; R50/53 $0.025\% \leq C < 0.25\%$: N; R51/53 $0.0025\% \leq C < 0.025\%$: R52/53	
604-001-00-2	phenol; carbolic acid; monohydroxybenzene; phenylalcohol	fenol; karbolik asit; monohidroksibenzen; fenilalkol		203-632-7	108-95-2	Muta.Cat.3; R68 T; R23/24/25 Xn; R48/20/21/22 C; R34	T; C R: 23/24/25-34- 48/20/21/22-68 S: (1/2-)24/25-26-28- 36/37/39-45	$C \geq 10\%$: T; R23/24/25- 48/20/21/22-34-68 $3\% \leq C < 10\%$: C; Xn; R20/21/22-34-68 $1\% \leq C < 3\%$: Xn; R36/38-68	
604-002-00-8	pentachlorophenol	Pentaklorofenol		201-778-6	87-86-5	Carc. Cat. 3; R40 T+; R26 T; R24/25 Xi; R36/37/38 N; R50-53	T+; N R: 24/25-26-36/37/38- 40-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45- 52-60-61		
604-003-00-3	sodium pentachlorophenolate; [1] potassium pentachlorophenolate [2]	sodyum pentaklorofenolat [1]; potasyum pentaklorofenolat [2]		205-025-2 [1] 231-911-3 [2]	131-52-2 [1] 7778-73-6 [2]	Carc. Cat. 3; R40 T+; R26 T; R24/25 Xi; R36/37/38 N; R50-53	T+; N R: 24/25-26-36/37/38- 40-50/53 S: (1/2-)22-28-36/37- 45-52-60-61		
604-004-00-9	m-cresol; [1] o-cresol; [2] p-cresol; [3] mix-cresol [4]	m-kresol [1]; o-kresol [2]; p-kresol [3] kresol karışımı [4]	C	203-577-9 [1] 202-423-8 [2] 203-398-6 [3] 215-293-2 [4]	108-39-4 [1] 95-48-7 [2] 106-44-5 [3] 1319-77-3 [4]	T; R24/25 C; R34	T R: 24/25-34 S: (1/2-)36/37/39-45	$C \geq 5\%$: T; R24/25-34 $1\% \leq C < 5\%$: Xn; R21/22-36/38	
604-005-00-4	1,4-dihydroxybenzene; hydroquinone; quinol	1,4-dihidroksibenzen; hidrokinon; kinol		204-617-8	123-31-9	Carc. Cat. 3; R40 Muta. Cat. 3; R68 Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R50	Xn; N R: 22-40-41-43-50-68 S: (2-)26-36/37/39-61		
604-006-00-X	3,4-xilenol; [1] 2,5-xilenol; [2] 2,4-xilenol; [3]	3,4-ksilenol [1]; 2,5-ksilenol [2]; 2,4-ksilenol [3];	C	202-439-5 [1] 202-461-5	95-65-8 [1] 95-87-4 [2] 105-67-9	T; R24/25 C; R34 N; R51-53	T; N R: 24/25-34-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
	2,3-xilenol; [4] 2,6-xilenol; [5] xilenol; [6] 2,4(or 2,5)-xilenol [7]	2,3-ksilenol [4]; 2,6-ksilenol [5]; Ksilenol [6]; 2,4(veya 2,5)-ksilenol [7]		[2] 203-321-6 [3] 208-395-3 [4] 209-400-1 [5] 215-089-3 [6] 276-245-4 [7]	[3] 526-75-0 [4] 576-26-1 [5] 1300-71-6 [6] 71975-58-1 [7]		45-61		
604-007-00-5	2-naphthol	2-naftol		205-182-7	135-19-3	Xn; R20/22 N; R50	Xn; N R: 20/22-50 S: (2-)24/25-61		
604-008-00-0	2-chlorophenol; [1] 4-chlorophenol; [2] 3-chlorophenol; [3] chlorophenol [4]	2-klorofenol [1]; 4-klorofenol [2]; 3-klorofenol [3]; klorofenol [4].	C	202-433-2 [1] 203-402-6 [2] 203-582-6 [3] 246-691-4 [4]	95-57-8 [1] 106-48-9 [2] 108-43-0 [3] 25167-80-0 [4]	Xn; R20/21/22 N; R51-53	Xn; N R: 20/21/22-51/53 S: (2-)28-61		
604-009-00-6	pyrogallol; 1,2,3-trihydroxybenzene	pirogallol; 1,2,3-trihidroksibenzen		201-762-9	87-66-1	Muta. Cat. 3; R68 Xn; R20/21/22 R52-53	Xn R: 20/21/22-68-52/53 S: (2-)36/37-61	C ≥ 25 %: Xn; R20/21/22-68-52/53 10 % ≤ C < 25 %: Xn; R20/21/22-68 1 % ≤ C < 10 %: Xn; R68	
604-010-00-1	resorcinol; 1,3-benzenediol	resorsinol; 1,3-benzendiol		203-585-2	108-46-3	Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50	Xn; N R: 22-36/38-50 S: (2-)26-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-36/38-50 20 % ≤ C < 25 %: Xn; R22-36/38 10 % ≤ C < 20 %: Xn; R22	
604-011-00-7	2,4-dichlorophenol	2,4-diklorofenol		204-429-6	120-83-2	T; R24 Xn; R22 C; R34 N; R51-53	T; N R: 22-24-34-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
604-012-00-2	4-chloro-o-cresol; 4-chloro-2-methyl phenol	4-kloro-o-kresol; 4-kloro-2-metilfenol		216-381-3	1570-64-5	T; R23 C; R35 N; R50	T; C; N R: 23-35-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61	C ≥ 25 %: T, C, N; R23-35-50 10 % ≤ C < 25 %: C; R20-35 5 % ≤ C < 10 %: C; R20-34 3 % ≤ C < 5 %: Xn; R20-36/37/38 1 % ≤ C < 3 %: Xi; R36/37/38	

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
604-013-00-8	2,3,4,6-tetrachlorophenol	2,3,4,6-tetraklorofenol		200-402-8	58-90-2	T; R25 Xi; R36/38 N; R50-53	T; N R: 25-36/38-50/53 S: (1/2-)26-28-37-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R25-36/38-50/53 20 % ≤ C < 25 %: T, N; R25-51/53 5 % ≤ C < 20 %: T, N; R25-36/38-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %: Xn, N; R22-51/53 0,5 % ≤ C < 2,5 %: Xn; R22-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: R52/53	
604-014-00-3	chlorocresol; 4-chloro-m-cresol; 4-chloro-3-methylphenol	klorokresol; 4-kloro-m-kresol; 4-kloro-3-metilfenol		200-431-6	59-50-7	Xn; R21/22 Xi; R41 R43 N; R50	Xn; N R: 21/22-41-43-50 S: (2-)26-36/37/39-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R21/22-41-43-50 10 % ≤ C < 25 %: Xn; R21/22-41-43 5 % ≤ C < 10 %: Xn; R21/22-36-43 1 % ≤ C < 5 %: Xi; R43	
604-015-00-9	2,2'-methylenebis-(3,4,6-trichlorophenol); hexachlorophene	2,2'-metilen-bis-(3,4,6-triklorofenol); heksaklorofen		200-733-8	70-30-4	T; R24/25 N; R50-53	T; N R: 24/25-50/53 S: (1/2-)20-37-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R24/25-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N; R24/25-51/53 2 % ≤ C < 2,5 %: T; R24/25-52/53 0,25 % ≤ C < 2 %: Xn; R21/22-52/53 0,2 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R21/22	
604-016-00-4	1,2-dihydroxybenzene; pyrocatechol	1,2-dihidroksibenzen; pirokatekol		204-427-5	120-80-9	Xn; R21/22 Xi; R36/38	Xn R: 21/22-36/38 S: (2-)22-26-37		
604-017-00-X	2,4,5-trichlorophenol	2,4,5-triklorofenol		202-467-8	95-95-4	Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50-53	Xn; N R: 22-36/38-50/53 S: (2-)26-28-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-36/38-50/53 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R22-36/38-51/53 5 % ≤ C < 20 %: Xn, N; R36/38-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %: N; R51/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: R52/53	
604-018-00-5	2,4,6-trichlorophenol	2,4,6-triklorofenol		201-795-9	88-06-2	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50-53	Xn; N R: 22-36/38-40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
604-019-00-0	dichlorophen	diklorofen		202-567-1	97-23-4	Xn; R22 Xi; R36 N; R50-53	Xn; N R: 22-36-50/53 S: (2-)26-60-61		
604-020-00-6	biphenyl-2-ol; 2-hydroxybiphenyl; 2-phenylphenol (ISO)	bifenil-2-ol; 2-hidroksibifenil; 2-fenilfenol (ISO)		201-993-5	90-43-7	Xi; R36/37/38 N; R50	Xi; N R: 36/37/38-50 S: (2-)22-61		
604-021-00-1	sodium 2-biphenylate; 2-phenylphenol, sodium salt	sodyum 2-bifenilat; 2-fenilfenol, sodyum tuzu		205-055-6	132-27-4	Xn; R22 Xi; R37/38-41 N; R50	Xn; N R: 22-37/38-41-50 S: (2-)22-26-61		
604-022-00-7	2,2-dimethyl-1,3-benzodioxol-4-ol	2,2-dimetil-1,3-benzodioksol-4-ol		400-900-7	22961-82-6	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)24-26-39		
604-023-00-2	2,4-dichloro-3-ethylphenol	2,4-dikloro-3-etilfenol		401-060-4	-	C; R34 N; R50-53	C; N R: 34-50/53 S: (1/2-)26-36/39-45-60-61		
604-024-00-8	4,4-isobutylethylidenediphenol	4,4-izobütiletilidindifenol		401-720-1	6807-17-6	Repr. Cat. 2; R60 Xi; R36 N; R50-53	T; N R: 60-36-50/53 S: 53-45-60-61		
604-025-00-3	2,5-bis(1,1-dimethylbutyl)hydroquinone	2,5-bis(1,1-dimetilbütil)hidrokinon		400-220-0	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
604-026-00-9	2,2-spirobi(6-hydroxy-4,4,7-trimethylchromane)	2,2-spirobi(6-hidroksi-4,4,7-trimetilkroman)		400-270-3	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
604-027-00-4	2-methyl-5-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)hydroquinone	2-metil-5-(1,1,3,3-tetrametilbütil)hidrokinon		400-530-6	-	Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi; N R: 41-43-51/53 S: (2-)24/25-26-37-61		
604-028-00-X	4-amino-3-fluorophenol	4-amino-3-florofenol	E	402-230-0	399-95-1	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R22 R43 N; R51-53	T; N R: 45-22-43-51/53 S: 53-45-61		
604-029-00-5	1-naphtol	1-naftol		201-969-4	90-15-3	Xn; R21/22 Xi; R37/38-41	Xn R: 21/22-37/38-41 S: (2-)22-26-37/39		
604-030-00-0	bisphenol A; 4,4'-isopropylidenediphenol	bisfenol A; 4,4'-izopropilidindifenol		201-245-8	80-05-7	Repr. Cat. 3; R62 Xi; R37-41 R43	Xn R: 37-41-43-62 S: (2-)26-36/37-39-46		
604-031-00-6	guaiacol	guaiakol		201-964-7	90-05-1	Xn; R22 Xi; R36/38	Xn R: 22-36/38 S: (2-)26		
604-032-00-1	thymol	timol		201-944-8	89-83-8	Xn; R22 C; R34 N; R51-53	C; N R: 22-34-51/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
604-033-00-7	isobutyl but-3-enoate	İzobüt il büt-3-enoat		401-170-2	24342-03-8	R10	R: 10 S: (2-)		
604-	4,4'-thiodi-o-cresol	4,4'-tiyodi-o-kresol		403-330-7	24197-34-0	Xi; R41	Xi; N		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
034-00-2						N; R50-53	R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
604-035-00-8	4-nonylphenol, reaction products with formaldehyde and dodecane-1-thiol	4-nonilfenol, formaldehid ve dodekan-1-tiyol ile reaksiyon ürünleri		404-160-6	-	R43 R53	X R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
604-036-00-3	4,4'-oxybis(ethylenethio)diphenol	4,4'-oksibis(etilentiyo)difenol		404-590-4	90884-29-0	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
604-037-00-9	3,5-xylenol; 3,5-dimethylphenol	3,5-ksilenol; 3,5-dimetilfenol		203-606-5	108-68-9	T; R24/25 C; R34	T R: 24/25-34 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45		
604-038-00-4	4-chloro-3,5-dimethylphenol; [1] chloroxylenol [2]	4-kloro-3,5-dimetilfenol [1]; Kloroksilenol [2].		201-793-8 [1] 215-316-6 [2]	88-04-0 [1] 1321-23-9 [2]	Xn; R22 Xi; R36/38 R43	Xn R: 22-36/38-43 S: (2-)24-37		
604-039-00-X	ethyl 2-[4-[(6-chlorobenzoxazol-2-yl)oxy]phenoxy]propionate; fenoksaprop-ethyl	etil 2-[4-[(6-klorobenzoksazol-2-il)oksi]fenoksi]propionat; fenoksaprop-etil		266-362-9	66441-23-4	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
604-040-00-5	5-[2-chloro-4-(trifluoromethyl)phenoxy]-N-(methylsulphonyl)-2-nitrobenzamide; fomesafen	5-[2-kloro-4-(triflorometil)fenoksi]-N-(metilsülfonil)-2-nitrobenzamid; fomesafen		276-439-9	72178-02-0	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
604-041-00-0	5-[2-chloro-4-(trifluoromethyl)phenoxy]-2-nitrobenzoic acid; acifluorfen; [1] sodium 5-[2-chloro-4-(trifluoromethyl)phenoxy]-2-nitrobenzoate; acifluorfen-sodium [2]	5-[2-kloro-4-(triflorometil)fenoksi]-2-nitrobenzoik asit; asiflorfen; [1] sodyum 5-[2-kloro-4-(triflorometil)fenoksi]-2-nitrobenzoat; asiflorfen-sodyum [2]		256-634-5 [1] 263-560-7 [2]	50594-66-6 [1] 62476-59-9 [2]	Xn; 22 Xi; R38-41 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-41-50/53 S: (2-)24-39-60-61		
604-042-00-6	4-nitrosophenol	4-nitrosofenol		203-251-6	104-91-6	Muta. Cat. 3; R68 Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53-68 S: (2-)26-36/37/39-47-49-61		
604-043-00-1	monobenzene; 4-hydroxyphenyl benzyl ether; hydroquinone monobenzyl ether	monobenzon; 4-hidroksifenil benzil eter; hidrokinon monobenzil eter		203-083-3	103-16-2	Xi; R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2-)24/25-26-37		
604-044-00-7	mequinol; 4-methoxyphenol; hydroquinone monomethyl ether	mekinol; 4-metoksifenol; hidrokinon monometil eter		205-769-8	150-76-5	Xn; R22 Xi; R36 R43	Xn R: 22-36-43 S: (2-)24/25-26-37/39-46		
604-045-00-2	2,3,5-trimethylhydroquinone	2,3,5-trimetilhidrokinon		211-838-3	700-13-0	Xn; R20 Xi; R37/38-41 R43 N; R50-53	Xn; N R: 20-37/38-41-43-50/53 S: (2-)24-26-37/39-60-61		
604-046-00-8	4-(4-isopropoxyphenylsulfonyl)phenol	4-(4-izopropoksifenilsülfonil)fenol		405-520-5	95235-30-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
604-	4-(4-tolylxy)biphenyl	4-(4-toliloksi)bifenil		405-730-7	51601-57-1	Xn; R48/22	Xn		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
047-00-3						R53	R: 48/22-53 S: (2-)22-36-61		
604-048-00-9	4,4',4''-(ethan-1,1,1-triyol)triphenol	4,4',4''-(etan-1,1,1-triol)trifenol		405-800-7	27955-94-8	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
604-049-00-4	4-4'-methylenebis(oxyethylenethio)diphenol	4-4'-metilenbis(oksietileniyol)difenol		407-480-4	93589-69-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
604-051-00-5	3,5-bis((3,5-di-tert-butyl-4-hydroxy)benzyl)-2,4,6-trimethylphenol	3,5-bis((3,5-di-tert-bütül-4-hidroksi)benzil)-2,4,6-trimetilfenol		401-110-5	87113-78-8	R52-53	R: 52/53 S: 61		
604-052-00-0	2,2'-methylenebis(6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)	2,2'-metilenbis(6-(2H-benzotriazol-2-il)-4-(1,1,3,3-tetrametilbütil)fenol)		403-800-1	103597-45-1	R53	R: 53 S: 61		
604-053-00-6	2-methyl-4-(1,1-dimethylethyl)-6-(1-methylpentadecyl)-phenol	2-metil-4-(1,1-dimetiletül)-6-(1-metilpentadesil)-fenol		410-760-9	157661-93-3	Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
604-054-00-1	A mixture of: 2-methoxy-4-(tetrahydro-4-methylene-2H-pyran-2-yl)-phenol; 4-(3,6-dihydro-4-methyl-2H-pyran-2-yl)-2-methoxyphenol	2-metoksi-4-(tetrahidro-4-metilen-2H-piran-2-il)-fenol; 4-(3,6-dihidro-4-metil-2H-piran-2-il)-2-metoksifenol karışımları		412-020-0	-	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
604-055-00-7	2,2'-(3,3',5,5'-tetramethyl-(1,1'-biphenyl)-4,4'-diyl)-bis(oxyethylene)-bis-oxirane	2,2'-(3,3',5,5'-tetrametil-(1,1'-bifenil)-4,4'-dil)-bis(oksietilen)-bis-oksiran		413-900-7	85954-11-6	Muta.Cat.3; R68	Xn R: 68 S: (2-)22-36-37		
604-056-00-2	2-(2-hydroxy-3,5-dinitroanilino)ethanol	2-(2-hidroksi-3,5-dinitroanilino)etanol		412-520-9	99610-72-7	F; R11 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22	F; Xn R: 11-22-62 S: (2-)22-33-36/37		
604-057-00-8	A mixture of: isomers of 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-methyl-(n)-dodecylphenol; isomers of 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-methyl-(n)-tetracosylphenol; isomers of 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-methyl-5,6-didodecyl-phenol. n=5 or 6	2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-metil-(n)-dodesilfenol izomerleri; 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-metil-(n)-tetracosilfenol; izomerleri of 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-metil-5,6-didodesil-fenol. n=5 or 6 izomerleri karışımları		401-680-5	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
604-058-00-3	1,2-bis(3-methylphenoxy)ethane	1,2-bis(3-metilfenoksi)etan		402-730-9	54914-85-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
604-059-00-9	2-n-hexadecylhydroquinone	2-n-hekzadesilhidrokinon		406-400-5	-	Xn; R48/22 Xi; R38 R43 R53	Xn R: 38-43-48/22-53 S: (2-)22-36/37-61		
604-060-00-4	9,9-bis(4-hydroxyphenyl)fluorene	9,9-bis(4-hidroksifenil)flören		406-950-6	3236-71-3	Xi; R36-38 N; R50-53	Xi; N R: 36/38-50/53 S: (2-)26-37-60-61		
604-061-00-X	A mixture of: 2-chloro-5-sec-tetradecylhydroquinones where sec-tetradecyl= 1-methyltridecyl; 1-ethyl-dodecyl; 1-propyl-dodecyl; 1-butyl-dodecyl; 1-pentyl-dodecyl; 1-hexyl-dodecyl	sec-tetradesil= 1-metiltridesil; 1-etildodesil; 1-propilundesil; 1-bütildesil; 1-pentilnöl; 1-hekziliktil karışımlarının bulunduğu 2-kloro-5-sec-tetradesilhidrokinon		407-740-7	-	Xi; R38 R43 R52-53	Xi R: 38-43-52/53 S: (2-)24-37-61		
604-	2,4-dimethyl-6-(1-methyl-	2,4-dimetil-6-(1-metil-pentadesil)-		411-220-5	-	Xi; R38	Xi; N		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
602-00-5	pentadecylphenol	fenol				R43 N; R50-53	R: 38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
604-063-00-0	5,6-dihydroxyindole	5,6-dihidroksiindol		412-130-9	3131-52-0	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
604-064-00-6	2-(4,6-diphenyl-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(hexyloxy)-phenol	2-(4,6-difenil-1,3,5-triazin-2-il)-5-(heksiloksi)-fenol		411-380-6	147315-50-2	R53	R: 53 S: 61		
604-065-00-1	4,4',4''-(1-methylpropan-1-yl-3-ylidene)tris(2-cyclohexyl-5-methylphenol)	4,4',4''-(1-metilpropan-1-il-3-ilidin)tris(2-sikloheksil-5-metilfenol)		407-460-5	111850-25-0	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
604-066-00-7	A mixture of: phenol, 6-(1,1-dimethylethyl)-4-tetrapropyl-2-[(2-hydroxy-5-tetra-propylphenyl)methyl (C41-compound) and methane, 2,2'-bis[6-(1,1-dimethyl-ethyl)-1-hydroxy-4-tetrapropyl-phenyl]- (C45-compound); 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-tetrapropyl-phenol and 2-(1,1-dimethylethyl)-4-tetrapropyl-phenol; 2,6-bis[(6-(1,1-dimethylethyl)-1-hydroxy-4-tetrapropylphenyl)methyl]-4-(tetrapropyl)phenol and 2-[(6-(1,1-dimethylethyl)-1-hydroxy-4-tetrapropylphenyl)methyl]-6-[1-hydroxy-4-tetrapropylphenyl)methyl]-4-(tetrapropyl)phenol	karışım: fenol, 6-(1,1-dimetiletıl)-4-tetrapropil-2-[(2-hidroksi-5-tetrapropilfenil)metil(C41-bileşigi) ve metan, 2,2'-bis[6-(1,1-dimetil-etil)-1-hidroksi-4-tetrapropil-fenil]- (C45-bileşigi); 2,6-bis(1,1-dimetiletıl)-4-tetrapropil-fenol ve 2-(1,1-dimetiletıl)-4-tetrapropil-fenol; 2,6-bis[(6-(1,1-dimetiletıl)-1-hidroksi-4-tetrapropilfenil)metil]-4-(tetrapropil)fenol ve 2-[(6-(1,1-dimetiletıl)-1-hidroksi-4-tetrapropilfenil)metil]-6-[1-hidroksi-4-tetrapropilfenil)metil]-4-(tetrapropil)fenol		414-550-8	-	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
604-067-00-2	A mixture of: 2,2'-[[[2-hydroxyethyl)imino]bis(methylene)bis[4-dodecylphenol]]; formaldehyde, oligomer with 4-dodecyl phenol and 2-aminoethanol(n = 2); formaldehyde, oligomer with 4-dodecyl phenol and 2-aminoethanol(n = 3, 4 and higher)	2,2'-[[[2-hidroksietil)imino]bis(metilen)bis[4-dodesilfenol] ve karışımları; formaldehid, 4-dodesilfenol ve 2-aminoetanol(n = 2) lu oligomer; formaldehid, 4-dodesilfenol ve 2-aminoetanol(n = 3, 4 ve yükseği) lu oligomer		414-520-4	-	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-50/53 S: (2-)26-37/39-60-61		
604-068-00-8	(+/-)-4-[2-[[[3-(4-hydroxyphenyl)-1-methylpropyl]amino]-1-hydroxyethyl]phenol hydrochloride	(+/-)-4-[2-[[[3-(4-hidroksifenil)-1-metilpropil]amino]-1-hidroksietil]fenol hidroklorür		415-170-5	99095-19-9	Xn; R20/22 R 43	Xn R: 20/22-43 S: (2-)24-26-37		
604-069-00-3	2-(1-methylpropyl)-4-tert-butylphenol	2-(1-metilpropil)-4-tert-bütülfenol		421-740-4	51390-14-8	C; R34 N; R51-53	C; N R: 34-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
604-070-00-9	triclosan; 2,4,4'-trichloro-2'-hydroxy-diphenyl-ether; 5-chloro-2-(2,4-dichlorophenoxy)phenol	triklosan; 2,4,4'-trikloro-2'-hidroksi-difenil-eter; 5-kloro-2-(2,4-diklorofenoksi)fenol		222-182-2	3380-34-5	Xi; R36/38 N; R50-53	Xi; N R: 36/38-50/53 S: 26-39-46-60-61	C ≥ 20%: Xi, N; R36/38-50/53 0,25 % ≤ C < 20 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53	

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
								0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
605-001-00-5	formaldehyde ...%	formaldehid ...%	B D	200-001-8	50-00-0	Carc. Cat. 3; R40 T; R23/24/25 C; R34 R43	T R: 23/24/25-34-40-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45-51	C ≥ 25 %: T; R23/24/25-34-40-43 5 % ≤ C < 25 %: Xn; R20/21/22-36/37/38-40-43 1 % ≤ C < 5 %: Xn; R40-43 0,2 % ≤ C < 1 %: Xi; R43	
605-002-00-0	1,3,5-trioxan; trioxymethylene	1,3,5-trioksan; trioksimetilen		203-812-5	110-88-3	F; R11 Repr.Cat.3; R63 Xi; R37	F; Xn R: 11-37-63 S: (2-)36/37-46		
605-003-00-6	acetaldehyde; ethanal	asetaldehid; etanal		200-836-8	75-07-0	F+; R12 Carc. Cat. 3; R40 Xi; R36/37	F+; Xn R: 12-36/37-40 S: (2-)16-33-36/37		
605-004-00-1	2,4,6-trimethyl-1,3,5-trioxan; paraldehyde	2,4,6-trimetil-1,3,5-trioksan; paraldehid		204-639-8	123-63-7	F; R11	F R: 11 S: (2-)9-16-29-33		
605-005-00-7	2,4,6,8-tetramethyl-1,3,5,7-tetraoxacyclooctane; metaldehyde	2,4,6,8-tetrametil-1,3,5,7-tetraoksasikloktan; metaldehid		203-600-2	108-62-3	R10 Xn; R22	Xn R: 10-22 S: (2-)13-25-46		
605-006-00-2	butyraldehyde	bütiraldehid		204-646-6	123-72-8	F; R11	F R: 11 S: (2-)9-29-33		
605-007-00-8	1,1-dimet hox yet hane; dimethyl acetal	1,1-dimet oksietan; dimetilasetal		208-589-8	534-15-6	F; R11	F R: 11 S: (2-)9-16-33		
605-008-00-3	acrylaldehyde; acrolein; prop-2-enal	akrilaldehid; akrolein; prop-2-enal	D	203-453-4	107-02-8	F; R11 T+; R26 T; R24/25 C; R34 N; R50	F; T+; N R: 11-24/25-26-34-50 S: 23-26-28-36/37/39-45-61		
605-009-00-9	crotonaldehyde; 2-butenal; [1] (E)-2-butenal; (E)-crotonaldehyde [2]	krotonaldehid; 2-büt enal [1]; (E)-2-büt enal; (E)-krotonaldehid [2];		224-030-0 [1] 204-647-1 [2]	4170-30-3 [1] 123-73-9 [2]	F; R11 Muta. Cat. 3; R68 T+; R26 T; R24/25 Xn; R48/22 Xi; R37/38-41 N; R50	F; T+; N R: 11-24/25-26-37/38-41-48/22-50-68 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
605-010-00-4	2-furaldehyde	2-furaldehid		202-627-7	98-01-1	Carc. Cat. 3; R40 T; R23/25 Xn; R21 Xi; R36/37	T R: 21-23/25-36/37-40 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C ≥ 25 %: T; R21-23/25-36/37-40 20 % ≤ C < 25 %: T; R23/25-36/37-40 5 % ≤ C < 20 %: T; R23/25-40	

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
								1 % ≤ C < 5 %: Xn; R20/22-40	
605-011-00-X	2-chlorobenzaldehyde; o-chlorobenzaldehyde	2-klorobenzaldehid; o-klorobenzaldehid		201-956-3	89-98-5	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-45		
605-012-00-5	benzaldehyde	benzaldehyd		202-860-4	100-52-7	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24		
605-013-00-0	chloralose (INN); (R)-1,2-O-(2,2,2-trichloroethylidene)- α-D-glucofuranose; glucochloralose; anhydroglucochloral	kloraloz (INN); (R)-1,2-O-(2,2,2-trikloroetilidin)-α-D- glukofuranoz; glukokloraloz; anhidroglukokloral		240-016-7	15879-93-3	Xn; R20/22	Xn R: 20/22 S: (2-)16-24/25-28		
605-014-00-6	chloral hydrate; 2,2,2-trichloroethane-1,1-diol	kloral hidrat; 2,2,2-trikloroetan-1,1- diol		206-117-5	302-17-0	T; R25 Xi; R36/38	T R: 25-36/38 S: (1/2-)25-45		
605-015-00-1	1,1-diethoxyethane; acetal	1,1-dietoksietan; asetal		203-310-6	105-57-7	F; R11 Xi; R36/38	F; Xi R: 11-36/38 S: (2-)9-16-33	C ≥ 10 %: Xi; R36/38	
605-016-00-7	glyoxal...%; ethandial...%	glioksal...%; etandial...%	B	203-474-9	107-22-2	Muta. Cat. 3; R68 Xn; R20 Xi; R36/38 R43	Xn R: 20-36/38-43-68 S: (2-)36/37	C ≥ 10 %: Xn; R20-36/38- 43-68 1 % ≤ C < 10 %: Xn; R43- 68	
605-017-00-2	1,3-dioxolane	1,3-dioksolan		211-463-5	646-06-0	F; R11	F R: 11 S: (2-)16		
605-018-00-8	propanal; propionaldehyde	propanal; propionaldehyd		204-623-0	123-38-6	F; R11 Xi; R36/37/38	F; Xi R: 11-36/37/38 S: (2-)9-16-29		
605-019-00-3	citral	Sitral		226-394-6	5392-40-5	Xi; R38 R43	Xi R: 38-43 S: (2-)24/25-37		
605-020-00-9	safrole; 5-allyl-1,3-benzodioxole	safrol; 5-allyl-1,3-benzodioxol	E	202-345-4	94-59-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Xn; R22	T R: 45-22-68 S: 53-45		
605-021-00-4	Formaldehyde, reaction products with butylphenol	formaldehid, reaksiyon ürünleri, bütilfenol ile		294-145-9	91673-30-2	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
605-022-00-X	glutaral; glutaraldehyde; 1,5-pentanedial	glutaral; glutaraldehid; 1,5-pentandial		203-856-5	111-30-8	T; R23/25 C; R34 R42/43 N; R50	T; N R: 23/25-34-42/43-50 S: (1/2-)26-36/37/39- 45-61	C ≥ 50 %: T, N; R23/25- 34-42/43-50 25 % ≤ C < 50 %: T; R22- 23-34-42/43 10 % ≤ C < 25 %: C; R20/22-34-42/43 2 % ≤ C < 10 %: Xn; R20/22-37/38-41-42/43 1 % ≤ C < 2 %: Xn;	

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
								R36/37/38-42/43 0,5 % ≤ C < 1 %: Xi; R36/37/38-43	
605-025-00-6	chloroacetaldehyde	kloroasetaldehid		203-472-8	107-20-0	Carc. Cat. 3; R40 T+; R26 T; R24/25 C; R34 N; R50	T+; N R: 24/25-26-34-40-50 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61	C ≥ 25 %: T+, N; R24/25-26-34-40-50 10 % ≤ C < 25 %: T+; R21/22-26-34-40 7 % ≤ C < 10 %: T+; R21/22-26-36/37/38-40 5 % ≤ C < 7 %: T; R21/22-23-36/37/38-40 3 % ≤ C < 5 %: T; R21/22-23-40 1 % ≤ C < 3 %: T; R23-40 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn; R20	
605-026-00-1	2,5,7,7-tetramethyloctanal	2,5,7,7-tetrametiloktanal		405-690-0	114119-97-0	Xi; R38 R43 N; R51-53	Xi; N R: 38-43-51/53 S: (2-)24-37-61		
605-027-00-7	A mixture of: 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indene-6-carboxaldehyde; 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indene-5-carboxaldehyde	3a,4,5,6,7,7a-hekzahidro-4,7-metano-1H-inden-6-karboksaldehid karışımları; 3a,4,5,6,7,7a-hekzahidro-4,7-metano-1H-inden-5-karboksaldehid		410-480-7	-	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
605-028-00-2	β-methyl-3-(1-methylethyl)-benzenepropanal	β-metil-3-(1-metiletil)-benzenopropanal		412-050-4	125109-85-5	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
605-029-00-8	2-cyclohexylpropanal	2-sikloheksil propanal		412-270-0	2109-22-0	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
605-030-00-3	1-(p-methoxyphenyl)acetaldehyde oxime	1-(p-metoksifenil)-asetaldehidoksim		411-510-1	3353-51-3	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
605-031-00-9	A mixture of: 2,2-dimethoxyethanal (this component is considered to be anhydrous in terms of identity, structure and composition. However, 2,2-dimethoxyethanal will exist in a hydrated form. 60% anhydrous is equivalent to 70.4% hydrate); water (including free water and water in hydrated 2,2-dimethoxyethanal)	2,2-dimetoksietanal karışımı (bu bileşen bileşim ve yapısı bakımından anhidrit olarak bilinmektedir. Ancak, 2,2-dimetoksietanal bir sulu formunda bulunacaktır. %60 lık susuz hali %70 lık sulu haline denk olmalı; su (serbest su halinde) içermeli ve su 2,2-dimetoksietanal'ın hidrat suyu şeklinde olmalı)		421-890-0	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
606-001-00-8	acetone; propan-2-one; propanone	aseton; propan-2-on; propanon		200-662-2	67-64-1	F; R11 Xi; R36 R66 R67	F; Xi R: 11-36-66-67 S: (2-)9-16-26		6
606-002-00-3	butanone; ethyl methyl ketone	bütanon; etil metil keton		201-159-0	78-93-3	F; R11 Xi; R36 R66 R67	F; Xi R: 11-36-66-67 S: (2-)9-16		6
606-	heptan-3-one;	heptan-3-on; bütiletiketone		203-388-1	106-35-4	R10	Xn		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
003-00-9	butyl ethyl ketone					Xn; R20 Xi; R36	R: 10-20-36 S: (2-)24		
606-004-00-4	4-methylpentan-2-one; isobutyl methyl ketone	4-metilpentan-2-on; izobütül metil keton		203-550-1	108-10-1	F; R11 Xn; R20 Xi; R36/37 R66	F; Xn R: 11-20-36/37-66 S: (2-)9-16-29		
606-005-00-X	2,6-dimethylheptan-4-one; di-isobutyl ketone	2,6-dimetilheptan-4-on; di-izobütülketon		203-620-1	108-83-8	R10 Xi; R37	Xi R: 10-37 S: (2-)24	C ≥ 10 %: Xi; R37	
606-006-00-5	pentan-3-one; diethyl ketone	pentan-3-on; dietyl keton		202-490-3	96-22-0	F; R11 Xi; R37 R66 R67	F; Xi R: 11-37-66-67 S: (2-)9-16-25-33		6
606-007-00-0	3-methylbutan-2-one; methyl isopropyl ketone	3-metilbütan-2-on; metilizopropil keton		209-264-3	563-80-4	F; R11	F R: 11 S: (2-)9-16-33		
606-009-00-1	4-methylpent-3-en-2-one; mesityl oxide	4-metil-3-penten-2-on; mesitil oksit		205-502-5	141-79-7	R10 Xn; R20/21/22	Xn R: 10-20/21/22 S: (2-)25	C ≥ 5 %: Xn; R20/21/22	
606-010-00-7	cyclohexanone	sikloheksanon		203-631-1	108-94-1	R10 Xn; R20	Xn R: 10-20 S: (2-)25	C ≥ 25 %: Xn; R20	
606-011-00-2	2-methylcyclohexanone	2-metilsikloheksanon		209-513-6	583-60-8	R10 Xn; R20	Xn R: 10-20 S: (2-)25	C ≥ 25 %: Xn; R20	
606-012-00-8	3,5,5-trimethylcyclohex-2-enone; isophorone	3,5,5-trimetilsikloheks-2-enon; izoforon		201-126-0	78-59-1	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R21/22 Xi; R36/37	Xn R: 21/22-36/37-40 S: (2-)13-23-36/37/39-46	C ≥ 25 %: Xn; R21/22-36/37-40 10 % ≤ C < 25 %: Xn; R36/37-40 1 % ≤ C < 10 %: Xn; R40	
606-013-00-3	p-benzoquinone; quinone	p-benzokinon; kinon		203-405-2	106-51-4	T; R23/25 Xi; R36/37/38 N; R50	T; N R: 23/25-36/37/38-50 S: (1/2-)26-28-45-61		
606-014-00-9	chlorophacinone (ISO); 2-(2-(4-chlorophenyl)phenylacetyl)indan-1,3-dione	klorofasinon (ISO); 2-(α-(4-klorofenil)fenilasetil)-indan-1,3-dion		223-003-0	3691-35-8	T+; R27/28 T; R23-48/24/25 N; R50-53	T+; N R: 23-27/28-48/24/25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
606-016-00-X	pinone (ISO); 2-pivaloylindan-1,3-dione	pinon; 2-pivaloilindan-1,3-dion		201-462-8	83-26-1	T; R25-48/25 N; R50-53	T; N R: 25-48/25-50/53 S: (1/2-)37-45-60-61		
606-017-00-5	diketen; diketen	diketen	D	211-617-1	674-82-8	R10 Xn; R20	Xn R: 10-20 S: (2-)3		
606-018-00-0	dichlone (ISO); 2,3-dichloro-1,4-naphthoquinone	diklon (ISO); 2,3-dikloro-1,4-naftokinon		204-210-5	117-80-6	Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50-53	Xn; N R: 22-36/38-50/53 S: (2-)26-60-61		
606-	chlordecone (ISO);	klordeson (ISO);		205-601-3	143-50-0	Carc. Cat. 3; R40	T; N		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
019-00-6	perchloropentacyclo[5,3,0,0,2,6,0,3,9,0,4,8]decan-5-one; decachloropentacyclo[5,2,1,0,2,6,0,3,9,0,5,8]decan-4-one	perkloropentasiliklo[5,3,0,0,2,6,0,3,9,0,4,8]dekan-5-on; dekakloropentasiliklo[5,2,1,0,2,6,0,3,9,0,5,8]dekan-4-on				T; R24/25 N; R50-53	R: 24/25-40-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45-60-61		
606-020-00-1	5-methylheptan-3-one	5-metilheptan-3-on		208-793-7	541-85-5	R10 Xi; R36/37	Xi R: 10-36/37 S: (2-)23	C ≥ 10 %: Xi; R36/37	
606-021-00-7	N-methyl-2-pyrrolidone	N-metil-2-pirrolidon		212-828-1	872-50-4	Xi; R36/38	Xi R: 36/38 S: (2-)41	C ≥ 10 %: Xi; R36/38	
606-022-00-2	1-phenyl-3-pyrazolidone	1-fenil-3-pirazolidon		202-155-1	92-43-3	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		
606-023-00-8	4-methoxy-4-methylpentan-2-one	4-metoksi-4-metilpentan-2-on		203-512-4	107-70-0	R10 Xn; R20	Xn R: 10-20 S: (2-)23-24/25		
606-024-00-3	heptan-2-one; methyl amyl ketone	heptan-2-on ;metilaminketon		203-767-1	110-43-0	R10 Xn; R20/22	Xn R: 10-20/22 S: (2-)24/25		
606-025-00-9	cyclopentanone	siklopentanon		204-435-9	120-92-3	R10 Xi; R36/38	Xi R: 10-36/38 S: (2-)23		
606-026-00-4	5-methylhexan-2-one; isoamyl methyl ketone	5-metilheksan-2-on; izoamil metilketon		203-737-8	110-12-3	R10 Xn; R20	Xn R: 10-20 S: (2-)23-24/25		
606-027-00-X	heptan-4-one; di-n-propyl ketone	heptan-4-on; dipropilketon		204-608-9	123-19-3	R10 Xn; R20	Xn R: 10-20 S: (2-)24/25		
606-028-00-5	2,4-dimethylpentan-3-one; di-isopropyl ketone	2,4-dimetilpentan-3-on; diizopropilketon		209-294-7	565-80-0	F; R11 Xn; R20	F; Xn R: 11-20 S: (2-)9-16-24/25		
606-029-00-0	pentane-2,4-dione; acetylacetone	pentan-2,4-dion; asetilaseton		204-634-0	123-54-6	R10 Xn; R22	Xn R: 10-22 S: (2-)21-23-24/25	C ≥ 25 %: Xn; R22	
606-030-00-6	hexan-2-one; methyl butyl ketone; butyl methyl ketone; methyl-n-butyl ketone	heksan-2-on; metilbütilketon; bütilmetilketon; metil-n-bütilketon		209-731-1	591-78-6	R10 Repr. Cat. 3; R62 T; R48/23 R67	T R: 10-48/23-62-67 S: (1/2-)36/37-45	C ≥ 10 %: T; R48/23-62 5 % ≤ C < 10 %: Xn; R48/20-62 1 % ≤ C < 5 %: Xn; R48/20	6
606-031-00-1	3-propanolide; 1,3-propiolactone	3-propanolid; 1,3-propiolakton	E	200-340-1	57-57-8	Carc. Cat. 2; R45 T+; R26 Xi; R36/38	T+ R: 45-26-36/38 S: 53-45		
606-032-00-7	hexachloroacetone	heksakloroaseton		204-129-5	116-16-5	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)24/25-61		
606-033-00-2	2-(3,4-dichlorophenyl)-4-methyl-1,2,4-oxadiazolidinedione; methazole	2-(3,4-diklorofenil)-4-metil-1,2,4-oksadiazolidindion; metazol		243-761-6	20354-26-1	Xn; R21/22 Xi; R36/38 N; R51-53	Xn; N R: 21/22-36/38-51/53 S: (2-)36/37-61		
606-034-	metribuzin (ISO); 4-amino-6-tert-butyl-3-methylthio-	metribüzin (ISO); 4-amino-6-tert-bütül-3-metilthio-1,2,4-		244-209-7	21087-64-9	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-8	1,2,4-triazin-5(4H)-one; 4-amino-4,5-dihidro-6-(1,1-dimethylethyl)-3-methylthio-1,2,4-triazin-5-one	triazin-5(4H)-on ; 4-amino-4,5-dihidro-6-(1,1-dimetil-etil)-3-metil-tiyol-1,2,4-triazin-5-on					S: (2-)60-61		
606-035-00-3	chloridazon (ISO); 5-amino-4-chloro-2-phenylpyridazine-3-(2H)-one; pirazon	kloridazon (ISO); 5-amino-4-kloro-2-fenilpiridazin-3-(2H)-on; pirazon		216-920-2	1698-60-8	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
606-036-00-9	quinomethionate; chinomethionat (ISO); 6-methyl-1,3-dithiolo(4,5-b)quinoxalin-2-one	kinometiyonat; kinometiyonat (ISO); 6-metil-1,3-ditiyolo(4,5-b)kinoksalin-2-on		219-455-3	2439-01-2	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R20/21/22-48/22 Xi; R36 R43 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-36-43-48/22-50/53-62 S: (2-)24-37-60-61		
606-037-00-4	triadimefon (ISO); 1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)butanone	triadimefon (ISO); 1-(4-klorofenoksi)-3,3-dimetil-1-(1,2,4-triazol-1-il)butanon		256-103-8	43121-43-3	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)24-37-61		
606-038-00-X	diphacinone (ISO); 2-diphenylacetylindan-1,3-dione	difasinon (ISO); 2-difenilasetilindan-1,3-dion		201-434-5	82-66-6	T+; R28 T; R48/23/24/25	T+ R: 28-48/23/24/25 S: (1/2-)36/37-45		
606-039-00-5	5(or 6)-tert-butyl-2'-chloro-6'-ethylamino-3';7'-dimethylspiro(isobenzofuran-1(1H),9'-xanthene)-3-one	5(veya 6)-ter-bütül-2'-kloro-6'-etilamino-3';7'-dimetilspiro(izobenzofuran-1(1H),9'-ksanten)-3-on		400-680-2	-	Xn; R20 N; R50-53	Xn; N R: 20-50/53 S: (2-)60-61		
606-040-00-0	(N-benzyl-N-ethyl)amino-3-hydroxyacetophenone hydrochloride	(N-benzil-N-etil)amino-3-hidroksiasetofenon hidroklorür		401-840-4	55845-90-4	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
606-041-00-6	2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	2-metil-1-(4-metil-tiyofenil)-2-morfolinopropan-1-on		400-600-6	71868-10-5	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)22-61		
606-042-00-1	acetophenone	asetofenon		202-708-7	98-86-2	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2-)26		
606-043-00-7	2,4-di-tert-butylcyclohexanone	2,4-di-ter-bütül sikloheksanon		405-340-7	13019-04-0	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
606-044-00-2	2,4,6-trimethylbenzophenone	2,4,6-trimetilbenzofenon		403-150-9	954-16-5	Xn; R22 Xi; R36 N; R50-53	Xn; N R: 22-36-50/53 S: (2-)26-60-61		
606-045-00-8	3-[2,4-dichloro-5-(1-methylthoxy)phenyl]-5-(1,1-dimethylethyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-one; oxadiazon	3-[2,4-dikloro-5-(1-metil-etoksi)fenil]-5-(1,1-dimetil-etil)-1,3,4-oksadiazol-2(3H)-on oksadiazon		243-215-7	19666-30-9	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-046-00-3	A mixture of cis- and trans-cyclohexadec-8-en-1-one	cis- ve trans-sikloheksadek-8-en-1-on karışımları		401-700-2	3100-36-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-047-00-9	2-benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone	2-benzil-2-dimetilamino-4-morfolinobütirofenon		404-360-3	119313-12-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
606-048-00-4	2'-anilino-3'-methyl-6'-dipentylamino spiro(isobenzofuran-1(1H),9'-xanthene)-3-one	2'-anilino-3'-metil-6'-dipentilamino spiro(izobenzofuran-1(1H),9'-ksanten)-3-on		406-480-1	-	R53	R: 53 S: 61		
606-049-00-X	4-(trans-4-propylcyclohexyl)acetophenone	4-(trans-4-propilsikloheksil)asetofenon		406-700-6	78531-61-0	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
606-050-00-5	6-anilino-1-benzoyl-4-(4-terpentyloxy)naphtho[1,2,3-de]quinoline-2,7-(3H)-dione	6-anilino-1-benzil-4-(4-terpentilfenoksi)nafto[1,2,3-de]kinolin-2,7-(3H)-dion		412-480-2	72453-58-8	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
606-051-00-0	4-pentylcyclohexanone	4-pentilsikloheksanon		406-670-4	61203-83-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
606-052-00-6	4-(N,N-dibutylamino)-2-hydroxy-2'-carboxybenzophenone	4-(N,N-dibütülamino)-2-hidroksi-2'-karboksibenzofenon		410-410-5	54574-82-2	R52-53	R: 52/53 S: 61		
606-053-00-1	fluramone (ISO); (RS)-5-methylamino-2-phenyl-4-(α,α,α -trifluoro-m-tolyl)furan-3(2H)-one	fluramone (ISO); (RS)-5-metilamino-2-fenil-4-(α,α,α -trifloro-m-tolil)furan-3(2H)-on		-	96525-23-4	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-054-00-7	isoxaflutole (ISO); 5-cyclopropyl-1,2-oxazo-4-yl α,α,α -trifluoro-2-mesyl-p-tolyl ketone	izoksaflutole (ISO); 5-siklopropil-1,2-oksazol-4-il α,α,α -trifloro-2-mesil-p-tolil keton		-	141112-29-0	Repr. Cat. 3; R63 N; R50-53	Xn; N R: 50/53-63 S: (2-)36/37-60-61		
606-055-00-2	1-(2,3-dihydro-1,3,3,6-tetramethyl-1-(1-methylethyl)-1H-inden-5-yl)ethanone	1-(2,3-dihidro-1,3,3,6-tetrametil-1-(1-metiletil)-1H-inden-5-il)-etanon		411-180-9	92836-10-7	Xn; R22-48/22 N; R51-53	Xn; N R: 22-48/22-51/53 S: (2-)24-36-61		
606-056-00-8	4-chloro-3',4'-dimethoxybenzophenone	4-kloro-3',4'-dimetoksibenzofenon		404-610-1	116412-83-0	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-057-00-3	4-propylcyclohexanone	4-propilsikloheksanon		406-810-4	40649-36-3	Xi; R38 R52-53	Xi R: 38-52/53 S: (2-)25-37-61		
606-058-00-9	4'-fluoro-2,2-dimethoxyacetophenone	4'-flor-2,2-dimetoksiasetofenon		407-500-1	21983-80-2	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
606-059-00-4	2,4-difluoro- α -(1H-1,2,4-triazol-1-yl)acetophenone hydrochloride	2,4-difloro- α -(1H-1,2,4-triazol-1-il)asetofenonhidroklorür		412-390-3	86386-75-6	Xn; R22 Xi; R41 R43	Xn R: 22-41-43 S: (2-)22-26-36/37/39		
606-060-00-X	A mixture of: trans-2,4-dimethyl-2-(5,6,7,8-tetrahydro-5,5,8,8-tetramethyl-naphthalene-2-yl)-1,3-dioxolane; cis-2,4-dimethyl-2-(5,6,7,8-tetrahydro-5,5,8,8-tetramethyl-naphthalene-2-yl)-1,3-dioxolane	trans-2,4-dimetil-2-(5,6,7,8-tetrahidro-5,5,8,8-tetrametil-naftalin-2-il)-1,3-dioksolan; cis-2,4-dimetil-2-(5,6,7,8-tetrahidro-5,5,8,8-tetrametil-naftalin-2-il)-1,3-dioksolan karışımları		412-950-7	-	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-061-00-5	(3-chlorophenyl)-(4-methoxy-3-nitrophenyl)methanone	(3-klorfenil)-(4-metoksi-3-nitrofenil)metanon		423-290-4	66938-41-8	Muta. Cat. 3; R68 N; R50-53	Xn; N R: 68-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61		
606-062-00-0	tetrahydrothiopyran-3-carboxaldehyde	tetrahidrotiyopiran-3-karboksialdehid		407-330-8	61571-06-0	Repr. Cat. 2; R61 Xi; R41 R 52-53	T R: 61-41-52/53 S: 53-45-61		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
606-063-00-6	(E)-3-(2-chlorophenyl)-2-(4-fluorophenyl)propenal	(E)-3-(2-klorofenil)-2-(4-florfenil)propenal		410-980-5	112704-51-5	Xi; R36 R 43	Xi R: 36-43 S: (2-)24-26-37		
606-064-00-1	pregn-5-ene-3,20-dione bis(ethylene ketal)	pregn-5-en-3,20-dion bis(etilen ketal)		407-450-0	7093-55-2	R 53	R: 53 S: 61		
606-065-00-7	1-(4-morpholinophenyl)butan-1-one	1-(4-morfolino fenil)bütan-1-on		413-790-0	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
606-066-00-2	(E)-5[(4-chlorophenyl)methylene]-2,2-dimethylcyclopentanone	(E)-5[(4-klorofenil)metilen]-2,2-dimetilsiklopentanon		410-440-9	131984-21-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
606-067-00-8	A mixture of: 1-(2,3,6,7,8,9-hexahydro-1,1-dimethyl-1H-benz(g)inden-4-yl)ethanone; 1-(2,3,5,6,7,8-hexahydro-1,1-dimethyl-1H-benz(f)inden-4-yl)ethanone; 1-(2,3,6,7,8,9-hexahydro-1,1-dimethyl-1H-benz(g)inden-5-yl)ethanone; 1-(2,3,6,7,8,9-hexahydro-3,3-dimethyl-1H-benz(g)inden-5-yl)ethanone	1-(2,3,6,7,8,9-hekzahidro-1,1-dimetil-1H-benz(g)inden-4-il)etanon; 1-(2,3,5,6,7,8-hekzahidro-1,1-dimetil-1H-benz(f)inden-4-il)etanon; 1-(2,3,6,7,8,9-hekzahidro-1,1-dimetil-1H-benz(g)inden-5-il)etanon; 1-(2,3,6,7,8,9-hekzahidro-3,3-dimetil-1H-benz(g)inden-5-il)etanon karışımı		414-870-8	96792-67-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-068-00-3	2,7,11-trimethyl-13-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-en-1-yl)tridecahexan-2,4,6,8,10,12-al	2,7,11-trimetil-13-(2,6,6-trimetilsikloheks-1-en-1-il)tridekaheksan-2,4,6,8,10,12-al		415-770-7	1638-05-7	Xn; R48/22 R 43 R 52-53	Xn R: 43-48/22-52/53 S: (2-)22-36/37-61		
606-069-00-9	spiro[1,3-dioxolane-2,5'-(4',4',8',8'-tetramethylhexahydro-3',9'-methanonaphthalene)]	spiro[1,3-dioksolan-2,5'-(4',4',8',8'-tetrametilhekzahidro-3',9'-metanonafalin)]		415-460-1	154171-77-4	N; R51-53	N R: 51/53 S: 24-61		
606-070-00-4	5-(3-butyryl-2,4,6-trimethylphenyl)-2-[1-(ethoxyimino)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one	5-(3-bütiril-2,4,6-trimetilfenil)-2-[1-(etoksiimino)propil]-3-hidroksisikloheks-2-en-1-on		414-790-3	138164-12-2	Repr.Cat.3; R62-63 Xn; R22 Xi; R38 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-62-63-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61		
606-071-00-X	17-spiro(5,5-dimethyl-1,3-dioxan-2-yl)androsta-1,4-diene-3-one	17-spiro(5,5-dimetil-1,3-dioksan-2-il)androsta-1,4-den-3-on		421-050-3	13258-43-0	N; R50-53	N R: 50/53 S: 22-60-61		
606-072-00-5	3-acetyl-1-phenylpyrrolidine-2,4-dione	3-asetil-1-fenilpirrolidin-2,4-dion		421-600-2	719-86-8	Xn; R48/22 N; R51-53	Xn; N R: 48/22-51/53 S: (2-)22-36/37-61		
606-073-00-0	4,4'-bis(dimethylamino)benzophenone; Michler's ketone	4,4'-bis(dimetilamino)benzofenon; Michler's keton		202-027-5	90-94-8	Carc.Cat.2; R45 Muta.Cat.3; R68 Xi; R41	T R: 45-41-68 S: 53-45		
606-075-00-1	1-benzyl-5-ethoxyimidazolidine-2,4-dione	1-benzil-5-etoksiimidazolidin-2,4-dion		417-340-4	65855-02-9	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		
606-076-	1-((2-quinolinyl)carbonyloxy)-2,5-pyrrolidinedione	1-((2-kinolinilkarboniloksi)-2,5-pirrolidindion		418-630-3	136465-99-1	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-7							S: (2-)24-26-37/39		
606-077-00-2	(3S,4S)-3-hexyl-4-[(R)-2-hydroxytridecyl]-2-oxetanone	(3S,4S)-3-hekzil-4-[(R)-2-hidroksitridesil]-2-oksetanon		418-650-2	104872-06-2	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-078-00-8	1-octylazepin-2-one	1-oktilazepin-2-on		420-040-6	59227-88-2	C; R34 R 43 N; R51-53	C; N R: 34-43-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
606-079-00-3	2-n-butyl-benzo[d]isothiazol-3-one	2-n-bütılbenzo[d]izotiyazol-3-on		420-590-7	-	C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
606-080-00-9	Reaction product of: 3-hydroxy-5,7-di-tert-butylbenzofuran-2-one with o-xylene	3-hidroksi-5,7-di-ter-bütılbenzofuran-2-on ile o-ksilen ile raksiyon ürünleri		417-100-9	-	R 53	R: 53 S: 61		
606-081-00-4	(3β, 5α, 6β)-3-(acetyloxy)-5-bromo-6-hydroxy-androstan-17-one	(3β, 5α, 6β)-3-(asetiloksi)-5-bromo-6-hidroksi-androstan-17-on		419-790-7	4229-69-0	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)22-36/37-61		
606-082-00-X	A mixture of: butan-2-one oxime; syn-O,O'-di(butan-2-one oxime)dietoxysilane	bütan-2-on-oksim; sin-O,O'-di(bütan-2-on-oksim)e dietoksisilan karışımları		406-930-7	96-29-7	T; R48/22 R43 R52-53	T R: 43-48/25-52/53 S: (1/2-)25-36/37-45-61		
606-083-00-5	2-chloro-5-sec-hexadecylhydroquinone	2-kloro-5-sec-hekzadesilhidrokinon		407-750-1	-	Xi; R36/38 R43 R52-53	Xi R: 36/38-43-52/53 S: (2-)24-26-37-61		
606-084-00-0	1-(4-methoxy-5-benzofuranyl)-3-phenyl-1,3-propanedione	1-(4-metoksi-5-benzofuranil)-3-fenil-1,3-propandion		414-540-3	484-33-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-085-00-6	(1R,4S)-2-azabicyclo[2.2.1]hept-5-en-3-one	(1R,4S)-2-azabisiklo[2.2.1]hept-5-en-3-on		418-530-1	79200-56-9	Xn; R22 Xi; R41 R43	Xn R: 22-41-43 S: (2-)24-26-37/39		
606-086-00-1	1-(3,3-dimethylcyclohexyl)pent-4-en-1-one	1-(3,3-dimetilsikloheksil)pent-4-ve-1-on		422-330-8	56973-87-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
606-087-00-7	6-ethyl-5-fluoro-4(3H)-pyrimidone	6-etil-5-flor-4(3H)-pirimidon		422-460-5	137234-87-8	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
606-088-00-2	2,4,4,7-tetramethyl-6-octen-3-one	2,4,4,7-tetrametil-6-okten-3-on		422-520-0	74338-72-0	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
606-089-00-8	A mixture of: 1,4-diamino-2-chloro-3-phenoxanthraquinone; 1,4-diamino-2,3-bis-phenoxanthraquinone	karışım: 1,4-diamino-2-kloro-3-fenoksiantrakınon; 1,4-diamino-2,3-bis-fenoksiantrakınon; 1,4-diamino-2,3-bis-fenoksiantrakınon;		423-220-2	12223-77-7	R53	R: 53 S: 61		
606-091-00-9	6-chloro-5-(2-chloroethyl)-1,3-dihydroindol-2-one	6-kloro-5-(2-kloroetil)-1,3-dihidroindol-2-on		421-320-0	118289-55-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-	A mixture of: (E)-oxacyclohexadec-12-	karışım: (E)-oksasikloheksadek-12-		422-320-3	111879-80-	N; R50-53	N		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
092-00-4	en-2-one; (E)-oxacyclohexadec-13-en-2-one; a) (Z)-oxacyclohexadec-(12)-en-2-one and b) (Z)-oxacyclohexadec-(13)-en-2-one	en-2-on; (E)-oksasikloheksadek-13-en-2-on; a) (Z)-oksasikloheksades-(12)-en-2-on ve b) (Z)-oksasikloheksadek-(13)-en-2-on			2		R: 50/53 S: 60-61		
607-001-00-0	formic acid ... %	formik asit ... %	B	200-579-1	64-18-6	C; R35	C R: 35 S: (1/2-)23-26-45	C ≥ 90 %: C; R35 10 % ≤ C < 90 %: C; R34 2 % ≤ C < 10 %: Xi; R36/38	
607-002-00-6	acetic acid ... %	Asetik asit ... %	B	200-580-7	64-19-7	R10 C; R35	C R: 10-35 S: (1/2-)23-26-45	C ≥ 90 %: C; R35 25 % ≤ C < 90 %: C; R34 10 % ≤ C < 25 %: Xi; R36/38	
607-003-00-1	chloroacetic acid	Kloroasetik asit		201-178-4	79-11-8	T; R25 C; R34 N; R50	T; N R: 25-34-50 S: (1/2-)23-37-45-61		
607-004-00-7	trichloroacetic acid	Trikloroasetik asit		200-927-2	76-03-9	C; R35 N; R50-53	C; N R: 35-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61	C ≥ 25 %: C, N; R35-50/53 10 % ≤ C < 25 %: C, N; R35-51/53 5 % ≤ C < 10 %: C, N; R34-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %: Xi, N; R36/37/38-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R36/37/38-52/53 0,25 % ≤ C < 1 %: R52/53	
607-005-00-2	TCA-sodium (ISO); sodium trichloroacetate	TCA-sodyum (ISO); sodyum trikloroasetat		211-479-2	650-51-1	Xi; R37 N; R50-53	Xi; N R: 37-50/53 S: (2-)46-60-61		
607-006-00-8	oxalic acid	oksalik asit		205-634-3	144-62-7	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)24/25	C ≥ 5 %: Xn; R21/22	
607-007-00-3	salts of oxalic acid	oksalik asit tuzları	A	-	-	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)24/25	C ≥ 5 %: Xn; R21/22	
607-008-00-9	acetic anhydride	Asetik anhidrid		203-564-8	108-24-7	R10 Xn; R20/22 C; R34	C R: 10-20/22-34 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C ≥ 25 % C: C; R20/22-34 5 % ≤ C < 25 %: Xi; R37/38-41 1 % ≤ C < 5 %: Xi; R36	
607-009-00-4	phthalic anhydride	ftalik anhidrid		201-607-5	85-44-9	Xn; R22 Xi; R37/38-41 R42/43	Xn R: 22-37/38-41-42/43 S: (2-)23-24/25-26-37/39-46		
607-010-	propionic anhydride	propionik anhidrid		204-638-2	123-62-6	C; R34	C R: 34	C ≥ 25 %: C; R34 10 % ≤ C < 25 %: Xi;	

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-X							S: (1/2-)26-45	R36/38	
607-011-00-5	acetyl chloride	asetil klorür		200-865-6	75-36-5	F; R11 R14 C; R34	F; C R: 11-14-34 S: (1/2-)9-16-26-45		
607-012-00-0	benzoyl chloride	benzil klorür		202-710-8	98-88-4	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-45		
607-013-00-6	dimethyl carbonate	dimetil karbonat		210-478-4	616-38-6	F; R11	F R: 11 S: (2-)9-16		
607-014-00-1	methyl formate	metil format		203-481-7	107-31-3	F+; R12 Xn; R20/22 Xi; R36/37	F+; Xn R: 12-20/22-36/37 S: (2-)9-16-24-26-33		
607-015-00-7	ethyl formate	etil format		203-721-0	109-94-4	F; R11 Xn; R20/22 Xi; R36/37	F; Xn R: 11-20/22-36/37 S: (2-)9-16-24-26-33		
607-016-00-2	propyl formate; [1] isopropyl formate [2]	propil format [1]; izopropil format [2]	C	203-798-0 [1] 210-901-2 [2]	110-74-7 [1] 625-55-8 [2]	F; R11 Xi; R36/37 R67	F; Xi R: 11-36/37-67 S: (2-)9-16-24-33		6
607-017-00-8	butyl formate; [1] tert-butyl formate; [2] isobutyl formate [3]	Bütülfomat [1]; ter-bütülfomat [2]; İzobütülfomat [3]	C	209-772-5 [1] 212-105-0 [2] 208-818-1 [3]	592-84-7 [1] 762-75-4 [2] 542-55-2 [3]	F; R11 Xi; R36/37	F; Xi R: 11-36/37 S: (2-)9-16-24-33		
607-018-00-3	isopentyl formate; [1] pentyl formate; [2] 2-methylbutyl formate [3]	Izopentilformat [1]; Pentilformat [2]; 2-metilbütülfomat [3].	C	203-769-2 [1] 211-340-6 [2] 252-343-2 [3]	110-45-2 [1] 638-49-3 [2] 35073-27-9 [3]	R10 Xi; R36/37	Xi R: 10-36/37 S: (2-)24		
607-019-00-9	methyl chloroformate	metil kloroformat		201-187-3	79-22-1	F; R11 T+; R26 Xn; R21/22 C; R34	F; T+ R: 11-21/22-26-34 S: (1/2-)14-26-28-36/37-36/37/39-39-45-46-63		
607-020-00-4	ethyl chloroformate	etil kloroformat		208-778-5	541-41-3	F; R11 T+; R26 Xn; R22 C; R34	F; T+ R: 11-22-26-34 S: (1/2-)9-16-26-28-33-36/37/39-45		
607-021-00-X	methyl acetate	metil asetat		201-185-2	79-20-9	F; R11 Xi; R36 R66 R67	F; Xi R: 11-36-66-67 S: (2-)16-26-29-33		6

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
607-022-00-5	ethyl acetate	etil asetat		205-500-4	141-78-6	F; R11 Xi; R36 R66 R67	F; Xi R: 11-36-66-67 S: (2-)16-26-33		6
607-023-00-0	vinyl acetate	vinil asetat	D	203-545-4	108-05-4	F; R11	F R: 11 S: (2-)16-23-29-33		
607-024-00-6	propyl acetate; [1] isopropyl acetate [2]	propil asetat [1]; izopropil asetat [2].	C	203-686-1 [1] 203-561-1 [2]	109-60-4 [1] 108-21-4 [2]	F; R11 Xi; R36 R66 R67	F; Xi R: 11-36-66-67 S: (2-)16-26-29-33		6
607-025-00-1	n-butyl acetate	n-bütül asetat		204-658-1	123-86-4	R10 R66 R67	R: 10-66-67 S: (2-)25		6
607-026-00-7	sec-butyl acetate; [1] isobutyl acetate; [2] tert-butyl acetate [3]	sec-bütül asetat [1]; izobütül asetat [2]; ter-bütül asetat [3]	C	203-300-1 [1] 203-745-1 [2] 208-760-7 [3]	105-46-4 [1] 110-19-0 [2] 540-88-5 [3]	F; R11 R66	F R: 11-66 S: (2-)16-23-25-29-33		
607-027-00-2	methyl propionate	metil propionat		209-060-4	554-12-1	F; R11 Xn; R20	F; Xn R: 11-20 S: (2-)16-24-29-33		
607-028-00-8	ethyl propionate	etil propionat		203-291-4	105-37-3	F; R11	F R: 11 S: (2-)16-23-24-29-33		
607-029-00-3	n-butyl propionate; [1] sec-butyl propionate; [2] tert-butyl propionate; [3] iso-butyl propionate [4]	n-bütül propionat [1]; sec-bütül propionat [2]; ter-bütül propionat [3]; izo-bütül propionat [4]	C	209-669-5 [1] - [2] - [3] 208-746-0 [4]	590-01-2 [1] 591-34-4 [2] 20487-40-5 [3] 540-42-1 [4]	R10	R: 10 S: (2-)		
607-030-00-9	propyl propionate	propil propionat		203-389-7	106-36-5	R10 Xn; R20	Xn R: 10-20 S: (2-)24		
607-031-00-4	butyl butyrate	butül bütirat	C	203-656-8	109-21-7	R10	R: 10 S: (2-)		
607-032-00-X	ethyl acrylate	etil akrilat	D	205-438-8	140-88-5	F; R11 Xn; R20/21/22 Xi; R36/37/38 R43	F; Xn R: 11-20/21/22- 36/37/38-43 S: (2-)9-16-33-36/37	conc. ≤ 25 %: Xn; R20/21/22-36/37/38-43 5 % ≤ conc. < 25 %: Xi; R36/37/38-43 1 % ≤ conc. < 5 %: Xi; R43	
607-033-00-5	n-butyl methacrylate	n-bütül metakrilat	D	202-615-1	97-88-1	R10 Xi; R36/37/38 R43	Xi R: 10-36/37/38-43 S: (2-)		
607-	methyl acrylate;	metil akrilat; metil propenoat	D	202-500-6	96-33-3	F; R11	F; Xn		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
034-00-0	methyl propenoate					Xn; R20/21/22 Xi; R36/37/38 R43	R: 11-20/21/22-36/37/38-43 S: (2-)9-25-26-33-36/37-43		
607-035-00-6	methyl methacrylate; methyl 2-methylprop-2-enoate; methyl 2-methylpropenoate	metil metakrilat; metil 2-metilprop-2-enoat; metil 2-metilpropenoat	D	201-297-1	80-62-6	F; R11 Xi; R37/38 R43	F; Xi R: 11-37/38-43 S: (2-)24-37-46		
607-036-00-1	2-methoxyethyl acetate; methylglycol acetate	2-metoksietil asetat; metilglisikol asetat	E	203-772-9	110-49-6	Repr. Cat. 2; R60-61 Xn; R20/21/22	T R: 60-61-20/21/22 S: 53-45		
607-037-00-7	2-ethoxyethyl acetate; ethylglycol acetate	2-etoksietil asetat; etilglisikolasetat	E	203-839-2	111-15-9	Repr. Cat. 2; R60-61 Xn; R20/21/22	T R: 60-61-20/21/22 S: 53-45		
607-038-00-2	2-butoxyethyl acetate; butylglycol acetate	2-bütoksietil asetat; bütilglisikol asetat		203-933-3	112-07-2	Xn; R20/21	Xn R: 20/21 S: (2-)24	C ≥ 25 %: Xn; R20/21	
607-039-00-8	2,4-D (ISO); 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	2,4-D (ISO); 2,4-diklorofenoksiasetik asit		202-361-1	94-75-7	Xn; R22 Xi; R37-41 R43 R52-53	Xn R: 22-37-41-43-52/53 S: (2-)24/25-26-36/37/39-46-61		
607-040-00-3	salts of 2,4-D	2,4-D tuzları	A	-	-	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-43-51/53 S: (2-)24/25-26-36/37/39-46-61		
607-041-00-9	2,4,5-T; 2,4,5-trichlorophenoxy acetic acid	2,4,5-T; 2,4,5-triklorofenoksi asetik asit		202-273-3	93-76-5	Xn; R22 Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xn; N R: 22-36/37/38-50/53 S: (2-)24-60-61		
607-042-00-4	salts and esters of 2,4,5-T; salts and esters of 2,4,5-trichlorophenoxy acetic acid	2,4,5-T tuzları ve esterleri; 2,4,5-triklorofenoksi asetik asit tuzları ve esterleri	A	-	-	Xn; R22 Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xn; N R: 22-36/37/38-50/53 S: (2-)24-60-61		
607-043-00-X	dicamba (ISO); 2,5-dichloro-6-methoxybenzoic acid; 3,6-dichloro-2-methoxybenzoic acid	dicamba (ISO); 2,5-dikloro-6-metoksibenzoik asit; 3,6-dikloro-2-metoksibenzoik asit		217-635-6	1918-00-9	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)26-61		
607-044-00-5	3,6-dichloro-o-anisic acid, compound with dimethylamine (1:1); [1] potassium 3,6-dichloro-o-anisate [2]	3,6-dikloro-o-anisik asit, dimetilamin (1:1) ile birleşik; [1]; potasyum 3,6-dikloro-o-anisat [2]		218-951-7 [1] 233-002-7 [2]	2300-66-5 [1] 10007-85-9 [2]	Xi; R36 R52-53	Xi R: 36-52/53 S: (2-)26-61		
607-045-00-0	dichlorprop (ISO); 2-(2,4-dichlorophenoxy) propionic acid	diklorprop (ISO); 2-(2,4-diklorofenoksi) propiyonik asit		204-390-5	120-36-5	Xn; R21/22 Xi; R38-41	Xn R: 21/22-38-41 S: (2-)26-36/37		
607-	salts of dichlorprop	diklorprop tuzları	A	-	-	Xn; R20/21/22	Xn		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
046-00-6							R: 20/21/22 S: (2-)13		
607-047-00-1	fenoprop; 2-(2,4,5-trichlorophenoxy)propionic acid	fenoprop; 2-(2,4,5-triklorofenoksi)propiyonik asit		202-271-2	93-72-1	Xn; R22 Xi; R38 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-50/53 S: (2-)37-60-61		
607-048-00-7	salts of fenoprop; salts of 2-(2,4,5-trichlorophenoxy)propionic acid	fenoprop tuzları ; 2-(2,4,5-triklorofenoksi)propiyonik asit tuzları	A	-	-	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)13-60-61		
607-049-00-2	mecoprop (ISO) [1] and its salts; 2-(4-chloro-o-tolyloxy) propionic acid; (RS)-2-(4-chloro-o-tolyloxy)propionic acid; [1] 2-(4-chloro-2-methylphenoxy)propionic acid [2]	Mekoprop(ISO) [1] ve tuzları;2-(4-kloro-o-toliloksi)propiyonik asit; (RS)-2-(4-kloro-o-toliloksi)propiyonik asit; [1] 2-(4-kloro-2-metilfenoksi)propiyonik asit [2]		230-386-8 [1] 202-264-4 [2]	7085-19-0 [1] 93-65-2 [2]	Xn; R22 Xi; R38-41 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-41-50/53 S: (2-)13-26-37/39-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-38-41-50-53 20 % ≤ C < 25 %: Xi, N; R38-41-50-53 10 % ≤ C < 20 %: Xi, N; R41-50-53 5 % ≤ C < 10 %: Xi, N; R36-50-53 0,25 % ≤ C < 5 %: N; R50-53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51-53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52-53	
607-051-00-3	MCPA (ISO); 4-chloro-o-tolyloxyacetic acid	MCPA (ISO); 4-kloro-o-toliloksiasetik asit		202-360-6	94-74-6	Xn; R22 Xi; R38-41	Xn R: 22-38-41 S: (2-)26-37-39		
607-052-00-9	salts and esters of MCPA	MCPA tuzları ve esterleri	A	-	-	Xn; R20/21/22	Xn R: 20/21/22 S: (2-)13		
607-053-00-4	MCPB (ISO); 4-(4-chloro-o-tolyloxy) butyric acid	MCPB (ISO); 4-(4-kloro-o-toliloksi) bütirik asit		202-365-3	94-81-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-054-00-X	salts and esters of MCPB	MCPB tuzları ve esterleri;	A	-	-	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24/25		
607-055-00-5	endothal-sodium (ISO); disodium 7-oxabicyclo(2,2,1)heptane-2,3-dicarboxylate	endotalsodyum (ISO); disodyum-7-oksabisiklo(2,2,1)heptan-2,3-dikarboksilat		204-959-8	129-67-9	T; R25 Xn; R21 Xi; R36/37/38	T R: 21-25-36/37/38 S: (1/2-)36/37/39-45		
607-056-00-0	warfarin; [1] (S)-4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2-benzopyrone; [2] (R)-4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2-benzopyrone [3]	warfarin; [1] (S)-4-hidroksi-3-(3-okso-1-fenilbüt il)-2-benzopiron; [2] (R)-4-hidroksi-3-(3-okso-1-fenilbüt il)-2-benzopiron [3]	E	201-377-6 [1] 226-907-3 [2] 226-908-9 [3]	81-81-2 [1] 5543-57-7 [2] 5543-58-8 [3]	Repr. Cat. 1; R61 T; R48/25 R52-53	T R: 61-48/25-52/53 S: 53-45-61		
607-057-	coumachlor (ISO); 3-[1-(4-chlorophenyl)-3-oxobutyl]-4-	kumaklor (ISO); 3-[1-(4-klorofenil)-3-oksobüt il]-4-hidroksikumarin		201-378-1	81-82-3	Xn; R48/22 R52-53	Xn R: 48/22-52/53		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-6	hydroxycoumarin						S: (2-)37-61		
607-058-00-1	coumafuryl (ISO); fumarin; (RS)-3-(1-(2-furyl)-3-oxobutyl)4-hydroxycoumarin; 4-hydroxy-3-[3-oxo-1-(2-furyl)butyl]coumarin	kumafuril (ISO); fumarin; (RS)-3-(1-(2-furil)-3-oksobütül)4-hidroksikumarin; 4-hidroksi-3-[3-okso-1-(2-füril)bütül]kumarin		204-195-5	117-52-2	T; R25-48/25 R52-53	T R: 25-48/25-52/53 S: (1/2-)37-45-61		
607-059-00-7	coumatetralyl; 4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)coumarin	kumatetralil; 4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)kumarin		227-424-0	5836-29-3	T+; R27/28 T; R48/24/25 R52-53	T+ R: 27/28-48/24/25-52/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
607-060-00-2	dicoumarol; 4,4'-dihydroxy-3,3'-methylenebis(2H-chromen-2-one)	dikumarol; 4,4'-dihidroksi-3,3'-metilenbis(2H-kromen-2-on)		200-632-9	66-76-2	T; R48/25 Xn; R22 N; R51-53	T; N R: 22-48/25-51/53 S: (1/2-)37-45-61		
607-061-00-8	acrylic acid; prop-2-enoic acid	akrilik asit; prop-2-enoik asit	D	201-177-9	79-10-7	R10 Xn; R20/21/22 C; R35 N; R50	C; N R: 10-20/21/22-35-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61	C ≥ 25 %: C, N; R20/21/22-35-50 10 % ≤ C < 25 %: C; R35 5 % ≤ C < 10 %: C; R34 1 % ≤ C < 5 %: Xi; R36/37/38	
607-062-00-3	n-butyl acrylate	n-bütül akrilat	D	205-480-7	141-32-2	R10 Xi; R36/37/38 R43	Xi R: 10-36/37/38-43 S: (2-)9		
607-063-00-9	isobutyric acid	izobütirik asit		201-195-7	79-31-2	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)		
607-064-00-4	benzyl chloroformate	benzil kloroformat		207-925-0	501-53-1	C; R34 N; R50-53	C; N R: 34-50/53 S: (1/2-)26-45-60-61	C ≥ 25 %: C, N; R34-50/53 10 % ≤ C < 25 %: C, N; R34-51/53 5 % ≤ C < 10 %: Xi, N; R36/37/38-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %: N; R51/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: R52/53	
607-065-00-X	bromoacetic acid	bromoasetikasit		201-175-8	79-08-3	T; R23/24/25 C; R35 N; R50	T; C; N R: 23/24/25-35-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
607-066-00-5	dichloroacetic acid	dikloroasetikasit		201-207-0	79-43-6	C; R35 N; R50	C; N R: 35-50 S: (1/2-)26-45-61		
607-067-00-0	dichloroacetyl chloride	dikloroasetil klorür		201-199-9	79-36-7	C; R35 N; R50	C; N R: 35-50 S: (1/2-)9-26-45-61		
607-	iodoacetic acid	iyodasetikasit		200-590-1	64-69-7	T; R25	T; C		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
668-00-6						C; R35	R: 25-35 S: (1/2-)22-36/37/39-45		
607-069-00-1	ethyl bromoacetate	etilbromoasetat		203-290-9	105-36-2	T+; R26/27/28	T+ R: 26/27/28 S: (1/2-)7/9-26-45		
607-070-00-7	ethyl chloroacetate	etil kloroasetat		203-294-0	105-39-5	T; R23/24/25 N; R50	T; N R: 23/24/25-50 S: (1/2-)7/9-45-61		
607-071-00-2	ethyl methacrylate	etil metakrilat	D	202-597-5	97-63-2	F; R11 Xi; R36/37/38 R43	F; Xi R: 11-36/37/38-43 S: (2-)9-16-29-33		
607-072-00-8	2-hydroxyethyl acrylate	2-hidroksietil akrilat	D	212-454-9	818-61-1	T; R24 C; R34 R43 N; R50	T; N R: 24-34-43-50 S: (1/2-)26-36/39-45-61	C ≥ 25 %: T; R24-34-43-50 10 % ≤ C < 25 %: T; R24-34-43 5 % ≤ C < 10 %: T; R24-36/38-43 2 % ≤ C < 5 %: T; R24-43 0,2 % ≤ C < 2 %: Xn; R21-43	
607-073-00-3	4-CPA	4-CPA		204-581-3	122-88-3	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
607-074-00-9	chlorfenac; 2,3,6-trichlorophenylacetic acid	klorfenak; 2,3,6-triklorofenilasetik asit		201-599-3	85-34-7	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)36-61		
607-075-00-4	chlorfenprop-methyl; methyl 2-chloro-3-(4-chlorophenyl)propionate	klorfenprop-metil; metil2-kloro-3-(4-klorofenil)propiyonat		238-413-5	14437-17-3	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
607-076-00-X	dodine; dodecylguanidinium acetate	dodin; dodesilguanidinyum asetat		219-459-5	2439-10-3	Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50-53	Xn; N R: 22-36/38-50/53 S: (2-)26-60-61		
607-077-00-5	erbon; 2-(2,4,5-trichlorophenoxy)ethyl 2,2-dichloropropionate	erbon; 2-(2,4,5-triklorofenoksi)etil2,2-dikloropropiyonat		-	136-25-4	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		
607-078-00-0	fluenetil (ISO); 2-fluoroethyl biphenyl-4-ylacetate	fluenetil (ISO); 2-floroetilbifenil-4-ilasetat		-	4301-50-2	T+; R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)28-36/37-45		
607-079-00-6	kelevan (ISO); ethyl 5-(perchloro-5-hydroxy)pentacyclo[5,3,0,0,2,6,0,3,9,0,4,8]decan-5-yl)-4-oxopentanoate; ethyl 5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-decachloro-4-hydroxy)pentacyclo(5,2,1,0,2,6,0,3,9,0,5,8)dec-4-yl)-4-oxoalerate	kelevan (ISO); etil5-(perkloro-5-hidroksipentasiloklo[5,3,0,0,2,6,0,3,9,0,4,8]dekan-5-il)-4-okso-pentanoat; etil5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-dekakloro-4-hidroksipentasiloklo(5,2,1,0,2,6,0,3,9,0,5,8)des-4-il)-4-oksovalerat		-	4234-79-1	T; R24 Xn; R22 N; R51-53	T; N R: 22-24-51/53 S: (1/2-)36/37-45-61		
607-080-	chloroacetyl chloride	kloroasetil klorür		201-171-6	79-04-9	R14 R29	T; C; N R: 14-23/24/25-35-		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-1						T; R23/24/25-48/23 C; R35 N; R50	48/23-50 S: (1/2-)7/8-9-26-36/37/39-45-61		
607-081-00-7	fluoroacetic acid	florasetik asit		205-631-7	144-49-0	T+; R28 N; R50	T+; N R: 28-50 S: (1/2-)20-22-26-45-61		
607-082-00-2	fluoroacetates, soluble	floroasetatlar, çözünebilir	A	-	-	T+; R28 N; R50	T+; N R: 28-50 S: (1/2-)20-22-26-45-61		
607-083-00-8	2,4-DB (ISO); 4-(2,4-dichlorophenoxy)butyric acid	2,4-DB (ISO); 4-(2,4-diklorofenoksi)butirik asit		202-366-9	94-82-6	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)25-29-46-61		
607-084-00-3	salts of 2,4-DB	2,4-DB tuzları	A	-	-	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)26-29-39-46-61		
607-085-00-9	benzyl benzoate	benzil benzoat		204-402-9	120-51-4	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)25		
607-086-00-4	diallyl phthalate	diallil ftalat		205-016-3	131-17-9	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)24/25-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: N; R51/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: R52/53	
607-088-00-5	methacrylic acid; 2-methylpropenoic acid	metakrilik asit; 2-metilpropenoik asit	D	201-204-4	79-41-4	Xn; R21/22 C; R35	C R: 21/22-35 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C ≥ 25 %: C; R21/22-35 10 % ≤ C < 25 %: C; R35 5 % ≤ C < 10 %: C; R34 1 % ≤ C < 5 %: Xi; R36/37/38	
607-089-00-0	propionic acid ... %	propiyonik asit ... %	B	201-176-3	79-09-4	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)23-36-45	C ≥ 25 %: C; R34 10 % ≤ C < 25 %: Xi; R36/37/38	
607-090-00-6	thioglycolic acid	tiyoglikolik asit		200-677-4	68-11-1	T; R23/24/25 C; R34	T R: 23/24/25-34 S: (1/2-)25-27-28-45	C ≥ 10 %: T; R23/24/25-34 5 % ≤ C < 10 %: T; R23/24/25-36/38 2 % ≤ C < 5 %: T; R23/24/25 0,2 % ≤ C < 2 %: Xn; R20/21/22	
607-091-00-1	trifluoroacetic acid ... %	trifloroasetik asit ... %	B	200-929-3	76-05-1	Xn; R20 C; R35 R52-53	C R: 20-35-52/53 S: (1/2-)9-26-27-28-45-61	C ≥ 25 %: C; R20-35-52/53 10 % ≤ C < 25 %: C; R20-35 5 % ≤ C < 10 %: C; R34	

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
								1 % ≤ C < 5 %: Xi; R36/38	
607-092-00-7	methyl lactate; [1] methyl (±)-lactate; [2] methyl (R)-lactate; [3] methyl (S)-(-)-lactate [4]	metil laktat; [1] metil(±)-laktat; [2] metil(R)-laktat; [3] metil(S)-(-)-laktat [4]	C	208-930-0 [1] 218-449-8 [2] 241-420-6 [3] 248-704-9 [4]	547-64-8 [1] 2155-30-8 [2] 17392-83-5 [3] 27871-49-4 [4]	R10 Xi; R36/37	Xi R: 10-36/37 S: (2-)24		
607-093-00-2	propionyl chloride	propiyonil klorür	B D	201-170-0	79-03-8	F; R11 R14 C; R34	F; C R: 11-14-34 S: (1/2-)9-16-26-45		
607-094-00-8	peracetic acid . . . %	perasetik asit . . . %		201-186-8	79-21-0	R10 O; R7 Xn; R20/21/22 C; R35 N; R50	O; C; N R: 7-10-20/21/22-35-50 S: (1/2-)3/7-14-36/37/39-45-61	C ≥ 25 %: C, N; R20/21/22-35-50 10 % ≤ C < 25 %: C; R20/21/22-35 5 % ≤ C < 10 %: C; R34 1 % ≤ C < 5 %: Xi, R36/37/38	
607-095-00-3	maleic acid	maleik asit		203-742-5	110-16-7	Xn; R22 Xi; R36/37/38	Xn R: 22-36/37/38 S: (2-)26-28-37		
607-096-00-9	maleic anhydride	maleik anhidrit		203-571-6	108-31-6	Xn; R22 C; R34 R42/43	C R: 22-34-42/43 S: (2-)22-26-36/37/39-45		
607-097-00-4	benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2-anhydride; trimellitic anhydride	benzen-1,2,4-trikarboksilik asit 1,2-anhidrit; trimellitik anhidrit		209-008-0	552-30-7	Xi; R37-41 R42/43	Xn R: 37-41-42/43 S: (2-)22-26-36/37/39		
607-098-00-X	benzene-1,2,4,5-tetracarboxylic dianhydride; benzene-1,2,4,5-tetracarboxylic dianhydride; pyromellitic dianhydride	benzen-1,2,4,5-tetrakarboksilik dianhidrit; benzen-1,2,4,5-tetrakarboksilik dianhidrit; piromellitikdi anhidrit		201-898-9	89-32-7	Xi; R41 R42/43	Xn R: 41-42/43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-099-00-5	1,2,3,6-tetrahydrophthalic anhydride; [1] cis-1,2,3,6-tetrahydrophthalic anhydride; [2] 3,4,5,6-tetrahydrophthalic anhydride; [3] tetrahydrophthalic anhydride [4]	1,2,3,6-tetrahidroftalik anhidrit; [1] cis-1,2,3,6-tetrahidroftalik anhidrit; [2] 3,4,5,6-tetrahidroftalik anhidrit; [3] tetrahidroftalik anhidrit [4].	C	201-605-4 [1] 213-308-7 [2] 219-374-3 [3] 247-570-9 [4]	85-43-8 [1] 935-79-5 [2] 2426-02-0 [3] 26266-63-7 [4]	Xi; R41 R42/43 R52-53	Xn R: 41-42/43-52/53 S: (2-)22-24-26-37/39-61		
607-100-00-9	benzophenone-3,3',4,4'-tetracarboxylic dianhydride; 4,4'-carbonyldi(phthalic anhydride)	benzofenon-3,3',4,4'-tetrakarboksilik dianhidrit; 4,4'-karbonildi(ftalik anhidrit)		219-348-1	2421-28-5	Xi; R36/37	Xi R: 36/37 S: (2-)25	C ≥ 1 %: Xi; R36/37	

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
607-101-00-4	1,4,5,6,7,7-hexachlorobicyclo [2,2,1]hept-5-ene-2,3-dicarboxylic anhydride chlorogenic anhydride	1,4,5,6,7,7-heksaklorobisiklo [2,2,1]hept-5-en-2,3-dikarboksilik anhidrit klorendik anhidrit		204-077-3	115-27-5	QXi; R36/37/38	Xi R: 36/37/38 S: (2-)25	C ≥ 1 %: Xi; R36/37/38	
607-102-00-X	cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride; [1] cis-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride; [2] trans-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [3]	sikloheksan-1,2-dikarboksilik anhidrit; [1] cis-sikloheksan-1,2-dikarboksilik anhidrit; [2] trans-sikloheksan-1,2-dikarboksilik anhidrit [3]	C	201-604-9 [1] 236-086-3 [2] 238-009-9 [3]	85-42-7 [1] 13149-00-3 [2] 14166-21-3 [3]	Xi; R41 R42/43	Xn R: 41-42/43 S: (2-)23-24-26-37/39		
607-103-00-5	succinic anhydride	süksinik anhidrit		203-570-0	108-30-5	Xi; R36/37	Xi R: 36/37 S: (2-)25	C ≥ 1 %: Xi; R36/37	
607-104-00-0	cyclopentane-1,2,3,4-tetracarboxylic dianhydride	siklopentan-1,2,3,4-tetrakaroksilik dianhidrit		227-964-7	6053-68-5	Xi; R36/37	Xi R: 36/37 S: (2-)25	C ≥ 1 %: Xi; R36/37	
607-105-00-6	8,9,10-trinorborn-5-ene-2,3-dicarboxylic anhydride; [1] 1,2,3,6-tetrahydro-3,6-methanophthalic anhydride; [2] (1α,2α,3β,6β)-1,2,3,6-tetrahydro-3,6-methanophthalic anhydride [3]	8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dikarboksilik anhidrit; [1] 1,2,3,6-tetrahidro-3,6-metanoftalik anhidrit; [2] (1α,2α,3β,6β)-1,2,3,6-tetrahidro-3,6-metanoftalik anhidrit [3]	C	204-957-7 [1] 212-557-9 [2] 220-384-5 [3]	129-64-6 [1] 826-62-0 [2] 2746-19-2 [3]	Xi; R41 R42/43	Xn R: 41-42/43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-106-00-1	8,9-dinorbom-5-ene-2,3-dicarboxylic anhydride	8,9-dinorbom-5-en-2,3-dikarboksilik anhidrit	C	-	123748-85-6	Xn; R22 Xi; R36/37/38 R42	Xn R: 22-36/37/38-42 S: (2-)39	C ≥ 25 %: Xn; R22-36/37/38-42 10 % ≤ C < 25 %: Xn; R36/37/38-42 1 % ≤ C < 10 %: Xn; R42	
607-107-00-7	2-ethylhexyl acrylate	2-etilheksil akrilat	D	203-080-7	103-11-7	Xi; R37/38 R43	Xi R: 37/38-43 S: (2-)36/37-46		
607-108-00-2	hydroxypropyl acrylate [1]	hidroksipropil akrilat [1]	C D	220-852-9 [1] 213-663-8 [2] 247-118-0 [3]	2918-23-2 [1] 999-61-1 [2] 25584-83-2 [3]	T; R23/24/25 C; R34 R43	T R: 23/24/25-34-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C ≥ 10 %: T; R23/24/25-34-43 5 % ≤ C < 10 %: T; R23/24/25-36/38-43 2 % ≤ C < 5 %: T; R23/24/25-43 0,2 % ≤ C < 2 %: Xn; R20/21/22-43	
607-109-00-8	hexamethylene diacrylate; hexane-1,6-diol diacrylate	heksametilen diakrilat; heksan-1,6-diol diakrilat	D	235-921-9	13048-33-4	Xi; R36/38 R43	Xi R: 36/38-43 S: (2-)39	C ≥ 20 %: Xi; R36/38-43 1 % ≤ C < 20 %: Xi; R43	
607-110-00-3	penterythritol triacrylate	pentaeritritol triakrilat	D	222-540-8	3524-68-3	Xi; R36/38 R43	Xi R: 36/38-43 S: (2-)39	C ≥ 20 %: Xi; R36/38-43 1 % ≤ C < 20 %: Xi; R43	
607-111-00-9	2,2-bis(acryloyloxymethyl)butyl acrylate; trimethylolpropane triacrylate	2,2-bis(akrililoksimetil)bütil akrilat trimetilolpropantriakrilat	D	239-701-3	15625-89-5	Xi; R36/38 R43	Xi R: 36/38-43 S: (2-)39	C ≥ 20 %: Xi; R36/38-43 1 % ≤ C < 20 %: Xi; R43	
607-	2,2-dimethyltrimethylene diacrylate;	2,2-dimetiltrimetilen diakrilat;	D	218-741-5	2223-82-7	T; R24	T	C ≥ 20 %: T; R24-36/38-43	

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
112-00-4	neopentyl glycol diacrylate	neopentil glikol diakrilat				Xi; R36/38 R43	R: 24-36/38-43 S: (1/2-)28-39-45	5 % ≤ C < 20 %: T; R24-43 1 % ≤ C < 5 %: Xn; R21-43 0,2 % ≤ C < 1 %: Xn; R21	
607-113-00-X	isobutyl methacrylate	izobütül metakrilat	D	202-613-0	97-86-9	R10 Xi; R36/37/38 R43 N; R50	Xi; N R: 10-36/37/38-43-50 S: (2-)24-37-61	C ≥ 25 %: Xi, N; R36/37/38-43-50 20 % ≤ C < 25 %: Xi; R36/37/38-43 1 % ≤ C < 20 %: Xi; R43	
607-114-00-5	ethylene dimethacrylate	etilen dimetakrilat	D	202-617-2	97-90-5	Xi; R37 R43	Xi R: 37-43 S: (2-)24-37	C ≥ 10 %: Xi; R37-43 1 % ≤ C < 10 %: Xi; R43	
607-115-00-0	isobutyl acrylate	izobütül akrilat	D	203-417-8	106-63-8	R10 Xn; R20/21 Xi; R38 R43	Xn R: 10-20/21-38-43 S: (2-)9-24-37	C ≥ 25 %: Xn; R20/21-38-43 10 % ≤ C < 25 %: Xi; R38-43 1 % ≤ C < 10 %: Xi; R43	
607-116-00-6	cyclohexyl acrylate	sikloheksil akrilat	D	221-319-3	3066-71-5	Xi; R37/38 N; R51-53	Xi; N R: 37/38-51/53 S: (2-)61	C ≥ 25 %: Xi, N; R37/38-51/53 10 % ≤ C < 25 %: Xi; R37/38-52/53 2,5 % ≤ C < 10 %: R52/53	
607-117-00-1	2,3-epoxypropyl acrylate; glycidyl acrylate	2,3-epoksipropilakrilat; glisidil akrilat	D	203-440-3	106-90-1	T; R23/24/25 C; R34 R43	T R: 23/24/25-34-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C ≥ 10 %: T; R23/24/25-34-43 5 % ≤ C < 10 %: T; R23/24/25-36/38-43 2 % ≤ C < 5 %: T; R23/24/25-43 0,2 % ≤ C < 2 %: Xn; R20/21/22-43	
607-118-00-7	1-methyltrimethylene diacrylate; 1,3-butylene glycol diacrylate	1-metiltrimetilen diakrilat 1,3- bütülenlikol diakrilat	D	243-105-9	19485-03-1	Xn; R21 C; R34 R43	C R: 21-34-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C ≥ 25 %: C; R21-34-43 10 % ≤ C < 25 %: C; R34-43 5 % ≤ C < 10 %: Xi; R36/38-43 1 % ≤ C < 5 %: Xi; R43	
607-119-00-2	tetramethylene diacrylate; 1,4-butyleneglycol diacrylate	tetrametilen diakrilat; 1,4-bütülenlikol diakrilat	D	213-979-6	1070-70-8	Xn; R21 C; R34 R43	C R: 21-34-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C ≥ 25 %: C; R21-34-43 10 % ≤ C < 25 %: C; R34-43 5 % ≤ C < 10 %: Xi; R36/38-43 1 % ≤ C < 5 %: Xi; R43	
607-120-00-8	2,2'-oxydiethyl diacrylate; diethylene glycol diacrylate	2,2'-oksidietil diakrilat; dietlen glikol diakrilat	D	223-791-6	4074-88-8	T; R24 Xi; R36/38 R43	T R: 24-36/38-43 S: (1/2-)28-39-45	C ≥ 20 %: T; R24-36/38-43 2 % ≤ C < 20 %: T; R24-43 0,2 % ≤ C < 2 %: Xn; R21-43	
607-121-	8,9,10-trinorborn-2-yl acrylate	8,9,10-trinorborn-2-il akrilat	D	-	10027-06-2	Xn; R21 Xi; R38	Xn R: 21-38-43	C ≥ 25 %: Xn; R21-38-43 10 % ≤ C < 25 %: Xi; R38-	

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-3						R43	S: (2-)28	43 1 % ≤ C < 10 %: Xi; R43	
607-122-00-9	pent aerythritol tetraacrylate	Pent aeritrit ol tet raakrilat	D	225-644-1	4986-89-4	Xi; R36/38 R43	Xi R: 36/38-43 S: (2-)26-39	C ≥ 20 %: Xi; R36/38-43 1 % ≤ C < 20 %: Xi; R43	
607-123-00-4	2,3-epoxypropyl methacrylate; glycidyl methacrylate	2,3-epoksi propil met akrilat; glisidil met akrilat	D	203-441-9	106-91-2	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38 R43	Xn R: 20/21/22-36/38-43 S: (2-)26-28	C ≥ 25 %: Xn; R20/21/22-36/38-43 10 % ≤ C < 25 %: Xi; R36/38-43 1 % ≤ C < 10 %: Xi; R43	
607-124-00-X	2-hydroxyethyl methacrylate	2-hidroksietil met akrilat	D	212-782-2	868-77-9	Xi; R36/38 R43	Xi R: 36/38-43 S: (2-)26-28	C ≥ 20 %: Xi; R36/38-43 1 % ≤ C < 20 %: Xi; R43	
607-125-00-5	2-hydroxypropyl methacrylate; [1] 3-hydroxypropyl methacrylate [2]	2-hidroksi propil met akrilat; [1] 3-hidroksi propil met akrilat [2]	C D	213-090-3 [1] 220-426-2 [2]	923-26-2 [1] 2761-09-3 [2]	Xi; R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2-)24/25-26-37/39		
607-126-00-0	2,2'-(ethylenedioxy)diethyl diacrylate; triethylene glycol diacrylate	2,2'-(etilendioksi)di etil di akrilat; tri etilen glolikol di akrilat	D	216-853-9	1680-21-3	Xi; R36/38 R43	Xi R: 36/38-43 S: (2-)26-28	C ≥ 20 %: Xi; R36/38-43 1 % ≤ C < 20 %: Xi; R43	
607-127-00-6	2-diethylaminoethyl methacrylate	2-diet il amino et il met akrilat	D	203-275-7	105-16-8	Xn; R20 Xi; R36/38 R43	Xn R: 20-36/38-43 S: (2-)26	C ≥ 25 %: Xn; R20-36/38-43 10 % ≤ C < 25 %: Xi; R36/38-43 1 % ≤ C < 10 %: Xi; R43	
607-128-00-1	2-tert-butylaminoethyl methacrylate	2-ter-büt il amino et il met akrilat	D	223-228-4	3775-90-4	Xi; R36/38 R43	Xi R: 36/38-43 S: (2-)26	C ≥ 20 %: Xi; R36/38-43 1 % ≤ C < 20 %: Xi; R43	
607-129-00-7	ethyl lactate; ethyl DL-lactate; [1] ethyl (S)-2-hydroxypropionate; ethyl L-lactate; ethyl-(S)-lactate [2]	Et il laktat ; et il DL-laktat; [1] Et il (S)-2-hidroksi propiyonat ; et il L-laktat ; et il-(S)-laktat [2]	C	202-598-0 [1] 211-694-1 [2]	97-64-3 [1] 687-47-8 [2]	R10 Xi; R37-41	Xi R: 10-37-41 S: (2-)24-26-39		
607-130-00-2	pentyl acetate; [1] isopentyl acetate; [2] 1-methylbutyl acetate; [3] 2-methylbutyl acetate; [4] 2(or 3)-methylbutyl acetate [5]	pentil asetat; [1] izopentil asetat; [2] 1-metilbüt il asetat; [3] 2-metilbüt il asetat; [4] 2(veya 3)-metilbüt il asetat [5]	C	211-047-3 [1] 204-662-3 [2] 210-946-8 [3] 210-843-8 [4] 282-263-3 [5]	628-63-7 [1] 123-92-2 [2] 626-38-0 [3] 624-41-9 [4] 84145-37-9 [5]	R10 R66	R: 10-66 S: (2-)23-25		
607-131-00-8	isopentyl propionate; [1] pentyl propionate; [2] 2-methylbutyl propionate [3]	izopentil propiyonat; [1] pentil propiyonat; [2] 2-metilbüt il propiyonat [3]	C	203-322-1 [1] 210-852-7 [2] 219-449-0	105-68-0 [1] 624-54-4 [2] 2438-20-2	R10	R: 10 S: (2-)23-24		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
				[3]	[3]				
607-132-00-3	2-dimethylaminoethyl methacrylate	2-dimetilaminoetilmet akrilat	D	220-688-8	2867-47-2	Xn; R21/22 Xi; R36/38 R43	Xn R: 21/22-36/38-43 S: (2-)26-28	C ≥ 25 %: Xn; R21/22-36/38-43 10 % ≤ C < 25 %: Xi; R36/38-43 1 % ≤ C < 10 %: Xi; R43	
607-133-00-9	monoalkyl or monoaryl or monoalkylaryl esters of acrylic acid with the exception of those specified elsewhere in this Annex	akrilik asitlerin monoalkil veya monoaril veya monoalkilaril esterleri; ek'in diğer maddelerinde tanımlananların dışında kalanlar	A	-	-	Xi; R36/37/38 N; R51-53	Xi; N R: 36/37/38-51/53 S: (2-)26-28-61	C ≥ 25 %: Xi, N; R36/37/38-51/53 10 % ≤ C < 25 %: Xi; R36/37/38-52/53 2,5 % ≤ C < 10 %: R52/53	
607-134-00-4	monoalkyl or monoaryl or monoalkylaryl esters of methacrylic acid with the exception of those specified elsewhere in this Annex	metakrilik asitlerin monoalkil veya monoaril veya monoalkilaril esterleri; ek'in diğer maddelerinde tanımlananların dışında kalanlar	A	-	-	Xi; R36/37/38	Xi R: 36/37/38 S: (2-)26-28	C ≥ 10 %: Xi; R36/37/38	
607-135-00-X	butyric acid	bütirik asit		203-532-3	107-92-6	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-36-45		
607-136-00-5	butyryl chloride	bütiril klorür		205-498-5	141-75-3	F; R11 C; R34	F; C R: 11-34 S: (1/2-)16-23-26-36-45		
607-137-00-0	methyl acetoacetate	metilasetoasetat		203-299-8	105-45-3	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
607-138-00-6	butyl chloroformate; chloroformic acid butyl ester	bütilkloroformat; kloroformik asit bütilester		209-750-5	592-34-7	R10 T; R23 C; R34	T R: 10-23-34 S: (1/2-)26-36-45		
607-139-00-1	2-chloropropionic acid	2-kloropropiyonik asit		209-952-3	598-78-7	Xn; R22 C; R35	C R: 22-35 S: (1/2-)23-26-28-36-45		
607-140-00-7	isobutyryl chloride	izobütiril klorür		201-194-1	79-30-1	F; R11 C; R35	F; C R: 11-35 S: (1/2-)16-23-26-36-45		
607-141-00-2	oxydiethylene bis(chloroformate)	oksidietilen bis(kloroformat)		203-430-9	106-75-2	Xn; R22 Xi; R38-41 N; R51-53	Xn; N R: 22-38-41-51/53 S: (2-)23-26-61		
607-142-00-8	propyl chloroformate; chloroformic acid propylester; n-propyl chloroformate	propil kloroformat; kloroformik asit propilester; n-propil kloroformat		203-687-7	109-61-5	R10 T; R23 C; R34	T R: 10-23-34 S: (1/2-)26-36-45		
607-143-00-3	valeric acid	valerik asit		203-677-2	109-52-4	C; R34 R52-53	C R: 34-52/53 S: (1/2-)26-36-45-61		
607-144-00-9	adipic acid	adipik asit		204-673-3	124-04-9	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)		
607-145-00-4	methanesulphonic acid	metansülfonik asit		200-898-6	75-75-2	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-36-45		
607-	fumaric acid	fumarik asit		203-743-0	110-17-8	Xi; R36	Xi		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
146-00-X							R: 36 S: (2-)26		
607-147-00-5	oxalic acid diethylester; diethyl oxalate	oksalik asit dietilester; dietiloksalat		202-464-1	95-92-1	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2-)23		
607-148-00-0	guanidinium chloride; guanadine hydrochloride	guanidinyum klorür; guanadin hidroklorür		200-002-3	50-01-1	Xn; R22 Xi; R36/38	Xn R: 22-36/38 S: (2-)22		
607-149-00-6	urethane (INN); ethyl carbamate	üretan (INN); etilkarbamat		200-123-1	51-79-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
607-150-00-1	endothal; 7-oxabicyclo(2,2,1)heptane-2,3-dicarboxylic acid	endotal; 7-oksisiklo(2,2,1)heptan-2,3-dikarboksilik asit		205-660-5	145-73-3	T; R25 Xn; R21 Xi; R36/37/38	T R: 21-25-36/37/38 S: (1/2-)36/37/39-45		
607-151-00-7	propargite (ISO); 2-(4-tert-butylphenoxy) cyclohexyl prop-2-ynyl sulphite	proparjit (ISO); 2-(4-ter-büt ilfenoksi) sikloheksil prop-2-nil sülf it		219-006-1	2312-35-8	Carc. Cat. 3; R40 T; R23 Xi; R38-41 N; R50-53	T; N R: 23-38-40-41-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R23-38-40-41-50-53 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20-38-40-41-50-53 10 % ≤ C < 20 %: Xn, N; R20-40-41-50-53 5 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R20-40-36-50-53 3 % ≤ C < 5 %: Xn, N; R20-40-50-53 2,5 % ≤ C < 3 %: Xn, N; R40-50-53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn, N; R40-51-53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51-53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52-53	
607-152-00-2	2,3,6-TBA (ISO); 2,3,6-trichlorobenzoic acid	2,3,6-TBA (ISO); 2,3,6-triklorobenzoik asit		200-026-4	50-31-7	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		
607-153-00-8	benazolin (ISO); 4-chloro-2,3-dihydro-2-oxo-1,3-benzothiazol-3-ylacetic acid	benazolin (ISO); 4-kloro-2,3-dihidro-2-okso-1,3-benzotiyazol-3-ilasetik asit		223-297-0	3813-05-6	Xi; R36/38 R52-53	Xi R: 36/38-52/53 S: (2-)22-61		
607-154-00-3	ethyl N-benzoyl-N-(3,4-dichlorophenyl)-DL-alaninate; benzoylprop-ethyl (ISO)	etil-N-benzoil-N-(3,4-diklorofenil)-DL-alaninat; benzoilprop-etil (ISO)		244-845-5	22212-55-1	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)24-60-61		
607-155-00-9	3-(3-amino-5-(1-methylguanidino)-1-oxopentilamino-6-(4-amino-2-oxo-2,3-dihydro-pirimidin-1-yl)-2,3-dihydro-(6H)-pyran-2-carboxylic acid; blastacidin-s	3-(3-amino-5-(1-metilguanidino)-1-okso-pentilamino-6-(4-amino-2-okso-2,3-dihidro-pirimidin-1-il)-2,3-dihidro-(6H)-piran-2-karboksilik asit; blastisidin-s		-	2079-00-7	T+; R28	T+ R: 28 S: (1/2-)24/25-36/37-45		
607-156-00-4	chlorfenson (ISO); 4-chlorophenyl 4-chlorobenzenesulfonate	klorfenson (ISO); 4-klorofenil-4-klorobenzenesülfonat		201-270-4	80-33-1	Xn; R22 Xi; R38 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-50/53 S: (2-)37-60-61		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
607-157-00-X	3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin; difenacoum	3-(3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-4-hidroksikumarin; difenakum		259-978-4	56073-07-5	T+; R28 T; R48/25 N; R50-53	T+; N R: 28-48/25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
607-158-00-5	sodium salt of chloroacetic acid; sodium chloroacetate	Kloroasetik asidin sodyum tuzu; sodyum kloroasetat		223-498-3	3926-62-3	T; R25 Xi; R38 N; R50	T; N R: 25-38-50 S: (1/2-)22-37-45-61		
607-159-00-0	chlorobenzilate (ISO); ethyl 2,2-di(4-chlorophenyl)-2-hydroxyacetate; ethyl 4,4'-dichlorobenzilate	klorobenzilat (ISO); etil2,2-di(4-klorofenil)-2-hidroksiasetat; etil4,4'-diklorobenzilat		208-110-2	510-15-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
607-160-00-6	isobutyl 2-(4-(4-chlorophenoxy)phenoxy)propionate; clofop-isobutyl (ISO)	izobütil2-(4-(4-klorofenoksi)fenoksi)propiyonat; klofop-izobütil(ISO)		-	51337-71-4	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
607-161-00-1	diethanolamine salt of 4-CPA	4-CPA'nın dietanolamin tuzu		-	-	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
607-162-00-7	2,2-dichloropropionic acid; dalapon	2,2-dikloropropiyonik asit; dalapon		200-923-0	75-99-0	Xn; R22 Xi; R38-41 R52-53	Xn R: 22-38-41-52/53 S: (2-)26-39-61		
607-163-00-2	3-acetyl-6-methyl-2H-pyran-2,4(3H)-dione; dehydracetic acid	3-asetil-6-metil-2H-piran-2,4(3H)-dion; dehidrasetik asit		208-293-9	520-45-6	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
607-164-00-8	sodium 1-(3,4-dihydro-6-methyl-2,4-dioxo-2H-pyran-3-ylidene)ethonolate; sodium dehydracetate	sodyum-1-(3,4-dihidro-6-metil-2,4-diokso-2H-piran-3-ilidin)etanolat; sodyum dehidrasetat		224-580-1	4418-26-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
607-165-00-3	methyl 2-(4-(2,4-dichlorophenoxy)phenoxy)propionate; methyl (RS)-2-[4-(2,4-dichlorophenoxy)phenoxy]propionate; diklofop-methyl (ISO)	metil2-(4-(2,4-diklorofenoksi)fenoksi)propiyonat; metil(RS)-2-[4-(2,4-diklorofenoksi)fenoksi]propiyonat; diklofop-metil(ISO)		257-141-8	51338-27-3	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
607-166-00-9	medinoterb acetate (ISO); 6-tert-butyl-3-methyl-2,4-dinitrophenyl acetate	medinoterbasetat (ISO); 6-ter-bütül-3-metil-2,4-dinitrofenilasetat		219-634-6	2487-01-6	T; R25 Xn; R21	T R: 21-25 S: (1/2-)36/37-45		
607-167-00-4	sodium 3-chloroacrylate	sodyum-3-kloroakrilat		-	4312-97-4	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)36/37		
607-168-00-X	dipropyl 6,7-methylenedioxy-1,2,3,4-tetrahydro-3-methylnaphthalene-1,2-dicarboxylate; propylisome	dipropil 6,7-metilendioksi-1,2,3,4-tetrahidro-3-metilnaftalen-1,2-dikarboksilat; propilizom		-	83-59-0	T; R24 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 22-24-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
607-169-00-5	sodium fluoroacetate	sodyumfloroasetat		200-548-2	62-74-8	T+; R26/27/28 N; R50	T+; N R: 26/27/28-50 S: (1/2-)13-22-36/37-45-61		
607-170-00-0	bis(1,2,3-trithiacyclohexyldimethylammonium) oxalate; thioyclam-oxalate	bis(1,2,3-tritiasikloheksildimetilamoniyum)oksalat; tiosiklam-oksalat		250-859-2	31895-22-4	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61		
607-	4-hydroxy-3-(3-(4'-bromo-4-	4-hidroksi-3-(3-(4'-bromo-4-bifenilil)-		259-980-5	56073-10-0	T+; R27/28	T+; N		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
172-00-1	biphenyl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)coumarin; brodifacoum	1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)kumarin; brodifakum				T; R48/24/25 N; R50-53	R: 27/28-48/24/25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
607-173-00-7	dimethyl (3-methyl-4-(5-nitro-3-ethoxy carbonyl-2-thienyl)azo)phenylnitrilodipropionate	dimetil-(3-metil-4-(5-nitro-3-etoksikarbonil-2-tienil)azo)fenilnitrilodipropiyonat		400-460-6	-	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
607-174-00-2	Mixture of dodecyl 3-(2,2,4,4-tetramethyl-21-oxo-7-oxa-3,20-diazadispiro(5,1,11,2)henicosan-20-yl)propionate and tetradecyl 3-(2,2,4,4-tetramethyl-21-oxo-7-oxa-3,20-diazadispiro(5,1,11,2)henicosan-20-yl)propionate	dodesil-3-(2,2,4,4-tetrametil-21-okso-7-oksa-3,20-diazadispiro(5,1,11,2)henikosan-20-il)propiyonat ve tetradesil-3-(2,2,4,4-tetrametil-21-okso-7-oksa-3,20-diazadispiro(5,1,11,2)henikosan-20-il)propiyonat karışımı		400-580-9	-	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)28-61		
607-175-00-8	methyl 2-(2-nitrobenzylidene)acetate	metil-2-(2-nitrobenzilidin)asetat		400-650-9	39562-27-1	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-176-00-3	Mixture of alpha-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-omega-hydroxy poly(oxyethylene) and alpha-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-omega-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl oxypoly(oxyethylene)	α-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-ter-bütül-4-hidroksifenil)propiyonil-ω-hidroksipoli(oksetilen) ve α-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-ter-bütül-4-hidroksifenil)propiyonil-ω-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-ter-bütül-4-hidroksifenil)propioniloksipoli(oksetilen) karışımı		400-830-7	-	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)36/37-61		
607-177-00-9	methyl 2-(3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)3-methylureidosulphonyl)benzoate	metil-2-(3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)3-metilüreidsülfonil)benzoat		401-190-1	101200-48-0	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
607-178-00-4	methyl alpha-((4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)ureidosulphonyl)-o-toluate	metilalfa-((4,6-dimetoksipirimidin-2-il)üreidsülfonil)-o-toluat		401-340-6	83055-99-6	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-179-00-X	(benzothiazol-2-ylthio)succinic acid	(benzotiazol-2-iltiy) süksinik asit		401-450-4	95154-01-1	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-180-00-5	potassium 2-hydroxycarbazole-1-carboxylate	potasyum-2-hidroksikarbazol-1-karboksilat		401-630-2	96566-70-0	Xn; R22 Xi; R36/37 R52-53	Xn R: 22-36/37-52/53 S: (2-)22-26-61		
607-181-00-0	3,5-dichloro-2,4-difluorobenzoyl fluoride	3,5-dikloro-2,4-diflorobenzoil florür		401-800-6	101513-70-6	T; R23 C; R34 Xn; R22 R29 R43 R52-53	T; C R: 22-23-29-34-43-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
607-182-00-6	methyl 3-sulphamoyl-2-thenoate	metil-3-sülfamoil-2-tenoat		402-050-2	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-183-	zinc 2-hydroxy-5-C13-18alkylbenzoate	çinko-2-hidroksi-5-C13-18-alkilbenzoat		402-280-3	-	Xi; R36/38 N; R51-53	Xi; N R: 36/38-51/53		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-1							S: (2-)26-61		
607-184-00-7	S-(3-trimethoxysilyl)propyl 19-isocyanat o-11-(6-isocyanatoheksil)-10,12-dioxo-2,9,11,13-tetraazonadecanethioat e	S-(3-trimet oksisilil)propil-19-izosiyanat o-11-(6-izosiyanoheksil)-10,12-diokso-2,9,11,13-tetraazonadekant iyoat		402-290-8	85702-90-5	R10 R42/43	Xn R: 10-42/43 S: (2-)23-24-37		
607-185-00-2	ethyl trans-3-dimethylaminoacrylate	etil-trans-3-dimet ilaminoakrilat		402-650-4	924-99-2	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-186-00-8	3,7-dichloroquinoline-8-carboxylic acid	3,7-diklorokinolin-8-karboksilik asit		402-780-1	84087-01-4	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-187-00-3	bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)succinate	bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)stüksinat		402-940-0	62782-03-0	Xi; R36 R52-53	Xi R: 36-52/53 S: (2-)26-61		
607-188-00-9	hydrogen sodium N-carboxylatoethyl-N-octadec-9-enylmaleamate	hidrojensodyum-N-karboksilat oetil-N-oktadek-9-enilmaleamat		402-970-4	-	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24/37-61		
607-189-00-4	trimethylenediaminetetraacetic acid	trimetilen diamintetraasetik asit		400-400-9	1939-36-2	Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 22-41-50/53 S: (2-)22-26-39-60-61		
607-190-00-X	methyl acrylamidomethoxyacetate (containing ≥ 0,1 % acrylamid)	met ilakrilamidomet oksiasetat (0,1 % ve daha fazla akrilamid içeren)	E	401-890-7	77402-03-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R22 Xi; R36	T R: 45-46-22-36 S: 53-45		
607-191-00-5	isobutyl 3,4-epoxybutyrate	izobüt il-3,4-epoksibüt irat		401-920-9	100181-71-3	Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-43-50/53 S: (2-)24-28-36/37-60-61		
607-192-00-0	disodium N-carboxymethyl-N-(2-(2-hydroxyethoxy)ethyl)glycinate	disodyum-N-karboksimet il-N-(2-(2-hidroksietoksi)etil)glisinat		402-360-8	92511-22-3	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-194-00-1	propylene carbonate	Propilenkarbonat		203-572-1	108-32-7	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)		
607-195-00-7	2-methoxy-1-methylethyl acetate	2-metoksi-1-met iletilaset at		203-603-9	108-65-6	R10 Xi; R36	Xi R: 10-36 S: (2-)25		
607-196-00-2	heptanoic acid	heptanoik asit		203-838-7	111-14-8	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45		
607-197-00-8	nonanoic acid	nonanoik asit		203-931-2	112-05-0	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45		
607-198-00-3	propyl 3,4,5-trihydroxybenzoate	propil-3,4,5-trihidroksibenzoat		204-498-2	121-79-9	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)24-37		
607-	octyl 3,4,5-trihydroxybenzoate	oktil-3,4,5-trihidroksibenzoat		213-853-0	1034-01-1	Xn; R22	Xn		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
199-00-9						R43	R: 22-43 S: (2-)24-37		
607-200-00-2	dodecyl 3,4,5-trihydroxybenzoate	dodesil-3,4,5-trihidroksibenzoat		214-620-6	1166-52-5	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-201-00-8	thiocarbonyl chloride	tiyokarbonil klorür		207-341-6	463-71-8	T; R23 Xn; R22 Xi; R36/37/38	T R: 22-23-36/37/38 S: (1/2-)7-9-36/37-45		
607-203-00-9	2-ethylhexyl[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]methyl]thio]acetate	2-etilhekzil-[[[3,5-bis(1,1-dimetil etil)-4-hidroksifenil]metil tiyo]asetat		279-452-8	80387-97-9	Repr. Cat. 2; R61 R43 R52-53	T R: 61-43-52/53 S: 53-45-61		
607-204-00-4	(chlorophenyl)(chlorotolyl)methane, mixed isomers	(klorofenil)(klorotolil)metan, izomerleri karışımı		400-140-6	-	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-205-00-X	methyl chloroacetate	Metil kloroasetat		202-501-1	96-34-4	R10 T; R23/25 Xi; R37/38-41	T R: 10-23/25-37/38-41 S: (1/2-)26-37/39-45		
607-206-00-5	isopropyl chloroacetate	izopropil kloroasetat		203-301-7	105-48-6	R10 T; R25 Xi; R36/37/38	T R: 10-25-36/37/38 S: (1/2-)26-37/39-45		
607-207-00-0	2-ethoxyethyl 2-(4-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyloxy)phenoxy)propionate; haloxyfop-(2-ethoxyethyl)(ISO)	2-etoksietil 2-(4-(3-kloro-5-triflorometil-2-piridiloksi)fenoksi)propiyonat; haloksifop-(2-etoksietil)(ISO)		402-560-5	87237-48-7	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)22-36-60-61		
607-208-00-6	4,8,12-trimethyltrideca-3,7,11-trienoic acid, mixed isomers	4,8,12-trimetiltrideka-3,7,11-trienoik asit, izomerleri karışımı		403-000-2	91853-67-7	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R: 38-50/53 S: (2-)37/39-60-61		
607-209-00-1	Mixture of O,O'-diisopropyl (pentathio)dithioformate and O,O'-diisopropyl (trithio)dithioformate and O,O'-diisopropyl (tetrathio)dithioformate	O,O'-diizopropil (pentatiyo)ditiyofomat ve O,O'-diizopropil (tritiyo)ditiyofomat ve O,O'-diizopropil (tetratiyo)ditiyofomat karışımı		403-030-6	-	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
607-210-00-7	methyl acrylamidoglycolate (containing ≥ 0,1 % acrylamide)	metil akrilamidoglikolat (% 0,1 den fazla akrilamid içeren)		403-230-3	77402-05-2	Carc. Cat. 2; R45 Mut. Cat. 2; R46 C; R34 R43	T R: 45-46-34-43 S: 53-45		
607-211-00-2	methyl 3-(3-tert-butyl-4-hydroxy-5-methylphenyl)propionate	metil-3-(3-ter-büt il-4-hidroksi-5-metilfenil)propiyonat		403-270-1	6386-39-6	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)36-61		
607-212-00-8	poly(oxypropylene)carbonyl-co-oxy(ethylene)carbonyl, containing 27 % hydroxyvalerate	poli(oksipropilenkarbonil-co-oksi(etilen)karbonil), % 27 hidroksivalerat içeren		403-300-3	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-213-00-3	ethyl 3,3-bis(tert-pentylperoxy)butyrate	etil-3,3-bis(ter-pentilperoksi)büt irat		403-320-2	67567-23-1	E; R2 O; R7 R10 N; R51-53	E; N R: 2-7-10-51/53 S: (2-)3/7-14-33-36/37/39-61		
607-	N,N-hydrazinodiacetic acid	N,N-hidrazinodiasetik asit		403-510-5	19247-05-3	T; R25	T		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
214-00-9						Xn; R48/22 R43 R52-53	R: 25-43-48/22-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
607-215-00-4	3-(3-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionic acid	3-(3-ter-bütül-4-hidroksifenil)propiyonik asit		403-920-4	107551-67-7	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2-)25-26-36		
607-216-00-X	glutamic acid, reaction products with N-(Cl2-14alkyl)propylenediamine	glutamik asit, N-(Cl2-14alkil)propilen-1,3-diamin ile reaksiyon ürünü		403-950-8	-	T+; R26 Xn; R22 C; R34 N; R50-53	T+; N R: 22-26-34-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-38-45-60-61		
607-217-00-5	2-ethoxyethyl 2-(4-(2,6-dihydro-2,6-dioxo-7-phenyl-1,5-dioxaindacen-3-yl)phenoxy)acetate	2-etoksietil-2-(4-(2,6-dihidro-2,6-diokso-7-fenil-1,5-dioksaindasen-3-il)fenoksi)asetat		403-960-2	-	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
607-218-00-0	(+)-R-2-(2,4-dichlorophenoxy)propionic acid	(+)-R-2-(2,4-diklorofenoksi)propiyonik asit		403-980-1	15165-67-0	Xn; R22 Xi; R38-41 R43	Xn R: 22-38-41-43 S: (2-)24-26-37/39		
607-219-00-6	bis(2-ethylhexyl) dithiodiacetate	bis(2-etilhekzil)ditiyodiasetat		404-510-8	62268-47-7	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)24/25-37-61		
607-221-00-7	6-docosyloxy-1-hydroxy-4-(1-(4-hydroxy-3-methylphenanthren-1-yl)-3-oxo-2-oxaphenalen-1-yl)naphtalene-2-carboxylic acid	6-dokosiloksi-1-hidroksi-4-(1-(4-hidroksi-3-metilfenantren-1-il)-3-okso-2-oksafenalen-1-il)naftalin-2-karboksilik asit		404-550-6	-	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
607-222-00-2	6-(2,3-dimethylmaleimido)hexyl methacrylate	6-(2,3-dimetilmaleimido)hekzimetakrilat		404-870-6	63740-41-0	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-223-00-8	2,3,5,6-tetrafluorobenzyl trans-2-(2,2-dichlorovinyl)-3,3-dimethylcyclopropanecarboxylate	2,3,5,6-tetraflorobenzil-trans-2-(2,2-diklorovinil)-3,3-dimetilsiklopropankarboksilat		405-060-5	118712-89-3	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R: 38-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
607-224-00-3	methyl 2-(3-trobenzylidene)acetate	metil-2-(3-nitrobenziledin)asetoasetat		405-270-7	39562-17-9	Xi; R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
607-225-00-9	3-azidosulfonylbenzoic acid	3-azidostülfonilbenzoik asit		405-310-3	15980-11-7	E; R2 Xn; R48/22 Xi; R41 R43	E; Xn R: 2-41-43-48/22 S: (2-)22-26-35-36/37/39		
607-226-00-4	Mixture of 2-acryloyloxyethyl hydrogen cyclohexane-1,2-dicarboxylate and 2-methacryloyloxyethyl hydrogen cyclohexane-1,2-dicarboxylate	2-akrililoksietilhidrojensikloheksan-1,2-dikarboksilat ve 2-metakrililoksietilhidrojensikloheksan-1,2-dikarboksilat karışımı		405-360-6	-	Xi; R38-41 R43 R52-53	Xi R: 38-41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
607-227-00-X	potassium 2-amino-2-methylpropionate octahydrate	potasyum-2-amino-2-metilpropiyonat oktahidrat		405-560-3	120447-91-8	Xn; R22 C; R35	C R: 22-35 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45		
607-228-00-5	bis(2-methoxyethyl) phtalate	bis(2-metoksietil)ftalat		204-212-6	117-82-8	Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62	T R: 61-62 S: 53-45		
607-	diethylcarbamoyl chloride	Dietilkarbamoil klorür		201-798-5	88-10-8	Carc. Cat. 3; R40	Xn		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
229-00-0						Xn; R20/22 Xi; R36/37/38	R: 20/22-36/37/38-40 S: (2-)26-36/37		
607-230-00-6	2-ethylhexanoic acid	2-etilhekzanoik asit		205-743-6	149-57-5	Repr. Cat. 3; R63	Xn R: 63 S: (2-)36/37		
607-231-00-1	3,6-dichloropyridine-2-carboxylic acid; clopyralid	3,6-dikloropiridin-2-karboksilik asit; klopıralid		216-935-4	1702-17-6	Xi; R41 N; R51-53	X; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
607-232-00-7	pyridate (ISO); O-(6-chloro-3-phenylpyridazin-4-yl) S-octyl thiocarbonate	piridat (ISO); O-(6-kloro-3-fenilpiridazin-4-il) S-oktiltiyokarbonat		259-686-7	55512-33-9	Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
607-233-00-2	hexyl acrylate	heksilakrilat		219-698-5	2499-95-8	Xi; R36/37/38 R43 N; R51-53	Xi; N R: 36/37/38-43-51/53 S: (2-)24-26-37-61		
607-234-00-8	flurenol; 9-hydroxy-9H-fluorene-9-carboxylic acid	flurenol; 9-hidroksi-9H-floren-9-karboksilik asit		207-397-1	467-69-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-235-00-3	mecrilate; methyl 2-cyanoacrylate	mekrilat; metil 2-siyanoakrilat		205-275-2	137-05-3	Xi; R36/37/38	Xi R: 36/37/38 S: (2-)23-24/25-26	C ≥ 10 %: Xi; R36/37/38	
607-236-00-9	ethyl 2-cyanoacrylate	etil 2-siyanoakrilat		230-391-5	7085-85-0	Xi; R36/37/38	Xi R: 36/37/38 S: (2-)23-24/25-26	C ≥ 10 %: Xi; R36/37/38	
607-237-00-4	benzyl 2-chloro-4-(trifluoromethyl)thiazole-5-carboxylate; flurazole	benzil 2-kloro-4-(triflorometil)tiyazol-5-karboksilat; flurazol		276-942-3	72850-64-7	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-238-00-X	tau-fluvalinate; cyano-(3-phenoxyphenyl)methyl N-[2-chloro-4-(trifluoromethyl)phenyl]-D-valinate	tau-fluvalinat; siyano-(3-fenoksifenil)metil N-[2-kloro-4-(triflorometil)fenil]-D-valinat		-	102851-06-9	Xn; R22 Xi; R38 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-50/53 S: (2-)24-59-61		
607-239-00-5	α-cyano-3-phenoxybenzyl 2,2,3,3-tetramethylcyclopropanecarboxylate; fenpropathrin	α-siyano-3-fenoksibenzil 2,2,3,3-tetrametilsiklopropankarboksilat; fenpropatrin		254-485-0	39515-41-8	T+; R26 T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T+; N R: 21-25-26-50/53 S: (1/2-)28-36/37-38-45-60-61		
607-240-00-0	cis-1,2,3,6-tetrahydro-4-methylphthalic anhydride; [1] 1,2,3,6-tetrahydro-4-methylphthalic anhydride; [2] 1,2,3,6-tetrahydro-3-methylphthalic anhydride; [3] tetrahydromethylphthalic anhydride; [4] 1,2,3,6-tetrahydromethylphthalic anhydride; [5] tetrahydro-4-methylphthalic anhydride; [6]	cis-1,2,3,6-tetrahidro-4-metilftalik anhidrit; [1] 1,2,3,6-tetrahidro-4-metilftalik anhidrit; [2] 1,2,3,6-tetrahidro-3-metilftalik anhidrit; [3] tetrahidrometilftalik anhidrit; [4] 1,2,3,6-tetrahidrometilftalik anhidrit; [5] tetrahidro-4-metilftalik anhidrit; [6] 2,3,5,6-tetrahidro-2-metilftalik	C	216-906-6 [1] 222-323-8 [2] 226-247-6 [3] 234-290-7 [4] 247-830-1 [5] 251-823-9 [6]	1694-82-2 [1] 3425-89-6 [2] 5333-84-6 [3] 11070-44-3 [4] 26590-20-5 [5] 34090-76-1 [6]	Xi; R41 R42/43	Xn R: 41-42/43 S: (2-)22-24-26-37/39		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
	2,3,5,6-tetrahydro-2-methylphthalic anhydride [7]	anhidrit [7]		255-853-3 [7]	42498-58-8 [7]				
607-241-00-6	hexahydro-4-methylphthalic anhydride; [1] hexahydromethylphthalic anhydride; [2] hexahydro-1-methylphthalic anhydride; [3] hexahydro-3-methylphthalic anhydride [4]	heksahidro-4-metilftalik anhidrit; [1] heksahidrometilftalik anhidrit; [2] heksahidro-1-metilftalik anhidrit; [3] heksahidro-3-metilftalik anhidrit [4]	C	243-072-0 [1] 247-094-1 [2] 256-356-4 [3] 260-566-1 [4]	19438-60-9 [1] 25550-51-0 [2] 48122-14-1 [3] 57110-29-9 [4]	Xi; R41 R42/43	Xn R: 41-42/43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-242-00-1	tetrachlorophthalic anhydride	tetrakloroftalik anhidrit		204-171-4	117-08-8	Xi; R41 R42/43 N; R50-53	Xn; N R: 41-42/43-50/53 S: (2-)22-24-26-37/39-60-61		
607-243-00-7	sodium 3,6-dichloro-o-anisate; [1] 3,6-dichloro-o-anisic acid, compound with 2,2'-iminodietanol (1:1); [2] 3,6-dichloro-o-anisic acid, compound with 2-aminoethanol (1:1) [3]	sodyum 3,6-dikloro-o-anisat; [1] 3,6-dikloro-o-anisik asit, ile 2,2'-iminodietanol (1:1); [2] bileşimi 3,6-dikloro-o-anisik asit, ile 2-aminoetanol (1:1) [3] bileşimi		217-846-3 [1] 246-590-5 [2] 258-527-9 [3]	1982-69-0 [1] 25059-78-3 [2] 53404-28-7 [3]	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-244-00-2	isooctyl acrylate	izooktilakrilat		249-707-8	29590-42-9	Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xi; N R: 36/37/38-50/53 S: (2-)26-28-60-61	C ≥ 25 %: Xi, N; R36/37/38-50/53 10 % ≤ C < 25 %: Xi, N; R36/37/38-51/53 2,5 % ≤ C < 10 %: N; R51/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: R52/53	
607-245-00-8	tert-butyl acrylate	ter-bütüilakrilat	D	216-768-7	1663-39-4	F; R11 Xn; R20/21/22 Xi; R37/38 R43 N; R52-53	F; Xn R: 11-20/21/22-37/38-43-52/53 S: (2-)16-25-37-61	C ≥ 25 %: Xn; R20/21/22-37/38-43-52-53 20 % ≤ C < 25 %: Xi; R37/38-43 1 % ≤ C < 20 %: Xi; R43	
607-246-00-3	allyl methacrylate; 2-methyl-2-propenoic acid 2-propenyl ester	allil metakrilat; 2-metil-2-propenoik asit 2-propenil ester		202-473-0	96-05-9	R10 T; R23 Xn; R21/22 N; R50	T; N R: 10-21/22-23-50 S: (1/2-)36/37-45-61		
607-247-00-9	dodecyl methacrylate	dodesil metakrilat		205-570-6	142-90-5	Xi; 36/37/38 N; R50-53	Xi; N R: 36/37/38-50/53 S: (2-)26-28-60-61	C ≥ 25 %: Xi, N; R36/37/38-50/53 10 % ≤ C < 25 %: Xi, N; R36/37/38-51/53 2,5 % ≤ C < 10 %: N; R51/53	

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
								0,25 % ≤ C < 2,50 %: R52/53	
607-248-00-4	naptalam-sodium; sodium N-naphth-1-ylphthalamate	naptalam-sodyum; sodyum N-naft-1-ilftalamat		205-073-4	132-67-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
607-249-00-X	(1-methyl-1,2-ethanediyil)bis[oxy(methyl-2,1-ethanediyil)] diacrylate	(1-metil-1,2-etandil)bis[oksi(metil-2,1-etandil) diakrilat		256-032-2	42978-66-5	Xi; R36/37/38 R43 N; R51-53	Xi; N R: 36/37/38-43-51/53 S: (2-)24-37-61	C ≥ 25 %: Xi, N; R36/37/38-43-51/53 10 % ≤ C < 25 %: Xi; R36/37/38-43-52/53 2,5 % ≤ C < 10 %: Xi; R43-52/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R43	
607-250-00-5	4H-3,1-benzoxazine-2,4(1H)-dione	4H-3,1-benzoksazin-2,4(1H)-dion		204-255-0	118-48-9	Xi; R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2-)24-26-37		
607-251-00-0	2-methoxypropyl acetate	2-metoksipropilasetat		274-724-2	70657-70-4	R10 Repr. Cat. 2; R61 Xi; R37	T R: 61-10-37 S: 53-45		
607-252-00-6	lambda-cyhalothrin (ISO); a 1:1 mixture of (S)-α-cyano-3-phenoxybenzyl(Z)-(1R)-cis-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate and (R)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (Z)-(1S)-cis-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	lambda-sihalotrin (ISO); (S)-α-siyano-3-fenoksibenzil(Z)-(1R)-cis-3-(2-kloro-3,3,3-trifloropropenil)-2,2-dimetilsiklopropankarboksilat ve (R)-α-siyano-3-fenoksibenzil (Z)-(1S)-cis-3-(2-kloro-3,3,3-trifloropropenil)-2,2-dimetilsiklopropan karboksilat 1:1 karışımı		415-130-7	91465-08-6	T+; R26 T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T+; N R: 21-25-26-50/53 S: (1/2-)28-36/37/39-38-45-60-61		
607-253-00-1	α-cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate; cyfluthrin	α-siyano-4-floro-3-fenoksibenzil-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilsiklopropankarboksilat; siflutrin		269-855-7	68359-37-5	T+; R28 T; R23 N; R50-53	T+; N R: 23-28-50/53 S: (1/2-)36/37/39-45-60-61		
607-254-00-7	α-cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate; beta-cyfluthrin	α-siyano-4-floro-3-fenoksibenzil-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilsiklopropankarboksilat; beta-siflutrin		269-855-7	68359-37-5	T+; R26/28 N; R50-53	T+; N R: 26/28-50/53 S: (1/2-)36/37/39-45-60-61		
607-255-00-2	fluroxypyr; 4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridyloxycetic acid	fluroksipir; 4-amino-3,5-dikloro-6-floro-2-piridiloksiasetik asit		-	69377-81-7	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-256-00-X	azoxystrobin	Azoksistrobin		-	131860-33-8	T; R23 N; 50-53	T; N R: 23-50/53 S: (1/2-)22-45-60-61		
607-257-00-3	isopropyl propionate	izopropilpropiyonat		211-300-8	637-78-5	F; R11	F R: 11 S: (2-)16-23-24-29-33		
607-258-00-9	dodecyl 3-(2-(3-benzyl-4-ethoxy-2,5-dioximidazolidin-1-yl)-3-(4-methoxybenzoyl)acetamido)-4-	dodesil-3-(2-(3-benzil-4-etoksi-2,5-dioksimidazolidin-1-il)-3-(4-metoksibenzoil)asetamido)-4-		403-990-6	70950-45-7	R53	R: 53 S: 61		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
	chlorobenzoate	klorobenzoat							
607-259-00-4	methyl 2R,3S-(4-methoxyphenyl)oxiranecarboxylate	metil-2R,3S-(4-metoksifenil)oksiran karboksilat		404-130-2	105560-93-8	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
607-260-00-X	ethyl 2-(3-nitrobenzylidene)acetate	etil-2-(3-nitrobenzylidene)asetat		404-490-0	39562-16-8	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
607-261-00-5	iso(C10-C14)alkyl (3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)methylthioacetate	izo(C10-C14)alkil-(3,5-di-ter-büt il-4-hidroksifenil)metil tioasetat		404-800-4	118232-72-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-262-00-0	7-chloro-1-cyclopropyl-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oxoquinoline-3-carboxylic acid	7-kloro-1-siklopropil-6-flor-1,4-dihidro-4-oksokolin-3-karboksilik asit		405-050-0	86393-33-1	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-61		
607-263-00-6	potassium iron(III) 1,3-propanediamine-N,N,N',N'-tetraacetate hemihydrate	potasyum demir(III) 1,3-propanediamin-N,N,N',N'-tetraasetat hemihidrat		405-680-6	-	E; R2 N; R51-53	E; N R: 2-51/53 S: (2-)35-61		
607-264-00-1	2-chloro-4-(methylsulfonyl)benzoic acid	2-kloro-4-(metilsülfonil)benzoik asit		406-520-8	53250-83-2	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-265-00-7	ethyl-2-chloro-2,2-diphenylacetate	etil-2-kloro-2,2-difenilasetat		406-580-5	52460-86-3	Xi; R38 R52-53	Xi R: 38-52/53 S: (2-)37-61		
607-266-00-2	A mixture of: hydroxyaluminium bis[2-hydroxy-3,5-di-tert-butylbenzoate]; 3,5-di-tert-butyl-salicylic acid	hidroksialüminyum-bis[2-hidroksi-3,5-di-ter-büt ilbenzoat]; 3,5-di-ter-büt il-salisilik asit karışımı		406-890-0	130296-87-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)22-60-61		
607-267-00-8	tert-butyl (5S,6R,7R)-3-bromomethyl-5,8-dioxo-7-(2-(2-phenylacetamido)-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-ene-2-carboxylate	ter-büt il-(5S,6R,7R)-3-bromometil-5,8-dioks-7-(2-fenilasetamido)-5-tiya-1-azabisiklo[4.2.0]okt-2-en-2-karboksilat		407-620-4	33610-13-8	R42/43 R52-53	Xn R: 42/43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		
607-268-00-3	2-methylpropyl (R)-2-hydroxypropanoate	2-metilpropil-(R)-2-hidroksi propanoat		407-770-0	61597-96-4	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
607-269-00-9	(R)-2-(4-hydroxyphenoxy)propanoic acid	(R)-2-(4-hidroksifenoksi)propanoik asit		407-960-3	94050-90-5	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-270-00-4	3,9-bis(2-(3-(3-tert-butyl-4-hydroxy-5-methylphenyl)propionyloxy-1,1-dimethylethyl)-2,4,8,10-tetraoxaspiro[5.5]undecane	3,9-bis(2-(3-(3-ter-büt il-4-hidroksi-5-metilfenil)propioniloksi-1,1-dimilet il)-2,4,8,10-tetraoksaspiro[5.5]undekan		410-730-5	90498-90-1	Xn; R21	Xn R: 21 S: (2-)36/37		
607-271-00-X	2-isopropyl-5-methylcyclohexyloxy carbonyloxy-2-hydroxypropane	2-izopropil-5-metilsikloheksiloksikarboniloksi-2-hidroksi propan		417-420-9	156324-82-2	Xi; R36 N; R51-53	Xi; N R: 36-51/53 S: (2-)26-61		
607-272-00-5	fluroxypyr-meptyl (ISO); methylheptyl, O-(4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridyloxy)acetate; [1] fluroxypyr-butometyl (ISO); 2-butoxy-1-methylethyl, O-(4-amino-	Floroksipir-mept il(ISO) met ilhept il, O-(4-amino-3,5-dikloro-6-floro-2-piridiloksi)asetat; [1] floroksipir-büt omet il(ISO); 2-bütoksi-1-metilet il, O-(4-amino-3,5-dikloro-6-floro-2-piridiloksi)asetat [2]		279-752-9 [1] - [2]	81406-37-3 [1] 154486-27-8 [2]	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
	3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridyloxy) acetate [2]								
607-273-00-0	ammonium 7-(2,6-dimethyl-8-(2,2-dimethylbutyryloxy)-1,2,6,7,8,8a-hexahydro-1-naphthyl)-3,5-dihydroxyheptanoate	amonyum-7-(2,6-dimetil-8-(2,2-dimetilbütiriloksi)-1,2,6,7,8,8a-hekzahidro-1-naftil)-3,5-dihidroksiheptanoat		404-520-2	-	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-274-00-6	2-(N-benzyl-N-methylamino)ethyl 3-amino-2-butenolate	2-(N-benzil-N-metilamino)etil-3-amino-2-bütenoat		405-350-1	54527-73-0	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-275-00-1	sodium benzoyloxybenzene-4-sulfonate	sodyum-benziloksibenzen-4-sülfonat		405-450-5	66531-87-1	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-276-00-7	bis[(1-methylimidazol)-(2-ethylhexanoate)], zinc complex	bis[(1-metilimidazol)-(2-etilhekzanoat)], çinko kompleksi		405-635-0	-	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-50/53 S: (2-)26-37/39-60-61		
607-277-00-2	A mixture of: 2-(hexylthio)ethylamine hydrochloride; sodium propionate	2-(hekziltiyol)etilamin hidroklorür; sodyum-propiyonat karışımı		405-720-2	-	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
607-278-00-8	A mixture of isomers of: sodium phenethyl naphthalenesulfonate; sodium naphthylethylbenzenesulfonate	sodyumfenetilnaftalinsülfonat sodyumnaftiletilbenzensülfonat izomerleri karışımı		405-760-0	-	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
607-279-00-3	A mixture of n-octadecylaminodiethyl bis(hydrogen maleate); n-octadecylaminodiethyl hydrogen maleate hydrogenphthalate	n-oktadesilaminodietilbis(hidrojenmaleat); n-oktadesilaminodietilhidrojenmaleatid rojenfalat karışımı		405-960-8	-	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-280-00-9	sodium 4-chloro-1-hydroxybutane-1-sulfonate	sodyum-4-kloro-1-hidroksibütan-1-sülfonat		406-190-5	54322-20-2	Xn; R22 Xi; R36 R43	Xn R: 22-36-43 S: (2-)22-26-36/37		
607-281-00-4	A mixture of branched and linear C7-C9 alkyl 3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]propionates	dallanmış ve lineer C7-C9 alkil 3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]propiyonatların karışımı		407-000-3	127519-17-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-282-00-X	2-acetoxymethyl-4-benzoyloxybut-1-yl acetate	2-asetoksimetil-4-benziloksibüt-1-il asetat		407-140-5	131266-10-9	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-283-00-5	E-ethyl-4-oxo-4-phenylcrotonate	E-etil-4-okso-4-fenilkrotonat		408-040-4	15121-89-8	Xn; R21/22 Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-38-41-43-50/53 S: (2-)26-36/37/39-60-61		
607-284-00-0	A 9:1 mixture of: sodium 3,3'-(1,4-phenylenebis(carbonylimino-3,1-propanediylimino))bis(10-amino-6,13-dichloro-4,11-triphenodioxazinedisulfonate); lithium	sodyum 3,3'-(1,4-fenilenbis(karbonilimino-3,1-propanediylimino))bis(10-amino-6,13-dikloro-4,11-trifeno dioksazin disülfonat); lityum		410-040-4	136213-76-8	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
	3,3'-(1,4-phenylenebis-(carbonylimino-3,1-propanediyl-imino))bis(10-amino-6,13-dichloro)-4,11-triphenodioxazinedisulfonate	3,3'-(1,4-fenilenbis-(karbonilimino-3,1-propanediil-imino))bis(10-amino-6,13-dikloro)-4,11-trifenodioksazindisülfonat (9:1) karışımı							
607-285-00-6	A mixture of: 7-(((3-aminophenyl)sulfonyl)amino)-naphthalene-1,3-disulfonic acid;sodium 7-(((3-aminophenyl)sulfonyl)amino)-naphthalene-1,3-disulfonate;potassium 7-(((3-aminophenyl)sulfonyl)amino)-naphthalene-1,3-disulfonate	7-(((3-aminofenil)sülfonil)amino)-naftalin-1,3-disülfonik asit; sodyum-7-(((3-aminofenil)sülfonil)amino)-naftalin-1,3-disülfonat; potasyum-7-(((3-aminofenil)sülfonil)amino)-naftalin-1,3-disülfonat karışımı		410-065-0	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
607-286-00-1	A mixture of: sodium/potassium 7-[[[3-[[4-(2-hydroxy-naphthyl)azo]phenyl]azo]phenyl]sulfon yl]amino]-naphthalene-1,3-disulfonate	sodyum/potasyum-7-[[[3-[[4-(2-hidroksi-naftil)azo]-fenil]azo]fenil]sülfonil]amino]naftalin-1,3-disülfonat karışımı		410-070-8	141880-36-6	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		
607-287-00-7	O'-methyl O-(1-methyl-2-methacryloyloxy-ethyl)-1,2,3,6-tetrahydrophthalate	O'-metil-O-(1-metil-2-metakrioloileksitetil)-1,2,3,6-tetrahidroftalat		410-140-8	-	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-288-00-2	Tetrasodium (c-(3-(1-(3-(e-6-dichloro-5-cyanopyrimidin-f-yl(methylamino)propyl)-1,6-dihydro-2-hydroxy-4-methyl-6-oxo-3-pyridylazo)-4-sulfonatophenyl)sulfamoyl)phthalocyanine-a,b,d-trisulfonato(6-))nickelato II, where a is 1 or 2 or 3 or 4,b is 8 or 9 or 10 or 11,c is 15 or 16 or 17 or 18, d is 22 or 23 or 24 or 25 and where e and f together are 2 and 4 or 4 and 2 respectively	Tetrasodyum (c-(3-(1-(3-(e-6-dikloro-5-sianopirimidin-f-il(metilamino)propil)-1,6-dihidro-2-hidroksi-4-metil-6-okso-3-piridilazo)-4-sülfonatofenil)sülfamoil)ftalosiyaniin-a,b,d-trisülfonato(6-))nikelato II, a:1 veya 2 veya 3 veya 4,b: 8 veya 9 veya 11;c:15 veya 16 veya 17 veya 18;d:22 veya 23 veya 24 veya 25 ve e ve f birlikte sırasıyla 2 ve 4 veya 4 ve 2 olduğu yerde		410-160-7	148732-74-5	Xi; R36 R43 R52-53	Xi R: 36-43-52/53 S: (2-)22-26-36/37-61		
607-289-00-8	3-(3-(4-(2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenoxy)butylamino)carbonyl-4-hydroxy-1-naphthalenyl)thio)propanoic acid	3-(3-(4-(2,4-bis(1,1-dimetilpropil)fenoksi)butilaminokarbonil-4-hidroksi-1-naftalinil)tiyo)propanoik asit		410-370-9	105488-33-3	R53	R: 53 S: 61		
607-290-00-3	A mixture (ratio not known) of: ammonium 1-C14-C18-alkyloxycarbonyl-2-(3-allyloxy-2-hydroxypropoxy)carbonyl)ethane-1-sulfonate; ammonium 2-C14-C18-alkyloxycarbonyl-1-(3-allyloxy-2-hydroxypropoxy)carbonyl)ethane-1-sulfonate	amonyum-1- C14-C18-alkiloksikarbonil-2-(3-allyloksi-2-hidroksipropoksikarbonil)etan-1-sülfonat; amonyum-2- C14-C18-alkiloksikarbonil-1-(3-allyloksi-2-hidroksipropoksikarbonil)etan-1-sülfonat karışımı (oran bilinmiyor)		410-540-2	-	Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
607-291-00-9	dodecyl-ω-(C5/C6-cycloalkyl)alkyl carboxylate	dodesil-ω-(C5/C6-sikloalkil)alkilkarboksilat		410-630-1	104051-92-5	R53	R: 53 S: 61		
607-292-00-4	A mixture of: [1-(methoxymethyl)-2-(C12-alkoxy)-ethoxy]acetic acid; [1-(methoxymethyl)-2-(C14-alkoxy)-ethoxy]acetic acid	[1-(metoksimetil)-2-(C12-alkoksi)-etoksi]asetik asit; [1-(metoksimetil)-2-(C14-alkoksi)-etoksi]asetik asit karışımı		410-640-6	-	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-50/53 S: (2-)26-37/39-60-61		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
607-293-00-X	A mixture of: N-aminethylpiperazonium mono-2,4,6-trimethylnonyldiphenyl ether di-sulfonat e; N-aminethylpiperazonium di-2,4,6-trimethylnonyldiphenyl ether di-sulfonate	N-aminoetilpiperazoniyum mono-2,4,6-trimetilnonildifenil eter di-sülfonat; N-aminoetilpiperazoniyum di-2,4,6-trimetilnonildifenil eter di-sülfonat karışımı		410-650-0	-	Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi; N R: 41-43-51/53 S: (2-)26-36/37/39-61		
607-294-00-5	sodium 2-benzoyloxy-1-hydroxyetane-sulfonate	sodyum-2-benzoiloksi-1-hidroksietan-sülfonat		410-680-4	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-295-00-0	A mixture of: tetrasodium phosphoethane-1,2-dicarboxylate; hexasodium phosphobutane-1,2,3,4-tetracarboxylate	tetrasodyum-fosfonoetan-1,2-dikarboksilat; heksasodyum-fosfonobütan-1,2,3,4-tetrekarboksilat karışımı		410-800-5	-	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-296-00-6	A mixture of: pentaerythriol tetraesters with heptanoic acid and 2-ethylhexanoic acid	pentaeritriol tetraesterlerin heptanoik asit ve 2-etilhekzanoik asit ile karışımı		410-830-9	-	R53	R: 53 S: 61		
607-297-00-1	(E-E)-3,3'-(1,4-phenylenedimethylidene)bis(2-oxobornane-10-sulfonic acid)	(E-E)-3,3'-(1,4-fenilendimetilidin)bis(2-oksobornan-10-sülfonik asit)		410-960-6	92761-26-7	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-298-00-7	2-(trimethylammonium)ethoxy-carboxybenzene-4-sulfonate	2-(trimetilamonyum)etoksikarboksibenzen-4-sülfonat		411-010-3	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-36/37		
607-299-00-2	methyl 3-(acetylthio)-2-methylpropanoate	metil-3-(asetiltiyo)-2-metil-propanoat		411-040-7	97101-46-7	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
607-300-00-6	trisodium [2-(5-chloro-2,6-difluoropyrimidin-4-ylamino)-5-(b-sulfamoyl-c,d-sulfonatophthalocyanin-a-yl)-K4,N29,N30,N31,N32-sulfonilamino]benzoato(5-)cuprate(II) where a=1,2,3,4 b=8,9,10,11 c=15,16,17,18 d=22,23,24,25	trisodyum [2-(5-kloro-2,6-difloropirimidin-4-ilamino)-5-(b-sülfamoil-c,d-sülfonatoftalosiyanın-a-il-K4,N29,N30,N31,N32-sülfonilamino)benzoato(5-)]bakır(II) a=1,2,3,4 b=8,9,10,11 c=15,16,17,18 d=22,23,24,25 olduğu yerde		411-430-7	-	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)26-36/37/39		
607-301-00-1	A mixture of: dodecanoic acid; poly(1-7)lactate esters of dodecanoic acid	dodekanoik asit; dodekanoik asit poli(1-7)laktat esterleri karışımı		411-860-5	-	R43 N; R51-53	Xi; N R: 38-41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
607-302-00-7	A mixture of: tetradecanoic acid; poly(1-7)lactate esters of tetradecanoic acid	tetradekanoik asit; tetradekanoik asit poli(1-7)laktat esterleri karışımı		411-910-6	-	Xi; R38-41 R43 N; R51-53	Xi; N R: 38-41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
607-303-00-2	1-cyclopropyl-6,7-difluoro-1,4-dihydro-4-oxoquinoline-3-carboxylic acid	1-siklopropil-6,7-difloro-1,4-dihidro-4-oksokolin-3-karboksilik asit		413-760-7	93107-30-3	Repr. Cat. 3; R62 R52-53	Xn R: 62-52/53 S: (2-)22-36/37-61		
607-304-00-8	fluazifop-butyl (ISO); butyl (RS)-2-[4-(5-trifluoromethyl-2-pyridyloxy)phenoxy]propionate	fluazifop-büt il (ISO); butyl (RS)-2-[4-[[5-(triflorometil)-2-piridil]oksi]fenoksi]propiyonat		274-125-6	69806-50-4	Repr. Cat. 2; R61 N; R50-53	T; N R: 61-50/53 S: 53-45-60-61		
607-305-00-3	fluazifop-P-butyl (ISO); butyl (R)-2-[4-(5-trifluoromethyl-2-pyridyloxy)phenoxy]propionate	fluazifop-P-büt il(ISO); büt il(R)-2-[4-(5-triflorometil-2-piridiloksi)fenoksi]propiyonat		-	79241-46-6	Repr. Cat. 3; R63 N; R50-53	Xn; N R: 50/53-63 S: (2-)29-36/37-46-60-		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
							61		
607-306-00-9	chlozolate (ISO); ethyl (RS)-3-(3,5-dichlorophenyl)-5-methyl-2,4-dioxo-oxazolidine-5-carboxylate	klozolat (ISO); etil-(RS)-3-(3,5-diklorofenil)-5-metil-2,4-diokso-oksazolidin-5-karboxilat		282-714-4	84332-86-5	Carc. Cat. 3; R40 N; R51-53	Xn; N R: 40-51/53 S: (2-)/36/37-61		
607-307-00-4	vinclozolin (ISO); N-3,5-dichlorophenyl-5-methyl-5-vinyl-1,3-oxazolidine-2,4-dione	vinklozolin (ISO); N-3,5-diklorofenil-5-metil-5-vinil-1,3-oksazolidin-2,4-dion		256-599-6	50471-44-8	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 2; R60-61 R43 N; R51-53	T; N R: 60-61-40-43-51/53 S: 53-45-61		
607-308-00-X	esters of 2,4-D	2,4-D esterleri	A	-	-	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)/26-29-36/37-46-60-61		
607-309-00-5	carfentrazone-ethyl (ISO); ethyl (RS)-2-chloro-3-[2-chloro-4-fluoro-5-[4-difluoromethyl-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl]phenyl]propionate	karfentrazon-etil (ISO); etil (RS)-2-kloro-3-[2-kloro-4-floro-5-[4-diflorometil-4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1H-1,2,4-triyazol-1-il]fenil]propiyonat		-	128639-02-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-310-00-0	kresoxim-methyl (ISO); methyl (E)-2-methoxyimino-[2-(o-tolylloxymethyl)phenyl]acetate	kresoksime-metil (ISO); metil (E)-2-metoksiimino-[2-(o-toliloksime)ilfenil]asetat		-	143390-89-0	Carc. Cat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)/36/37-60-61		
607-311-00-6	benazolin-ethyl; ethyl 4-chloro-2-oxo-2H-benzothiazole-3-acetate	Benazolin-etil; etil-4-kloro-2-okso-2H-benzotiyazol-3-asetat		246-591-0	25059-80-7	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-312-00-1	methoxyacetic acid	Metoksiasetikasit	E	210-894-6	625-45-6	Repr. Cat. 2; R60-61 Xn; R22 C; R34	T R: 60-61-22-34 S: 53-45	C ≥ 25%: T; R60-61-22-34 10% ≤ C < 25%: T; R60-61-34 5% ≤ C < 10%: T; R60-61-36/37/38 0.5% ≤ C < 5%: T; R60-61	
607-313-00-7	neodecanoyl chloride	Neodekanoilklorür		254-875-0	40292-82-8	T+; R26 Xn; R22 C; R34	T+ R: 22-26-34 S: (1/2-)/26-28-36/37/39-45	C ≥ 25%: T+; R22-26-34 10% ≤ C < 25%: T+; R26-34 7% ≤ C < 10%: T+; R26-36/37/38 5% ≤ C < 7%: T; R23-36/37/38 1% ≤ C < 5%: T; R23 0.1% ≤ C < 1%: Xn; R20	
607-314-00-2	ethofumesate (ISO); (±)-2-ethoxy-2,3-dihydro-3,3-dimethylbenzofuran-5-yl methanesulfonate	etofumesat (ISO); (±)-2-etoksi-2,3-dihidro-3,3-dimetilbenzofuran-5-il metansülfonat		247-525-3	26225-79-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-315-00-8	glyphosate (ISO); N-(phosphonomethyl)glycine	glifosat (ISO); N-(fosfonometil)glisin		213-997-4	1071-83-6	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)/26-39-61		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
607-316-00-3	glyphosate-trimesium; glyphosate-trimethylsulfonium	glifosat-trimesyum; glifosat-trimetilsülfonyum		-	81591-81-3	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)36/37-46-61		
607-317-00-9	bis(2-ethylhexyl) phthalate; di-(2-ethylhexyl) phthalate; DEHP	bis(2-etilheksil) ftalat; di-(2-etilheksil) ftalat; DEHP		204-211-0	117-81-7	Repr. Cat. 2; R60-61	T R: 60-61 S: 53-45		
607-318-00-4	dibutyl phthalate; DBP	dibütülfalat; DBP		201-557-4	84-74-2	Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 N; R50	T; N R: 61-50-62 S: 53-45-61		
607-319-00-X	deltamethrin (ISO); (S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1R, 3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	deltametrin (ISO); (S)- α -siyano-3-fenoksibenzil (1R, 3R)-3-(2,2-dibromovinil)-2,2-dimetilsiklopropankarboksilat		258-256-6	52918-63-5	T; R23/25 N; R50-53	T; N R: 23/25-50/53 S: (1/2-)24-28-36/37/39-38-45-60-61		
607-320-00-5	bis[4-(ethenyl)oxy]butyl] 1,3-benzenedicarboxylate	bis[4-(eteniloksi)butil]-1,3-benzendikarboksilat		413-930-0	130066-57-8	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
607-321-00-0	(S)-methyl-2-chloropropionate	(S)-metil-2-kloropropiyonat		412-470-8	73246-45-4	R10 Xn; R48/22 Xi; R36	Xn R: 10-36-48/22 S: (2-)23-26-36		
607-322-00-6	4-(4,4-dimethyl-3-oxo-pyrazolidin-1-yl)-benzoic acid	4-(4,4-dimetil-3-okso-pirazolidin-1-il)-benzoik asit		413-120-7	107144-30-9	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)22-61		
607-323-00-1	2-(1-(2-hydroxy-3,5-di-ter-pentylphenyl)ethyl)-4,6-di-ter-pentylphenyl acrylate	2-(1-(2-hidroksi-3,5-di-ter-pentil-fenil)etil)-4,6-di-ter-pentilfenil-akrilat		413-850-6	123968-25-2	R53	R: 53 S: 61		
607-324-00-7	A mixture of: N,N-di(hydrogenated alkyl C14-C18)phthalamic acid; dihydrogenated alkyl (C14-C18)amine	N,N-di(hidrojenlenmiş alkil C14-C18)ftalamik asit; dihidrojenlenmiş alkil (C14-C18)amin karışımı		413-800-3	-	R53	R: 53 S: 61		
607-325-00-2	(S)-2-chloropropionic acid	(S)-2-kloropropiyonik asit		411-150-5	29617-66-1	Xn; R21/22 C; R35	C R: 21/22-35 S: (1/2-)23-26-28-36/37/39-45		
607-326-00-8	A mixture of: isobutyl hydrogen 2-(α -2,4,6-trimethylnon-2-enyl)succinate; isobutyl hydrogen 2-(β -2,4,6-trimethylnon-2-enyl)succinate	izobütülhidrojen 2-(α -2,4,6-trimetilnon-2-enil)süksinat; izobütülhidrojen 2-(β -2,4,6-trimetilnon-2-enil)süksinat karışımı		410-720-0	141847-13-4	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
607-327-00-3	2-(2-iodoethyl)-1,3-propanediol diacetate	2-(2-iyodetil)-1,3-propanediol-diasetat		411-780-0	127047-77-2	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)36-61		
607-328-00-9	methyl 4-bromomethyl-3-methoxybenzoate	metil-4-bromometil-3-metoksibenzoat		410-310-1	70264-94-7	Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-43-50/53 S: (2-)26-36/37/39-60-61		
607-329-00-4	A mixture of: sodium 2-(C12-18-n-alkyl)amino-1,4-butandioate; sodium 2-octadecenyl-amino-1,4-butandioate	sodyum 2-(C12-18-n-alkil)amino-1,4-bütandioat; sodyum 2-oktadesenil-amino-1,4-bütandioat karışımı		411-250-9	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-26-37/39		
607-	(S)-2,3-dihydro-1H-indole-2-carboxylic	(S)-2,3-dihidro-1H-indol-2-		410-860-2	79815-20-6	Repr. Cat. 3; R62	Xn		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
330-00-X	acid	karboksilik asit				Xn; R48/22 R43	R: 43-48/22-62 S: (2-)22-25-26-36/37		
607-331-00-5	A mixture of: bis(2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxypiperidin-4-yl)-1,10-decanedioate; 1,8-bis[(2,2,6,6-tetramethyl-4-((2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxypiperidin-4-yl)-decan-1,10-dioyl)piperidin-1-yl)oxy]octane	bis(2,2,6,6-tetrametil-1-oktiloksipiperidin-4-il)-1,10-dekandioat; 1,8-bis[(2,2,6,6-tetrametil-4-((2,2,6,6-tetrametil-1-oktiloksipiperidin-4-il)-dekan-1,10-dioil)piperidin-1-il)oksi]oktan karışımı		406-750-9	-	R53	R: 53 S: 23-61		
607-332-00-0	cyclopentyl chloroformate	Siklopentil kloroformat		411-460-0	50715-28-1	R10 T; R23 Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43	T R: 10-22-23-41-43-48/22 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
607-333-00-6	A mixture of: dodecyl N-(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)-β-alaninate; tetradecyl N-(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)-β-alaninate	dodesil N-(2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il)-β-alaninat; tetradesil N-(2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il)-β-alaninat karışımı		405-670-1	-	Xn; R22-48/22 C; R34 N; R50-53	C; N R: 22-34-48/22-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
607-334-00-1	ethyl 1-ethyl-6,7,8-trifluoro-1,4-dihydro-4-oxoquinoline-3-carboxylate	etil-1-etil-6,7,8-trifloro-1,4-dihidro-4-oksokinolin-3-karboksilat		405-880-3	100501-62-0	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
607-335-00-7	methyl (R)-2-(4-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyloxy)phenoxy)propionate	metil-(R)-2-(4-(3-kloro-5-triflormetil-2-piridiloksi)fenoksi)propiyonat		406-250-0	72619-32-0	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
607-336-00-2	4-methyl-8-methylenetricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]dec-2-yl acetate	4-metil-8-metilentrisiklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dek-2-ilasetat		406-560-6	122760-85-4	Xi; R38 R43 N; R51-53	Xi; N R: 38-43-51/53 S: (2-)36/37-61		
607-337-00-8	di-tert-(C12-14)-alkylammonium 2-benzothiazolythiosuccinate	di-ter-(C12-14)-alkilamonyum 2-benzotiazoliltiyosüksinat		406-052-4	125078-60-6	R10 Xn; R22 Xi; R38-41 N; R51-53	Xn; N R: 10-22-38-41-51/53 S: (2-)26-37/39-61		
607-338-00-3	2-methylpropyl 2-hydroxy-2-methylbut-3-enoate	2-metilpropil-2-hidroksi-2-metilbüt-3-enoat		406-235-9	72531-53-4	Xi; R36/38	Xi R: 36/38 S: (2-)26-37		
607-339-00-9	2,3,4,5-tetrachlorobenzoylchloride	2,3,4,5-tetraklorobenzoil klorür		406-760-3	42221-52-3	Xn; R22 C; R34 R43	C R: 22-34-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
607-340-00-4	1,3-bis(4-benzoyl-3-hydroxyphenoxy)prop-2-yl acetate	1,3-bis(4-benzoil-3-hidroksifenoksi)prop-2-il asetat		406-990-4	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-341-00-X	(9S)-9-amino-9-deoxyerythromycin	(9S)-9-amino-9-deoksieritromisin		406-790-7	26116-56-3	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
607-342-	4-chlorobutyl veratrate	4-klorobütül veratrat		410-950-1	69788-75-6	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-5							S: (2-)24-37-61		
607-343-00-0	4,7-methanooctahydro-1H-indenediyl dimethyl bis(2-carboxybenzoate)	4,7-metanooktahidro-1H-indendiildimetil bis(2-karboksibenzoat)		407-410-2	-	R53	R: 53 S: 61		
607-344-00-6	A mixture of: 3-(N-(3-dimethylaminopropyl)-(C4-8)perfluoroalkylsulfonamido)propionic acid; N-[dimethyl-3-(C4-8-perfluoroalkylsulfonamido)propylammonium propionate; 3-(N-(3-dimethylpropylammonium)-(C4-8)perfluoroalkylsulfonamido)propionic acid propionate	3-(N-(3-dimetilaminopropil)-(C4-8)perfluoroalkilsulfonamido)propiyonik asit; N-[dimetil-3-(C4-8-perfluoroalkilsulfonamido)propilamonyum propiyonat; 3-(N-(3-dimetilpropilamonyum)-(C4-8)perfluoroalkilsulfonamido)propiyonik asit propiyonat karışımı		407-810-7	-	Xn; R48/22	Xn R: 48/22 S: (2-)21-22-36/37		
607-345-00-1	potassium 2-(2,4-dichlorophenoxy)-(R)-propionate	potasyum 2-(2,4-diklorofenoksi)-(R)-propiyonat		413-580-9	113963-87-4	Xn; R22 Xi; R38-41 R43	Xn R: 22-38-41-43 S: (2-)24-26-37/39		
607-346-00-7	3-icosyl 4-henicosylidene-2-oxetanone	3-ikosil 4-henikosiliden-2-oksetanon		401-210-9	83708-14-9	R53	R: 53 S: 61		
607-347-00-2	sodium (R)-2-(2,4-dichlorophenoxy)propionate	sodyum-(R)-2-(2,4-diklorofenoksi)propiyonat		413-340-3	119299-10-4	Xn; R22 Xi; R38-41 R43	Xn R: 22-38-41-43 S: (2-)22-26-36/37/39		
607-348-00-8	magnesium bis((R)-2-(2,4-dichlorophenoxy)propionate)	magnezyum-bis((R)-2-(2,4-diklorofenoksi)propiyonat)		413-360-2	-	Xn; R22 Xi; R38-41 R43	Xn R: 22-38-41-43 S: (2-)22-26-36/37/39		
607-349-00-3	mono-(tetrapropylammonium)hydrogen 2,2'-dithiobisbenzoate	mono-(tetrapropilamonyum)hidrojen-2,2'-ditiyobisbenzoat		411-270-8	-	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-350-00-9	bis(4-(1,2-bis(ethoxycarbonyl)ethylamino)-3-methylcyclohexyl)methane	bis(4-(1,2-bis(etoksikarbonil)etilamino)-3-metil-sikloheksil)-metan		412-060-9	136210-32-7	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)36/37-61		
607-351-00-4	methyl O-(4-amino-3,5-dichloro-6-fluoropyridin-2-yloxy)acetate	metil-O-(4-amino-3,5-dikloro-6-florpiridin-2-iloksi)asetat		407-550-4	69184-17-4	N; R51-53	N R: 51/53 S: 20/21-61		
607-352-00-X	4,4'-oxydiphthalic anhydride	4,4'-oksidiftalik anhidrit		412-830-4	1823-59-2	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-353-00-5	A mixture of: ethyl exo-tricyclo[5.2.1.02,6]decane-endo-2-carboxylate; ethyl endo-tricyclo[5.2.1.02,6]decane-exo-2-carboxylate	etil-ekzo-trisiklo[5.2.1.02,6]dekan-endo-2-karboksilat ; etil-endo-trisiklo[5.2.1.02,6]dekan-egzo-2-karboksilat karışımı		407-520-0	80657-64-3	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
607-354-00-0	ethyl 2-cyclohexylpropionate	etil-2-sikloheksilpropiyonat		412-280-5	2511-00-4	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-355-	p-tolyl 4-chlorobenzoate	p-tolil-4-klorobenzoat		411-530-0	15024-10-9	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-6							S: (2-)24-37-60-61		
607-356-00-1	ethyl trans-2,2,6-trimethylcyclohexanecarboxylate	etil-trans-2,2,6-trimetilsikloheksan karboksilat		412-540-8	-	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
607-357-00-7	A mixture of: trans-4-acetoxy-4-methyl-2-propyltetrahydro-2H-pyran; cis-4-acetoxy-4-methyl-2-propyltetrahydro-2H-pyran	trans-4-asetoksi-4-metil-2-propil-tetrahidro-2H-piran; cis-4-asetoksi-4-metil-2-propil-tetrahidro-2H-piran karışımı		412-450-9	131766-73-9	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-358-00-2	(1S,3S,5R,6R)-(4-nitrophenylmethyl)-1-dioxo-6-phenylacetamido-penam-3-carboxylate	(1S,3S,5R,6R)-(4-nitrofenilmetil)-1-dioksö-6-fenilasetamido-penam-3-karboksilat		412-670-5	54275-93-3	R42	Xn R: 42 S: (2-)22		
607-359-00-8	(1S,4R,6R,7R)-(4-nitrophenylmethyl)3-methylene-1-oxo-7-phenylacetamido-cepham-4-carboxylateido-penam-3-carboxylate	(1S,4R,6R,7R)-(4-nitrofenilmetil)3-metilen-1-okso-7-fenilasetamido-sefam-4-karboksilat-penam-3-karboksilat		412-800-0	76109-32-5	R42	Xn R: 42 S: (2-)22		
607-360-00-3	sodium 3-acetoacetyl amino-4-methoxytolyl-6-sulfonate	sodyum-3-asetoasetil amino-4-metoksitolil-6-sülfonat		411-680-7	133167-77-8	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-361-00-9	methyl (R)-2-(4-hydroxyphenoxy)propionate	metil-(R)-2-(4-hidroksifenoksi)-propionat		411-950-4	96562-58-2	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
607-362-00-4	A mixture of: (3-methoxy)propylammonium/[tris-(2-hydroxyethyl)ammonium 2-(2-(bis(2-hydroxyethyl)amino)etoksycarbonylmethyl)hexadec-4-enoate; (3-methoxy)propylammonium/[tris-(2-hydroxyethyl)ammonium 2-(2-(bis(2-hydroxyethyl)amino)etoksycarbonylmethyl)tetradec-4-enoate; (3-methoxy)propylammonium/[tris-(2-hydroxyethyl)ammonium 2-(3-methoxypropylcarbamoylmethyl)hexadec-4-enoate; (3-methoxy)propylammonium/[tris-(2-hydroxyethyl)ammonium 2-(3-methoxypropylcarbamoylmethyl)tetradec-4-enoate	karışım: (3-metoksi)propilamonyum/[tris-(2-hidroksietil)amonyum 2-(2-(bis(2-hidroksietil)amino)etoksikarbonilmetil)hekzadek-4-enoat; (3-metoksi)propilamonyum/[tris-(2-hidroksietil)amonyum 2-(2-(bis(2-hidroksietil)amino)etoksikarbonilmetil)tetradek-4-enoat; (3-metoksi)propilamonyum/[tris-(2-hidroksietil)amonyum 2-(3-metoksipropilkarbamoilmetil)heksadek-4-enoat; (3-metoksi)propilamonyum/[tris-(2-hidroksietil)amonyum 2-(3-metoksipropilkarbamoilmetil)tetradek-4-enoat		413-500-2	-	Xi; R38-41 N; R51-53	Xi; N R: 38-41-51/53 S: (2-)26-37/39-61		
607-363-00-X	methyl-3-methoxyacrylate	metil-3-metoksiakrilat		412-900-4	5788-17-0	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-364-00-5	3-phenyl-7-[4-(tetrahydrofurfuryloxy)phenyl]-1,5-dioxas-indacen-2,6-dione	3-fenil-7-[4-(tetrahidrofurfuriloksi)fenil]-1,5-dioksa-s-indasen-2,6-dion		413-330-9	134724-55-3	R53	R: 53 S: 61		
607-365-00-0	2-(2-amino-1,3-thiazol-4-yl)-(Z)-2-methoxyiminoacetyl chloride hydrochloride	2-(2-amino-1,3-tiyazol-4-il)-(Z)-2-metoksiminoasetilklorür-hidroklörür		410-620-7	119154-86-8	Xn; R22 C; R34 R43	C R: 22-34-43 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
607-366-00-6	3,5-dimethylbenzoyl chloride	3,5-dimetilbenzilklorür		413-010-9	6613-44-1	C; R34 R43	C R: 34-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
607-367-00-1	potassium bis(N-carboxymethyl)-N-methyl-glycinato-(2-)N,O,O,N)-ferrate-(1-) monohydrate	potasyum-bis(N-karboksümetil)-N-metil-glisinato-(2-)N,O,O,N)-ferrat-(1-) monohidrat		411-640-9	153352-59-1	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)37		
607-368-00-7	1-(N,N-dimethylcarbamoyl)-3-tert-butyl-5-carbethoxymethylthio-1H-1,2,4-triazole	1-(N,N-dimetilkarbamoyl)-3-ter-bütül-5-karbetoksümetiltiyo-1H-1,2,4-triazol		411-650-3	110895-43-7	T; R23/25 N; R50-53	T; N R: 23/25-50/53 S: (1/2-)37-38-45-60-61		
607-369-00-2	A mixture of: trans-(2R)-5-acetoxyl-3-oxathiolane-2-carboxylic acid; cis-(2R)-5-acetoxyl-3-oxathiolane-2-carboxylic acid	trans-(2R)-5-asetoksi-1,3-oksatiyolan-2-karboksilik asit; cis-(2R)-5-asetoksi-1,3-oksatiyolan-2-karboksilik asit karışımı		411-660-8	147027-04-1	Xn; R22 Xi; R38-41 R43	Xn R: 22-38-41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-370-00-8	2-[[2-(acetyloxy)-3-(1,1-dimethylethyl)-5-methylphenyl]methyl]-6-(1,1-dimethylethyl)-4-methylphenol	2-[[2-(asetiloksi)-3-(1,1-dimetil-etil)-5-metilfenil]metil]-6-(1,1-dimetiletil)-4-metilfenol		412-210-3	41620-33-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-371-00-3	3-ethyl-5-methyl-4-(2-chlorophenyl)-1,4-dihydro-2-[2-(1,3-dihydro-1,3-dioxo-(2H)isindol-2-yl)-ethoxymethyl]-6-methyl-3,5-pyridinedicarboxylate	3-etil-5-metil-4-(2-klorofenil)-1,4-dihidro-2-[2-(1,3-dihidro-1,3-diokso-(2H)izindol-2-il)-etoksümetil-6-metil-3,5-piridindikarboksilat		413-410-3	88150-62-3	R53	R: 53 S: 61		
607-372-00-9	ethoxylated bis phenol A di-(norbornene carboxylate)	etoksilenmiş bis fenol A di-(norbomen karboksilat)		412-410-0	-	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-373-00-4	(+/-)tetrahydrofurfuryl (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenyloxy]propionate	(+/-)tetrahidrofurfünil (R)-2-[4-(6-klorokinoksalin-2-iloksi)feniloksi]propionat	E	414-200-4	119738-06-6	Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22-48/22 N; R50-53	T; N R: 61-22-48/22-62-68-50/53 S: 53-45-60-61		
607-374-00-X	5-amino-2,4,6-triiodo-1,3-benzenedicarbonyldichloride	5-amino-2,4,6-triiyodo-1,3-benzendikarbonildiklorür		417-220-1	37441-29-5	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)22-36/37-61		
607-375-00-5	A mixture of: cis-4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluoromethylbenzyloxy)phenyl)-1-naphthyl)coumarin; trans-4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluoromethylbenzyloxy)phenyl)-1-naphthyl)coumarin	cis-4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-triflorometilbenziloksi)fenil)-1-naftil)kumarin; trans-4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-triflorometilbenziloksi)fenil)-1-naftil)kumarin karışımı		421-960-0	90035-08-8	T+; R26/27/28 T; R48/23/24/25 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-48/23/24/25-50/53 S: (1/2-)28-36/37/39-45-60-61		
607-376-00-0	benzyl 2,4-dibromobutanoate	benzil 2,4-dibromobütanoat		420-710-8	23085-60-1	Repr. Cat. 3; R62 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 38-43-62-50/53 S: (2-)23-36/37-41-60-61		
607-377-00-6	trans-4-cyclohexyl-L-proline monohydrochloride	trans-4-sikloheksil-L-prolin monohidroklorür		419-160-1	90657-55-9	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 Xi; R38-41 R43	Xn R: 22-38-41-43-62 S: (2-)22-26-36/37/39		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
607-378-00-1	ammonium (Z)- α -methoxyimino-2-furylacetate	amonyum-(Z)- α -metoksiimino-2-furilasetat		405-990-1	97148-39-5	F; R11	F R: 11 S: (2-)22-43		
607-379-00-7	A mixture of: 2-[N-(2-hydroxyethyl)stearamido]ethyl stearate; sodium [bis(2-(stearoyloxy)ethyl)amino]methylsulfonate; sodium [bis(2-hydroxyethyl)amino]methylsulfonate; N,N-bis(2-hydroxyethyl)stearamide	2-[N-(2-hidroksietil)stearamido]etil stearat; sodyum [bis(2-(stearoiloksi)etil)amino]metilsülfonat; sodyum [bis(2-hidroksietil)amino]metilsülfonat; N,N-bis(2-hidroksietil)stearamid karışımı		401-230-8	55349-70-7	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-380-00-2	A mixture of: ammonium-1,2-bis(hexyloxy carbonyl)ethanesulfonate; ammonium-1-hexyloxy carbonyl-2-octyloxy carbonyl ethanesulfonate; ammonium-2-hexyloxy carbonyl-1-octyloxy carbonyl ethanesulfonate	amonyum-1,2-bis(heksiloksikarbonil)etansülfonat; amonyum-1-heksiloksikarbonil-2-oktiloksikarboniletansülfonat; amonyum-2-heksiloksikarbonil-1-oktiloksikarboniletansülfonat karışımı		407-320-3	-	Xi; R38-41 R 52-53	Xi R: 38-41-52/53 S: (2-)26-37/39-61		
607-381-00-8	mixed triesters of 2,2-bis(hydroxymethyl)butanol with C7-alkanoic acids and 2-ethylhexanoic acid	2,2-bis(hidroksimetil)butanol ile C7-alkanoik asitleri ve 2-etilhekzanoik asit triesterleri karışımı		413-710-4	-	R 53	R: 53 S: 61		
607-382-00-3	2-((4-amino-2-nitrophenyl)amino)benzoic acid	2-((4-amino-2-nitrofenil)amino)benzoik asit		411-260-3	117907-43-4	Xi; R41 R 43 R 52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
607-383-00-9	A mixture of: 2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl-hexadecanoate; 2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl-octadecanoate	2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il-hekzadekanoat; 2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il-oktadekanoat karışımı		415-430-8	86403-32-9	Xi; R41 R 43 N; R50-53	Xi; N R: 41-43-50/53 S: (2-)24-26-37/39-60-61		
607-384-00-4	A mixture of: esters of C14-C15 branched alcohols with 3,5-di-t-butyl-4-hydroxyphenyl propionic acid; C15 branched and linear alkyl 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxybenzenepropanoate; C13 branched and linear alkyl 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxybenzenepropanoate	C14-C15 dallanmış alkoller ile 3,5-di-t-bütül-4-hidroksifenil propionik asit esterleri karışımı; C15 dallanmış ve lineer alkil 3,5-bis(1,1-dimetiletıl)-4-hidroksibenzenpropanoat; C13 dallanmış ve lineer alkil 3,5-bis(1,1-dimetiletıl)-4-hidroksibenzenpropanoat karışımı		413-750-2	171090-93-0	R 53	R: 53 S: 61		
607-385-00-X	Copolymer of vinyl-alcohol and vinyl acetate partially acetylated with 4-(2-(4-formylphenyl)etihyl)-1-methylpyridinium methylsulfate	vinil-alkol ve vinil asetat kopolimeri, 4-(2-(4-formilfenil)etihyl)-1-metilpiridinyum metilsülfat ile kısmi asetilenmiş		414-590-6	125229-74-5	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-386-00-5	A mixture of: tetradecanoic acid (42.5-47.5%); poly(1-7)lactate esters of tetradecanoic acid (52.5-57.5%)	tetradekanoik asit (42.5-47.5%); poli(1-7)laktat esterleri tetradekanoik asit (52.5-57.5%) karışımı		412-580-6	174591-51-6	Xi; R38-41 R 43 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-43-50/53 S: (2-)24-26-37/39-60-61		
607-387-00-0	A mixture of: dodecanoic acid (35-40%); poly(1-7)lactate esters of dodecanoic acid (60-65%)	dodekanoik asit (35-40%); poli(1-7)laktat esterleri dodekanoik asit (60-65%) karışımı		412-590-0	58856-63-6	Xi; R38-41 R 43 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-43-50/53 S: (2-)24-26-37/39-60-61		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
607-388-00-6	4-ethylamino-3-nitrobenzoic acid	4-etilamino-3-nitrobenzoik asit		412-090-2	2788-74-1	Xn; R22 R 43 R 52-53	Xn R: 22-43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		
607-389-00-1	trisodium N,N-bis(carboxymethyl)-3-amino-2-hydroxypropionate	trisodyum-N,N-bis(karboksimetil)-3-amino-2-hidroksipropiyonat		414-130-4	119710-96-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		
607-390-00-7	1,2,3,4-tetrahydro-6-nitro-quinoxaline	1,2,3,4-tetrahidro-6-nitro-kinoksalin		414-270-6	41959-35-7	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)22-61		
607-391-00-2	dimethylcyclopropane-1,1-dicarboxylate	dimetilsiklopropan-1,1-dikarboksilat		414-240-2	6914-71-2	R 52-53	R: 52/53 S: 61		
607-392-00-8	2-phenoxyethyl 4-((5-cyano-1,6-dihydro-2-hydroxy-1,4-dimethyl-6-oxo-3-pyridinyl)azo)benzoate	2-fenoksietil 4-((5-siyano-1,6-dihidro-2-hidroksi-1,4-dimetil-6-okso-3-piridinil)azo)benzoat		414-260-1	88938-37-8	R 53	R: 53 S: 61		
607-393-00-3	3-(cis-1-propenyl)-7-amino-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-ene-2-carboxylic acid	3-(cis-1-propenil)-7-amino-8-okso-5-tia-1-azabisiklo[4.2.0]okt-2-en-2-karboksilik asit		415-750-8	106447-44-3	R 43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
607-394-00-9	5-methylpyrazine-2-carboxylic acid	5-metilpirazin-2-karboksilik asit		413-260-9	5521-55-1	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-395-00-4	A mixture of: sodium 1-tridecyl-4-allyl-(2 or 3)-sulfobutanedioate; sodium 1-dodecyl-4allyl-(2 or 3)-sulfobutanedioate	sodyum-1-tridesil-4-allil-(2 veya 3)-sülfobütandiyoat ; sodyum-1-dodesil-4allil-(2 veya 3)-sülfobütandiyoat karışımı		410-230-7	-	C; R34 R 43 N; R51-53	C; N R: 34-43-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
607-396-00-X	bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) 2-(4-methoxybenzylidene)malonate	bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-2-(4-metoksibenzilidin)malonat		414-840-4	147783-69-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 22-60-61		
607-397-00-5	A mixture of: Ca salicylates (branched C10-14 and C18-30 alkylated); Ca phenates (branched C10-14 and C18-30 alkylated); Ca sulfurized phenates (branched C10-14 and C18-30 alkylated)	Ca salisilatlar (dallanmış C10-14 ve alkillenmiş C18-30); Ca fenatları (dallanmış C10-14 ve alkillenmiş C18-30); Ca sülfürlenmiş fenatlar (dallanmış C10-14 ve C18-30 alkillenmiş) karışımı		415-930-6	-	R 43	Xi R: 43 S: (2-)36/37		
607-398-00-0	ethyl N-(5-chloro-3-(4-(diethylamino)-2-methylphenylimino)-4-methyl-6-oxo-1,4-cyclohexadienyl)carbamate	etil-N-(5-kloro-3-(4-(dietilamino)-2-metilfenilimino)-4-metil-6-okso-1,4-sikloheksadenil)karbamat		414-820-5	125630-94-6	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-399-00-6	2,2-dimethyl 3-methyl-3-butanyl propanoate	2,2-dimetil-3-metil-3-bütenil propanoat		415-610-6	104468-21-5	Xi; R38 R52-53	Xi R: 38-52/53 S: (2-)37-61		
607-400-00-X	methyl 3-[[[(dibutylamino)thioxomethyl]thio]propanoate	metil-3-[[[(dibütülamino)tiyoksometil]tiyo]propanoat		414-400-1	32750-89-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-401-00-5	ethyl 3-hydroxy-5-oxo-3-cyclohexene-1-carboxylate	etil-3-hidroksi-5-okso-3-sikloheksen-1-karboksilat		414-450-4	88805-65-6	Xi; R38-41 R 43	Xi R: 38-41-43 S: (2-)24-26-37/39		
607-402-00-0	methyl N-(phenoxy carbonyl)-L-valinate	metil N-(feniloksikarbonil)-L-valinat		414-500-5	153441-77-1	R 52-53	R: 52/53 S: 61		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
607-403-00-6	A mixture of: bis(1S,2S,4S)-(1-benzyl-4-tert-butylbutyloxycarbonylamido-2-hydroxy-5-phenyl)pentylammonium succinate; isopropyl alcohol	bis(1S,2S,4S)-(1-benzil-4-tert-bütoksikarboksamido-2-hidroksi-5-fenil)pentilamonyum süksinat; izopropil alkol karışımı		414-810-0	-	Xn; R48/22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 41-48/22-50/53 S: (2-)22-26-36/39-60-61		
607-404-00-1	A mixture of: ((Z)-3,7-dimethyl-2,6-octadienyl)oxycarbonylpropanoic acid; di-(E)-3,7-dimethyl-2,6-octadienyl butandioate; di-(Z)-3,7-dimethyl-2,6-octadienyl butandioate; (Z)-3,7-dimethyl-2,6-octadienyl butandioate; ((E)-3,7-dimethyl-2,6-octadienyl)oxycarbonylpropanoic acid	((Z)-3,7-dimetil-2,6-oktadenil)oksikarbonilpropanoik asit; di-(E)-3,7-dimetil-2,6-oktadenil) bütandioat; di-(Z)-3,7-dimetil-2,6-oktadenil) bütandioat; (Z)-3,7-dimetil-2,6-oktadenil) bütandioat; ((E)-3,7-dimetil-2,6-oktadenil)oksikarbonilpropanoik asit karışımı		415-190-4	-	R 43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-405-00-7	2-hexyldecyl p-hydroxybenzoate	2-hekzildesil-p-hidroksibenzoat		415-380-7	148348-12-3	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-406-00-2	potassium 2,5-dichlorobenzoate	potasyum-2,5-diklorobenzoat		415-700-5	-	Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41 S: (2-)26-39		
607-407-00-8	ethyl 2-carboxy-3-(2-thienyl)propionate	etil-2-karboksi-3-(2-tienil)propiyonat		415-680-8	143468-96-6	Xi; R38-41 R 43	Xi R: 38-41-43 S: (2-)24-26-37/39		
607-408-00-3	potassium N-(4-fluorophenyl)glycinate	potasyum-N-(4-florofenil)glisinat		415-710-1	-	Xn; R48/22 Xi; R41 R 43 R 52-53	Xn R: 41-43-48/22-52/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
607-409-00-9	A mixture of: (3R)-[1S-(1 α , 2 α , 6 β -(2S)-2-methyl-1-oxo-butoxy)-8 α .gamma.)hexahydro-2,6-dimethyl-1-naphthalene]-3,5-dihydroxyheptanoic acid; inert biomass from Aspergillus terreus	(3R)-[1S-(1 α , 2 α , 6 β -(2S)-2-metil-1-okso-bütoksi)-8 α .gamma.)heksahidro-2,6-dimetil-1-naftalin]-3,5-dihidroksiheptanoik asit karışımı; Aspergillus terreus' den inert biyokütle,		415-840-7	-	R 43 R 52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)36/37-61		
607-410-00-4	mono[2-(dimethylamino)ethyl]monohydrogen-2-(hexadec-2-enyl)butanedioate and/or mono[2-(dimethylamino)ethyl]monohydrogen-3-(hexadec-2-enyl)butanedioate	mono[2-(dimetilamino)etil]monohidrojen-2-(hekzadek-2-enil)bütandioat ve/veya mono[2-(dimetilamino)etil]monohidrojen-3-(hekzadek-2-enil)bütandioat		415-880-5	-	Xi; R38-41 R 43 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-43-50/53 S: (2-)24-26-37/39-60-61		
607-411-00-X	oxiranemethanol, 4-methylbenzenesulfonate, (S)-	oksiranmetanol, 4-metilbenzenesülfonat, (S)-		417-210-7	70987-78-9	Carc.Cat.2; R45 Mut.a.Cat.3; R68 Xi; R41 R43 N; R51-53	T; N R: 45-41-43-51/53 S: 53-45-61		
607-412-00-5	ethyl 2-(1-cyanocyclohexyl)acetate	etil-2-(1-siyanosikloheksil)asetat		415-970-4	133481-10-4	Xn; R22-48/22 R 52-53	Xn R: 22-48/22-52/53 S: (2-)36/37-61		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
607-413-00-0	trans-4-phenyl-L-proline	trans-4-fenil-L-prolin		416-020-1	96314-26-0	Repr.Cat.3; R62 R 43	Xn R: 43-62 S: (2-)22-36/37		
607-414-00-6	tris(2-ethylhexyl)-4,4',4''-(1,3,5-triazine-2,4,6-triyltriimino)tribenzoate	tris(2-etilhekzil)-4,4',4''-(1,3,5-triazin-2,4,6-triiltriimino)tribenzoat		402-070-1	88122-99-0	R53	R: 53 S: 61		
607-415-00-1	poly-(methyl methacrylate)-co-(butylmethacrylate)-co-(4-acryloxybutyl-isopropenyl-.alpha.,.alpha.-dimethylbenzyl carbamate)-co-(maleicanhydride)	poli-(metilmetakrilat)-co-(bütilmetakrilat)-co-(4-akriloksibüt ilizopropenil-.alfa.,.alfa.-dimetilbenzil karbamat)-co-(maleikanhidrid)		419-590-1	-	F; R11 R 43	F; Xi R: 11-43 S: (2-)24-37-43		
607-416-00-7	4-(2-carboxymethyl)ethoxy-1-hydroxy-5-isobutyloxycarbonylamino-N-(3-dodecyloxypropyl)-2-naphthamide	4-(2-karboksümetil)etoksi-1-hidroksi-5-izobüt iloksikarbonilamino-N-(3-dodesiloksipropil)-2-naftamid		420-730-7	-	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-418-00-8	2-ethylhexyl 4-aminobenzoate	2-etilhekzil-4-aminobenzoat		420-170-3	26218-04-2	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-419-00-3	(3'-carboxymethyl-5-(2-(3-ethyl-3H-benzothiazol-2-ylidene)-1-methyl-ethylidene)-4,4'-dioxo-2'-thioxo-(2,5)bithiazolidinyliden-3-yl)-acetic acid	(3'-karboksümetil-5-(2-(3-etil-3H-benzotiyazol-2-ilidin)-1-metilet ilidin)-4,4'-diokso-2'-tiyokso-(2,5)bitiyazolidilidin-3-il)-asetik asit		422-240-9	166596-68-5	Xi; R41 R 43	Xi R: 41-43 S: (2-)26-36/37/39		
607-420-00-9	2,2-bis(hydroxymethyl)butanoic acid	2,2-bis(hidroksümetil)bütanik asit		424-090-1	10097-02-6	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
607-421-00-4	cypemethrin cis/trans +/- 40/60; (RS)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	sipemetrine cis/trans +/- 40/60; (RS)-α-siyano-3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilsiklopropankarboksilat		257-842-9	52315-07-8	Xn; R20/22 Xi; R37 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-37-50/53 S: (2-)24-36/37/39-60-61		
607-422-00-X	α-cypemethrin	α-sipemetrine		257-842-9	67375-30-8	T; R25 Xn; R48/22 Xi; R37 N; R50-53	T; N R: 25-37-48/22-50/53 S: (2-)36/37/39-45-60-61		
607-423-00-5	esters of mecoprop and of mecoprop-P	mekoprop ve mekoprop-P esterleri		-	-	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)13-36/37-60-61		
607-424-00-0	trifloxystrobin (ISO); (E,E)-α-methoxyimino-2-[[[1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]ethylidene]amino]oxy]methyl]benzeneacetic acid methyl ester	trifloksistrobin (ISO); (E,E)-α-metoksimino-2-[[[1-[3-(triflorometil)fenil]etilidin]amino]oksi]metil]benzenasetik asit metilester		-	141517-21-7	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-46-60-61		
607-425-00-6	metaxyl (ISO); methyl-N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(methoxyacetyl)-DL-alaninate	metalsil (ISO); metil-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(metoksiasetil)-DL-alaninat		260-979-7	57837-19-1	Xn; R22 R43 R52-53	Xn R: 22-43-52/53 S: (2-)13-24-37-46-61		
607-	1,2-benzenedicarboxylic acid,			284-032-2	84777-06-0	Repr. Cat. 2;	T; N		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
426-00-1	dipentylester, branched and linear; [1] n-pentyl-isopentylphthalate; [2] di-n-pentyl phthalate; [3] diisopentylphthalate [4]	1,2-benzendikarboksilik asit, dipentilester, dallanmış ve lineer; [1] n-pentil-izopentilfitalat; [2] di-n-pentilfitalat; [3] diizopentilfitalat [4]		[1] - [2] 205-017-9 [3] 210-088-4 [4]	[1] - [2] 131-18-0 [3] 605-50-5 [4]	R60-61 N; R50	R: 60-61-50 S: 53-45-61		
607-427-00-7	bromoxynil heptanoate (ISO); 2,6-dibromo-4-cyanophenyl heptanoate	bromoksinilheptanoat (ISO); 2,6-dibromo-4-siyanfenilheptanoat		260-300-4	56634-95-8	Repr. Cat 3; R63 Xn; R20/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-43-63-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61		
607-430-00-3	BBP; benzyl butyl phthalate	BBP; benzilbütilfitalat		201-622-7	85-68-7	Repr. Cat.2; R61 Repr. Cat.3; R62 N; R50-53	T; N R: 61-62-50/53 S: 53-45-60-61		
607-431-00-9	prallethrin; ETOC; 2-methyl-4-oxo-3-(prop-2-ynyl)cyclopent-2-en-1-yl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate	pralletrin; ETOC; 2-metil-4-okso-3-(prop-2-inil)siklopent-2-en-1-il 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)siklopropankarboksilat		245-387-9	23031-36-9	T; R23 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 22-23-50/53 S: (1/2-)45-60-61		
607-432-00-4	S-metolachlor; mixture of (S)-2-chloro-N-(2-ethyl-6-methyl-phenyl)-N-(2-methoxy-1-methyl-ethyl)-acetamide (80-100%); [1] S-metolachlor; (R)-2-chloro-N-(2-ethyl-6-methyl-phenyl)-N-(2-methoxy-1-methyl-ethyl)-acetamide (0-20%) [2]	S-metolaklor; (S)-2-kloro-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-(2-metoksi-1-metiletil)asetamid (80-100%); [1] S-metolaklor;(R)-2-kloro-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-(2-metoksi-1-metiletil)asetamid (0-20%) [2]		- [1] - [2]	87392-12-9 [1] 178961-20-1 [2]	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
607-433-00-X	cypemethrin cis/trans +/- 80/20; (RS)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1RS; 3RS; 1RS, 3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	sipemetrine cis/trans +/- 80/20; (RS)- α -siyano-3-fenoksibenzil (1RS; 3RS; 1RS, 3SR)-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilsiklopropankarboksilat		257-842-9	52315-07-8	Xn; R22 Xi; R37/38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-37/38-43-50/53 S: (2-)36/37/39-60-61		
607-434-00-5	mecoprop-P [1] and its salts; (R)-2-(4-chloro-2-methylphenoxy)propionic acid	mekoprop-P [1] ve tuzları; (R)-2-(4-kloro-2-metilfenoksi)propionik asit		240-539-0	16484-77-8	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)13-26-37/39-46-61		
607-435-00-0	2S-isopropyl-5R-methyl-1R-cyclohexyl 2,2-dihydroxyacetate	2S-izopropil-5R-metil-1R-sikloheksil-2,2-dihidroksiasetat		416-810-6	111969-64-3	Xn; R48/22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 41-48/22-51/53 S: (2-)22-26-36/39-61		
607-436-00-6	2-hydroxy-3-(2-ethyl-4-methylimidazol)propyl neodecanoate	2-hidroksi-3-(2-etil-4-metilimidazol)propilneodekanoat		417-350-9	-	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-50/53 S: (2-)26-28-37/39-60-61		
607-437-	3-(4-aminophenyl)-2-cyano-2-propenoic acid	3-(4-amino fenil)-2-siyano-2-propenoik asit		417-480-6	-	R43	Xi R: 43		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-1							S: (2-)22-24-37		
607-438-00-7	methyl-2-[(aminosülfonil)methyl]benzoate	metil-2-[(aminosülfonil)metilbenzoat		419-010-5	-	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2-)22-26		
607-439-00-2	methyl tetrahydro-2-furan carboxylate	metil tetrahidro-2-furan karboksilat		420-670-1	37443-42-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-440-00-8	methyl 2-aminosülfonil-6-(trifluorometil)pyridine-3-carboxylate	metil 2-aminosülfonil-6-(triflorometil)piridin-3-karboksilat		421-220-7	144740-59-0	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)22-24-37-61		
607-441-00-3	3-[3-(2-dodecyloxy-5-methylphenylcarbamoyl)-4-hydroxy-1-naphthylthio]propionic acid	3-[3-(2-dodesiloksi-5-metilfenilkarbamoyl)-4-hidroksi-1-naftilthio]propiyonik asit		421-490-6	167684-63-1	R53	R: 53 S: 57-61		
607-442-00-9	benzyl [hydroxy-(4-phenylbutyl)phosphinyl] acetate	benzil-[hidroksi-(4-fenilbütül)fosfinil]asetat		416-050-5	87460-09-1	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-36/39		
607-443-00-4	bis(2,4-di-tert-butyl-6-methylphenyl)ethyl phosphate	bis(2,4-di-ter-bütül-6-metilfenil)etilfosfat		416-140-4	145650-60-8	R 53	R: 53 S: 61		
607-444-00-X	A mixture of: cis-1,4-dimethylcyclohexyl dibenzoate; trans-1,4-dimethylcyclohexyl dibenzoate	Karışım:cis-1,4-dimetilsikloheksil dibenzoat; trans-1,4-dimetilsikloheksil dibenzoat		416-230-3	35541-81-2	R 53	R: 53 S: 61		
607-445-00-5	Iron (III) tris(4-methylbenzenesulfonate)	demir (III) tris(4-metilbenzenesülfonat)		420-960-8	77214-82-5	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)24-26-39		
607-446-00-0	methyl 2-[4-(2-chloro-4-nitrophenylazo)-3-(1-oxopropyl)amino]phenylaminopropionate	metil-2-[4-(2-kloro-4-nitrofenilazo)-3-(1-oksopropil)amino]fenilaminopropionat		416-240-8	155522-12-6	R 43 R 53	Xi R: 43-53 S: (2-)22-24-37-61		
607-447-00-6	sodium 4-[4-(4-hydroxyphenylazo)phenylamino]-3-nitrobenzenesulfonate	sodyum-4-[4-(4-hidroksifenilazo)fenilamino]-3-nitrobenzenesülfonat		416-370-5	156738-27-1	R 43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		
607-448-00-1	2,3,5,6-tetrafluorobenzoic acid	2,3,5,6-tetraflorobenzoik asit		416-800-1	652-18-6	Xi; R38-41	Xi R: 38-41 S: (2-)22-26-37/39		
607-449-00-7	A mixture of: 4,4',4''-[(2,4,6-trioxo-1,3,5(2H,4H,6H)-triazine-1,3,5-triy)tris(methylene(3,5,5-trimethyl-3,1-cyclohexanediy)iminocarbonyloxy-2,1-ethanediy)l(ethyl)amino)]trisbenzenediazoniumtri[bis(2-methylpropyl)naphthalenesulfonate]; 4,4',4''-[[5,5'-(carbonylbis[imino(1,5,5-trimethyl-3,1-cyclohexanediy)methylene]]-2,4,6-trioxo-1,3,5(2H,4H,6H)-triazine-1,1',3,3'-tetrayl]tetrakis[methylene(3,5,5-trimetyl-3,1-	karışım: 4,4',4''-[(2,4,6-triokso-1,3,5(2H,4H,6H)-triazin-1,3,5-triil)tris(metilen(3,5,5-trimetil-3,1-sikloheksandiil)iminokarboniloksi-2,1-etandiil(etil)amino)]trisbenzendiazonyumtris[bis(2-metilpropil)naftalinsülfonat]; 4,4',4''-[[5,5'-(karbonilbis[imino(1,5,5-trimetil-3,1-sikloheksandiil)metilen]]-2,4,6-triokzo-1,3,5(2H,4H,6H)-triazin-1,1',3,3'-tetrayl]tetrakis[metilen(3,5,5-trimetil-3,1-		417-080-1	-	E; R2 R43 N; R50-53	E; Xi; N R: 2-43-50/53 S: (2-)24-35-37-60-61		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
	trimethyl-3,1-cyclohexanediyl)iminocarbonyloxyl-2,1-ethanediyl(ethylamino)]tetraakisbenzenediazoniumtetra[abis(2-methylpropyl)naphthalenesulfonate]	sikloheksandiil)iminokarboniloksi-2,1-etandiil(etil)amino]]tetraakisbenzenediazoniumtetra[abis(2-metilpropil)naftalinsülfonat]							
607-450-00-2	2-mercaptobenzothiazolyl-(Z)-(2-aminothiazol-4-yl)-2-(tert-butoxycarbonyl)isopropoxyiminoacetate	2-merkaptobenzotiyazolil-(Z)-(2-aminotiyazol-4-il)-2-(terbütoksikarbonil)izopropoksiiminoasetat		419-040-9	89604-92-2	R 53	R: 53 S: 61		
607-451-00-8	4-[4-amino-5-hydroxy-3-(4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)phenylazo)-2,7-disulfonaphth-6-ylazo]-6-[3-(4-amino-5-hydroxy-3-(4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)phenylazo)-2,7-disulfonaphth-6-ylazo]phenylcarbonylamino]benzenesulfonic acid, sodium salt	4-[4-amino-5-hidroksi-3-(4-(2-sülfoksietilsülfonil)fenilazo)-2,7-disülfonaft-6-ilazo]-6-[3-(4-amino-5-hidroksi-3-(4-(2-sülfoksietilsülfonil)fenilazo)-2,7-disülfonaft-6-ilazo]fenilkarbonilamino]benzenesülfonik asit, sodyum tuzu		417-640-5	161935-19-9	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-453-00-9	4-benzyl-2,6-dihydroxy-4-azaheptylene bis(2,2-dimethyloctanoate)	4-benzil-2,6-dihidroksi-4-aza-heptilen bis(2,2-dimetiloktanoat)		418-100-1	172964-15-7	R 43 R 53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
607-454-00-4	A mixture of: trans-2-(1-methylethyl)-1,3-dioxane-5-carboxylic acid; cis-2-(1-methylethyl)-1,3-dioxane-5-carboxylic acid	karışım: trans-2-(1-metiletil)-1,3-dioksan-5-karboksilik asit; cis-2-(1-metiletil)-1,3-dioksan-5-karboksilik asit		418-170-3	-	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)25-26-39-61		
607-455-00-X	1-amino-4-(3-[4-chloro-6-(2,5-disulfoxyphenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2,2-dimethylpropylamino)-anthraquinone-2-sulfonic acid, Na/Li salt	1-amino-4-(3-[4-kloro-6-(2,5-disülfofenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2,2-dimetil-propilamino)-antrakinon-2-sülfonik asit, sodyum/lityum tuzu		419-520-8	172890-93-6	R 43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
607-456-00-5	3-amino-4-chlorobenzoic acid, hexadecyl ester	3-amino-4-klorobenzoik asit, hegzadesil ester		419-700-6	143269-74-3	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-457-00-0	tetrasodium dihydrogen 1,1"-dihydroxy-8,8"-[p-phenylbis(imino-{6-[4-(2-aminoethyl)piperazin-1-yl]}-1,3,5-triazin-4,2-diyl-imino)]bis(2,2'-azonaphthalene-1',3,6-trisulfonate)	tetrasodyum dihidrojen 1,1"-dihidroksi-8,8"-[p-fenilbis(imino-{6-[4-(2-aminoetil)piperazin-1-il]}-1,3,5-triazin-4,2-diil-imino)]bis(2,2'-azonaftalin-1',3,6-trisülfonat)		420-350-1	172277-97-3	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
607-458-00-6	A mixture of: 2-ethyl-2,6-dibromo-4-[1-[3,5-dibromo-4-(2-hydroxyethoxy)phenyl]-1-methylethyl]phenoxy]propenoate; 2,2'-diethyl-[4,4'-bis(2,6-dibromophenoxy)-1-methylethylidene]dipropenoate; 2,2'-[(1-methylethylidene)bis[[2,6-dibromo-4,1-phenyleneoxy]etanol]]	karışım: 2-etil-[2,6-dibromo-4-[1-[3,5-dibromo-4-(2-hidroksietoksi)fenil]-1-metiletil]fenoksi]propenoat; 2,2'-dietil-[4,4'-bis(2,6-dibromofenoksi)-1-metiletilidil]dipropenoat; 2,2'-[(1-metiletilidil)bis[[2,6-dibromo-4,1-fenilen)oksi]etanol]]		420-850-1	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-459-00-1	isopentyl 4-[2-[5-cyano-1,2,3,6-tetrahydro-1-(2-isopropoxyethoxy)carbonylmethyl]-4-methyl-2,6-dioxo-3-	izopentil4-[2-[5-siyano-1,2,3,6-tetrahidro-1-(2-izopropoksietoksikarbonilmetil)-4-metil-2,6-diokso-3-		418-930-4	-	R 53	R: 53 S: 61		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
	pyridylidene]hydrazino]benzoate	piridilidin]hidrazino]benzoat							
607-460-00-7	3-tridecyloxy-propyl-ammonium 9-octadecenoate	3-tridesiloksi-propil-amonyum 9-oktadesenoat		418-990-1	-	Xn; R48/22 Xi; R36/38 N; R50-53	Xn; N R: 36/38-48/22-50/53 S: (2-)-23-26-37/39-60-61		
607-461-00-2	A mixture of: pentasodium 2-{4-[3-methyl-4-[6-sulfonato-4-(2-sulfonato-phenylazo)-naphthalen-1-ylazo]-phenylamino]-6-[3-(2-sulfato-ethanesulfonyl)-phenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-benzene-1,4-disulfonate; pentasodium 2-{4-[3-methyl-4-[7-sulfonato-4-(2-sulfonato-phenylazo)-naphthalen-1-ylazo]-phenylamino]-6-[3-(2-sulfato-ethanesulfonyl)-phenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-benzene-1,4-disulfonate	karışım: pentasodyum 2-{4-[3-metil-4-[6-sülfonato-4-(2-sülfonato-fenilazo)-naftalin-1-ilazo]-fenilamino]-6-[3-(2-sülfato-etansülfonil)-fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-benzen-1,4-disülfonat; pentasodyum 2-{4-[3-metil-4-[7-sülfonato-4-(2-sülfonato-fenilazo)-naftalin-1-ilazo]-fenilamino]-6-[3-(2-sülfato-etansülfonil)-fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-benzen-1,4-disülfonat		421-160-1	-	R 52-53	R: 52/53 S: 61		
607-462-00-8	A mixture of: 1-hexyl acetate; 2-methyl-1-pentyl acetate; 3-methyl-1-pentyl acetate; 4-methyl-1-pentyl acetate; other mixed linear and branched C6-alkyl acetates	karışım: 1-heksil asetat; 2-metil-1-pentilasetat; 3-metil-1-pentilasetat; 4-metil-1-pentilasetat ve diğer dallanmış ve lineer C6-alkilasetatları		421-230-1	88230-35-7	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-463-00-3	3-(phenothiazin-10-yl)propionic acid	3-(fenotiazin-10-il)propionik asit		421-260-5	362-03-8	N; R51-53	N R: 51/53 S: 24/25-61		
607-464-00-9	A mixture of: 7-chloro-1-ethyl-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oxo-quinoline-3-carboxylic acid; 5-chloro-1-ethyl-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oxo-quinoline-3-carboxylic acid	karışım: 7-kloro-1-etil-6-floro-1,4-dihidro-4-okso-kinolin-3-karboksilik asit; 5-kloro-1-etil-6-floro-1,4-dihidro-4-okso-kinolin-3-karboksilik asit		421-280-4	68077-26-9	R 52-53	R: 52/53 S: 61		
607-465-00-4	tris(2-hydroxyethyl)ammonium 7-[4-[4-(2-cyanoamino-4-hydroxy-6-oxidopyrimidin-5-ylazo)benzamido]-2-ethoxy-phenylazo]naphthalene-1,3-disulfonate	tris(2-hidroksietil)amonyum 7-[4-[4-(2-siyanoamino-4-hidroksi-6-oksipirimidin-5-ilazo)benzamido]-2-etoksifenilazo]naftalin-1,3-disülfonat		421-440-3	-	R 52-53	R: 52/53 S: 61		
607-466-00-X	A mixture of: phenyl 1-(1-[2-chloro-5-(hexadecyloxy carbonyl)phenylcarbamoyl]-3,3-dimethyl-2-oxobutyl)-1H-2,3,3a,7a-tetrahydrobenzotriazole-5-carboxylate; phenyl 2-(1-(2-chloro-5-(hexadecyloxy carbonyl)phenylcarbamoyl)-3,3-dimethyl-2-oxobutyl)-1H-2,3,3a,7a-tetrahydrobenzotriazole-5-carboxylate; phenyl 3-(1-(2-chloro-5-(hexadecyloxy carbonyl)phenylcarbamoyl)-3,3-dimethyl-2-oxobutyl)-1H-	fenil 1-(1-[2-kloro-5-(heksadesiloksikarbonil)fenilkarbamoyl]-3,3-dimetil-2-oksobüt il)-1H-2,3,3a,7a-tetrahidrobenzotriazol-5-karboksilat; fenil 2-(1-(2-kloro-5-(heksadesiloksikarbonil)fenilkarbamoyl)-3,3-dimetil-2-oksobüt il)-1H-2,3,3a,7a-tetrahidrobenzotriazol-5-karboksilat; fenil 3-(1-(2-kloro-5-(heksadesiloksikarbonil)fenilkarbamoyl)-3,3-dimetil-2-oksobüt il)-1H-		421-480-1	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 37/39-61		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
	2,3,3a,7a-tetrahydrobenzotriazole-5-carboxylate	2,3,3a,7a-tetrahydrobenzotriazole-5-karboksilat							
607-467-00-5	1,1,3,3-tetrabutyl-1,3-ditinoxidicaprilate	1,1,3,3-tetrabutil-1,3-ditinksidikaprilat		419-430-9	56533-00-7	Xn; R21/22-48/22 C; R34 N; R50-53	C; N R: 21/22-34-48/22-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
607-468-00-0	A mixture of: monosodium 4-((4-(5-sulfonat o-2-methoxyphenylamino)-6-chloro-1,3,5-triazine-2-yl)amino)-2-((1,4-dimethyl-6-oxido-2-oxo-5-sulfonat omethyl-1,2-dihydropyridine-3-yl)azo)benzenesulfonate; disodium 4-((4-(5-sulfonato-2-methoxyphenylamino)-6-chloro-1,3,5-triazine-2-yl)amino)-2-((1,4-dimethyl-6-oxido-2-oxo-5-sulfonat omethyl-1,2-dihydropyridine-3-yl)azo)benzenesulfonate; trisodium 4-((4-(5-sulfonat o-2-methoxyphenylamino)-6-chloro-1,3,5-triazine-2-yl)amino)-2-((1,4-dimethyl-6-oxido-2-oxo-5-sulfonat omethyl-1,2-dihydropyridine-3-yl)azo)benzenesulfonate; tetrasodium 4-((4-(5-sulfonato-2-methoxyphenylamino)-6-chloro-1,3,5-triazine-2-yl)amino)-2-((1,4-dimethyl-6-oxido-2-oxo-5-sulfonat omethyl-1,2-dihydropyridine-3-yl)azo)benzenesulfonate	karışım: monosodyum 4-((4-(5-sulfonat o-2-metoksifenilamino)-6-kloro-1,3,5-triazin-2-il)amino)-2-((1,4-dimet il-6-oksido-2-okso-5-sulfonat om et il-1,2-dihidropiridin-3-il)azo)benzenesulfonat; disodyum 4-((4-(5-sulfonato-2-metoksifenilamino)-6-kloro-1,3,5-triazin-2-il)amino)-2-((1,4-dimet il-6-oksido-2-okso-5-sulfonat om et il-1,2-dihidropiridin-3-il)azo)benzenesulfonat; trisodyum 4-((4-(5-sulfonato-2-metoksifenilamino)-6-kloro-1,3,5-triazin-2-il)amino)-2-((1,4-dimet il-6-oksido-2-okso-5-sulfonat om et il-1,2-dihidropiridin-3-il)azo)benzenesulfonat; tetrasodyum 4-((4-(5-sulfonato-2-metoksifenilamino)-6-kloro-1,3,5-triazin-2-il)amino)-2-((1,4-dimet il-6-oksido-2-okso-5-sulfonat om et il-1,2-dihidropiridin-3-il)azo)benzenesulfonat		419-450-8	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
607-469-00-6	disodium 7-((4,6-bis(3-diethylamino)propylamino)-1,3,5-triazine-2-yl)amino)-4-hydroxy-3-(4-(4-sulfonatophenylazo)phenylazo)-2-naphthalene sulfonate	disodyum-7-((4,6-bis(3-diet ilaminopropilamino)-1,3,5-triazin-2-il)amino)-4-hidroksi-3-(4-(4-sulfonat ofenilazo)fenilazo)-2-naftalinsulfonat		419-460-2	120029-06-3	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-470-00-1	potassium sodium 6,13-dichloro-3,10-bis{2-[4-[3-(2-hydroxy sulphonylox yet hanesulfonyl)phenylamino]-6-(2,5-disulfonatophenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]ethylamino}benzo[5,6][1,4]oxazino[2,3-b]phenoxazine-4,11-disulfonate	potasyumsodyum-6,13-dikloro-3,10-bis{2-[4-[3-(2-hidroksisulfoniloksetianstulfonil)fenilamino]-6-(2,5-disulfonatofenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]etilamino}benzo[5,6][1,4]oksazino[2,3-b]fenoksazin-4,11-disulfonat		414-100-0	-	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)39-22-26-61		
607-472-00-2	ammonium iron(III) trimethylenediaminetetraacetate hemihydrate	amonyum demir(III) trimetilen diamintetraasetat hemihidrat		400-660-3	111687-36-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-474-	(4-(4-(4-dimethylamino)benzyliden-1-yl)-3-methyl-5-oxo-2-pyrazolin-1-	(4-(4-(4-dimet ilamino)benzilitiden-1-il)-3-met il-5-okso-2-pirazolin-1-		410-430-4	117573-89-4	R53	R: 53		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-3	yl)benzoic acid	il)benzoik asit					S: 61		
607-475-00-9	A mixture (50/50) of: tetrasodium 7-(4-[4-chloro-6-[methyl-(3-sulfonatophenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-ureidophenylazo)naphtalene-1,3,6-trisulfonate; tetrasodium 7-(4-[4-chloro-6-[methyl-(4-sulfonatophenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-ureidophenylazo)naphtalene-1,3,6-trisulfonate	karışım(50/50): tetrasodyum 7-(4-[4-kloro-6-[metil-(3-sulfonatofenil)amino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2-üredifenilazo)naftalin-1,3,6-trisülfonat; tetrasodyum 7-(4-[4-kloro-6-[metil-(4-sulfonatofenil)amino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2-üredifenilazo)naftalin-1,3,6 trisülfonat		412-940-2	148878-18-6	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
607-476-00-4	trisodium N,N-bis(carboxymethyl)-β-alanine	trisodyum-N,N-bis(karboksimetil)-β-alanin		414-070-9	129050-62-0	C; R34 R52-53	C R: 34-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
607-478-00-5	tetramethylammonium hydrogen phthalate	tetrametilamonyum Hidrojenf talat		416-900-5	79723-02-7	T; R25 Xn; R48/22 N; R50	T; N R: 25-48/22-50 S: (1/2-)25-36-45-61		
607-479-00-0	hexadecyl 4-chloro-3-[2-(5,5-dimethyl-2,4-dioxo-1,3-oxazolidin-3-yl)-4,4-dimethyl-3-oxopentamido]benzoate	hekzadesil 4-kloro-3-[2-(5,5-dimetil-2,4-diokso-1,3-oksozolidin-3-il)-4,4-dimetil-3-oksopentamido]benzoat		418-550-9	168689-49-4	R53	R: 53 S: 61		
607-480-00-6	1,2-benzenedicarboxylic acid; di-C7-11-branched and linear alkylesters	1,2-benzendikarboksilik asit; di-C7-11-dallanmış ve düz zincirli alkil esterleri		271-084-6	68515-42-4	Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62	T R: 61-62 S: 53-45		
607-487-00-4	A mixture of: disodium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-hydroxy-1-(4-sulfonatophenyl)pirazol-4-yl)penta-2,4-dienylidene)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzenesulfonate; trisodium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-oxido-1-(4-sulfonatophenyl)pirazol-4-yl)penta-2,4-dienylidene)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzenesulfonate	disodyum4-(3-etoksikarbonil-4-(5-(3-etoksikarbonil-5-hidroksi-1-(4-sulfonatofenil)pirazol-4-il)penta-2,4-denilidin)-4,5-dihidro-5-oksopirazol-1-il)benzenesülfonat; trisodyum 4-(3-etoksikarbonil-4-(5-(3-etoksikarbonil-5-oxido-1-(4-sulfonatofenil)pirazol-4-il)penta-2,4-dienilidin)-4,5-dihidro-5-oksopirazol-1-il)benzenesülfonat karışımı		402-660-9	-	Repr.Cat.2; R61 R52-53	T R: 61-52/53 S: 53-45-61		
607-488-00-X	ethyl (2-acetylamino-5-fluoro-4-isothiocyanoatophenoxy)acetate	etil(2-asetilamino-5-floro-4-izotiyosianatofenoksi)asetat		414-210-9	147379-38-2	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-489-00-5	A mixture of: 2-ethylhexyl linolenate, linoleate and oleate; 2-ethylhexyl epoxyoleate; 2-ethylhexyl diepoxylinoleate; 2-ethylhexyl triepoxylinolenate	karışım: 2-etilheksil linolenat, linoleat ve oleat; 2-etilheksil epoksiöleat; 2-etilheksil diepoksilinoleat; 2-etilheksil triepoksilinolenat		414-890-7	71302-79-9	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-490-00-0	N-[2-hydroxy-3-(C12-16-alkyloxy)propyl]-N-methyl glycinate	N-[2-hidroksi-3-(C12-16-alkiloksi)propil]-N-metilglisinat		415-060-7	-	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		
607-492-	2-(1-(3',3'-dimethyl-1'-cyclohexyl)ethoxy)-2-methyl propyl	2-(1-(3',3'-dimetil-1'-sikloheksil)etoksi)-2-		415-490-5	141773-73-1	N; R51-53	N R: 51/53		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-1	propanoate	metilpropilpropanoat					S: 61		
607-493-00-7	methyl (3aR,4R,7aR)-2-methyl-4-(1S,2R,3-triacetoxypopyl)-3a,7a-dihydro-4H-pyrano[3,4-d]oxazole-6-carboxylate	metil-(3aR,4R,7aR)-2-metil-4-(1S,2R,3-triasetoksipropil)-3a,7a-dihidro-4H-pirano[3,4-d]oksazol-6-karboksilat		415-670-3	78850-37-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)-26-39		
607-494-00-2	bis(2-ethylhexyl)octylphosphonate	bis(2-etilhekzil)oktilfosfonat		417-170-0	52894-02-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-495-00-8	sodium 4-sulfophenyl-6-((1-oxononyl)amino)hexanoate	sodyum 4-sülfofenil-6-((1-oksononil)amino)hekzanoat		417-550-6	168151-92-6	R43	Xi R: 43 S: (2-)-24-37		
607-496-00-3	2,2'-methylenebis(4,6-di-tert-butylphenyl)-2-ethylhexyl phosphite	2,2'-metilenbis(4,6-di-ter-butilfenil)-2-etilhekzilfosfit		418-310-3	126050-54-2	R53	R: 53 S: 61		
607-497-00-9	cerium oxide isostearate	seryumoksit izosterat		419-760-3	-	R53	R: 53 S: 61		
607-498-00-4	(E)-3,7-dimethyl-2,6-octadienylhexadecanoate	(E)-3,7-dimetil-2,6-oktadenilhekzadekanoat		421-370-3	3681-73-0	Xi; R38 R53	Xi R: 38-53 S: (2-)-37-61		
607-499-00-X	bis(dimethyl-(2-hydroxyethyl)ammonium) 1,2-ethanediyil-bis(2-hexadecenylsuccinate)	bis(dimetil-(2-hidroksietil)amonyum) 1,2-etandiyil-bis(2-hekzadesenilsüksinat)		421-660-1	-	Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi; N R: 41-43-51/53 S: (2-)-24-26-37/39-61		
607-500-00-3	calcium 2,2,bis[(5-tetrapropylene-2-hydroxy)phenyl]etanoate	kalsiyum 2,2,bis[(5-tetrapropilen-2-hidroksi)fenil]etanoat		421-670-4	-	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R: 38-50/53 S: (2-)-37-60-61		
607-501-00-9	A mixture of: triphenylthiophosphate and tertiary butylated phenyl derivatives	trifeniltiyofosfat ve tersiyer bütillenmiş fenil türevlerinin karışımı		421-820-9	-	R53	R: 53 S: 61		
607-502-00-4	(N-benzyl-N,N,N-tributyl)ammonium 4-dodecylbenzenesulfonate	(N-benzil-N,N,N-tribütül)amonyum 4-dodesilbenzenesülfonat		422-200-0	-	C; R34 Xn; R22 N; R51-53	C; N R: 22-34-51/53 S: (1/2-)-26-36/37/39-45-61		
607-503-00-X	2,4,6-tri-n-propyl-2,4,6-trioxo-1,3,5,2,4,6-trioxatriphosphorinane	2,4,6-tri-n-propil-2,4,6-triokso-1,3,5,2,4,6-trioksatrifosforinan		422-210-5	68957-94-8	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)-26-36/37/39-45		
607-505-00-0	pentasodium 7-(4-(4-(5-amino-4-sulfonat o-2-(4-(2-(sulfonatoethoxy)sulfonyl)phenylazo)phenylamino)-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino-2-ureido)phenylazo)naphtalene-1,3,6-trisulfonate	pentasodyum 7-(4-(4-(5-amino-4-sülfonat o-2-(4-(2-(sulfonatoetoksi)sülfonil)fenilazo)fenilamino)-6-kloro-1,3,5-triazin-2-il)amino-2-üreido)fenilazo)naftalin-1,3,6-trisülfonat		422-930-1	171599-84-1	R52-53	R: 52/53 S: 22-61		
607-506-00-6	A mixture of: strontium (4-chloro-2-((4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-(3-sulfonatophenyl)-1H-pyrazol-4-yl)azo)-5-methyl)benzenesulfonate; disodium (4-chloro-2-((4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-(3-sulfonatophenyl)-1H-pyrazol-4-yl)azo)-5-	stronsiyum-(4-kloro-2-((4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1-(3-sülfonatofenil)-1H-pirazol-4-il)azo)-5-metil)benzenesülfonat; disodyum-(4-kloro-2-((4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1-(3-sülfonatofenil)-1H-pirazol-4-il)azo)-5-		422-970-8	136248-04-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 22-61		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
	methylbenzenesulfonate	metil)benzenesülfonat karışımı							
607-507-00-1	potassium,sodium 2,4-diamino-3-[4-(2-sulfonat oet hoxysulfonyl)phenylazo]-5-[4-(2-sulfonat oet hoxysulfonyl)-2-sulfonat ophenylazo]-benzenesulfonate	potasyum, sodyum 2,4-diamino-3-[4-(2-sülfonatoetoksisülfonil)fenilazo]-5-[4-(2-sülfonat oet oksisülfonil)-2-sülfonat ofenilazo]-benzenesülfonat		422-980-2	187026-95-5	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
607-508-00-7	disodium 3,3'-(iminobis[sulfonyl-4,1-phenylene-(5-hydroxy-3-methylpyrazole-1,4-diyl)azo-4,1-phenylenesulfonylimino-(4-amino-6-hydroxypyrimidine-2,5-diyl)azo-4,1-phenylenesulfonylimino(4-amino-6-hydroxypyrimidine-2,5-diyl)azo]bis(benzenesulfonate))	disodyum 3,3'-(iminobis[sülfonil-4,1-fenilen-(5-hidroksi-3-metilpirazol-1,4-diil)azo-4,1-fenilensülfonilimino-(4-amino-6-hidroksipirimidin-2,5-diil)azo-4,1-fenilensülfonilimino(4-amino-6-hidroksipirimidin-2,5-diil)azo]bis(benzenesülfonat))		423-110-4	-	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
607-512-00-9	trisodium 2,4-diamino-3,5-bis-[4-(2-sulfonat oet hoxysulfonyl)phenylazo]benzenesulfonate	trisodyum 2,4-diamino-3,5-bis-[4-(2-sülfonat oetoksi)sülfonil)fenilazo]benzenesülfonat		423-970-0	182926-43-8	R52-53	R: 52/53 S: 22-61		
607-513-00-4	A mixture of: Trisodium 4-benzoylamino-6-(6-ethenesulfonyl-1-sulfato-naphthalene-2-ylazo)-5-hydroxynaphthalene-2,7-disulfonate; 5-(benzoylamino)-4-hydroxy-3-((1-sulfo-6-((2-(sulfooxy)ethyl)sulfonyl)-2-naphthyl)azo)naphthalene-2,7-disulfonic acid sodium salt; 5-(benzoylamino)-4-hydroxy-3-((1-sulfo-6-((2-(sulfooxy)ethyl)sulfonyl)-2-naphthyl)azo)naphthalene-2,7-disulfonic acid	karışım: trisodyum 4-benzoilamino-6-(6-etensülfonil-1-sülfato-naftalin-2-ilazo)-5-hidroksinaftalin-2,7-disülfonat; 5-(benzoilamino)-4-hidroksi-3-((1-sülfö-6-((2-(sülfooksietil)sülfonil)-2-naftil)azo)naftalin-2,7-disülfonik asit sodyum tuzu; 5-(benzoilamino)-4-hidroksi-3-((1-sülfö-6-((2-(sülfooksietil)sülfonil)-2-naftil)azo)naftalin-2,7-disülfonik asit		423-200-3	-	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: 22-26-36/37/39-61		
607-515-00-5	A mixture of: disodium hexyldiphenyl ether disulphonate; disodium dihexyldiphenyl ether disulphonate	karışım: disodyumheksil difenil eter disülfonat; disodyum diheksil difenil eter disülfonat		429-650-7	147732-60-3	Xi; R36 N; R51-53	Xi; N R: 36-51/53 S: (2-)26-61		
607-516-00-0	N,N'-bis(trifluoroacetyl)-S,S'-bis-L-homocysteine	N,N'-bis(trifloroasetil)-S,S'-bis-L-homosistein		429-670-6	105996-54-1	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		
607-517-00-6	(S)- α -(acetylthio)benzenepropanoic acid	(S)- α -(asetiltiyo)benzenepropanoik asit		430-300-0	76932-17-7	Xn; R22 Xi; R41 R43	Xn R: 22-41-43 S: (2-)22-26-36/37/39		
607-526-00-5	cartap; 1,3-bis(carbamoylthio)-2-(dimethylamino)propane	kartap; 1,3-bis(karbamoiltiyo)-2-(dimetilamino)propan		-	15263-53-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-527-00-0	A mixture of: 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridecafluorooctyl)-12-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridecafluorooctyl)dodecanedioate; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridecafluorooctyl)-12-(1'H,1'H,2'H,2'H-heptadecafluorodesil)dodecanedioate; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridekafluorooctil)-12-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridekafluorooctil)dodekandioat; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridekafluorooctil)-12-(1'H,1'H,2'H,2'H-heptadekafluorodesil)dodekandioat; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridekafluorooctil)-12-	1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridekafluorooctil)-12-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridekafluorooctil)dodekandioat; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridekafluorooctil)-12-(1'H,1'H,2'H,2'H-heptadekafluorodesil)dodekandioat; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridekafluorooctil)-12-		423-180-6	-	Xn; R48/22	Xn R: 48/22 S: (2-)36		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
	1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridecafluorooctyl)-12-(1'H,1'H,2'H,2'H-heneicosafloorodecyl)dodecanedioate; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridecafluorooctyl)-12-(1'H,1'H,2'H,2'H-pentacosafloorotetradecyl)dodecanedioate; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-heptadecafluorodecyl)-12-(1'H,1'H,2'H,2'H-heptadecafluorodecyl)dodecanedioate; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-heptadecafluorodecyl)-12-(1'H,1'H,2'H,2'H-heneicosafloorodecyl)dodecanedioate	(1'H,1'H,2'H,2'H-heneicosafloorodecyl)dodekandioat; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridekafloorooktil)-12-(1'H,1'H,2'H,2'H-pentakosafloorotetradesil)dodekandioat; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-heptadekafloorodesil)-12-(1'H,1'H,2'H,2'H-heptadekafloorodesil)dodekandioat; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-heptadekafloorodesil)-12-(1'H,1'H,2'H,2'H-heneikosafloorododesil)dodekandioat`1 n bir karışımı							
608-001-00-3	acetone nitrile; cyanomethane	asetonitril; siyanometan		200-835-2	75-05-8	F; R11 Xn; R20/21/22 Xi; R36	F; Xn R: 11-20/21/22-36 S: (1/2-)16-36/37		
608-002-00-9	trichloroacetone nitrile	trikloroasetonitril		208-885-7	545-06-2	T; R23/24/25 N; R51-53	T; N R: 23/24/25-51/53 S: (1/2-)45-61		
608-003-00-4	acrylonitrile	akrilonitril	D E	203-466-5	107-13-1	F; R11 Carc. Cat. 2; R45 T; R23/24/25 Xi; R37/38-41 R43 N; R51-53	F; T; N R: 45-11-23/24/25-37/38-41-43-51/53 S: 9-16-53-45-61	C ≥ 25 %: T, N; R45-23/24/25-37/38-41-43-51/53 20 % ≤ C < 25 %: T; R45-23/24/25-37/38-41-43-52/53 10 % ≤ C < 20 %: T; R45-23/24/25-41-43-52/53 5 % ≤ C < 10 %: T; R45-23/24/25-36-43-52/53 2,5 % ≤ C < 5 %: T; R45-23/24/25-43-52/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R45-23/24/25-43 0,2 % ≤ C < 1 %: T; R45-20/21/22 0,1 % ≤ C < 0,2 %: T; R45	
608-004-00-X	2-hydroxy-2-methylpropionitrile; 2-cyanopropan-2-ol; acetone cyanohydrin	2-hidroksi-2-metilpropionitril; 2-siyanopropan-2-ol; aseton siyanohidrin		200-909-4	75-86-5	T+; R26/27/28 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-50/53 S: (1/2-)7/9-27-45-60-61		
608-005-00-5	n-butyronitrile	n-bütironitril		203-700-6	109-74-0	R10 T; R23/24/25	T R: 10-23/24/25 S: (1/2-)45		
608-	bromoxynil (ISO) and its salts;	bromoksiniil (ISO) ve tuzları; 3,5-		216-882-7	1689-84-5	Repr. Cat. 3; R63	T+; N	C ≥ 25 %: T+; N; R25-26-	

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
006-00-0	3,5-dibromo-4-hydroxybenzonitrile; bromoxynil phenol	dibromo-4-hidroksibenzonitril; bromoksinil fenol				T+; R26 T; R25 R43 N; R50-53	R: 25-26-43-63-50/53 S: (1/2-)27/28-36/37-45-63-60-61	43-63-50-53 7 % ≤ C < 25 %: T+, N; R22-26-43-63-50-53 5 % ≤ C < 7 %: T, N; R22-23-43-63-50-53 3 % ≤ C < 5 %: T, N; R22-23-43-50-53 2,5 % ≤ C < 3 %: T, N; R23-43-50-53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R23-43-51-53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R20-51-53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R20-52-53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: R52-53	
608-007-00-6	ioxynil (ISO) and its salts; 4-hydroxy-3,5-diiodobenzonitrile	iyoksinil (ISO) ve tuzları; 4-hidroksi-3,5-diyodobenzonitril		216-881-1	1689-83-4	Repr. Cat. 3; R63 T; R23/25 Xn; R21-48/22 Xi; R36 N; R50-53	T; N R: 21-23/25-36-48/22-63-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61-63	C ≥ 25 %: T, N; R21-23/25-36-48/22-63-50-53 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20/22-36-48/22-63-50-53 10 % ≤ C < 20 %: Xn, N; R20/22-48/22-63-50-53 5 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R20/22-63-50-53 3 % ≤ C < 5 %: Xn, N; R20/22-50-53 2,5 % ≤ C < 3 %: N; R50-53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: N; R51-53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52-53	
608-008-00-1	chloroacetonitrile	kloroasetonitril		203-467-0	107-14-2	T; R23/24/25 N; R51-53	T; N R: 23/24/25-51/53 S: (1/2-)45-61		
608-009-00-7	malononitrile	malononitril		203-703-2	109-77-3	T; R23/24/25 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-)23-27-45-60-61		
608-010-00-2	methacrylonitrile; 2-methyl-2-propene nitrile	metakrilonitril; 2-metil-2-propen nitril	D	204-817-5	126-98-7	F; R11 T; R23/24/25 R43	F; T R: 11-23/24/25-43 S: (1/2-)9-16-18-29-45	C ≥ 1 %: T; R23/24/25-43 0,2 % ≤ C < 1 %: Xn; R20/21/22-43	
608-011-00-8	oxalonitrile; cyanogen	oksalonitril; siyanojen		207-306-5	460-19-5	F; R11 T; R23 N; R50-53	F; T; N R: 11-23-50/53 S: (1/2-)23-45-60-61		
608-	benzonitrile	benzonitril		202-855-7	100-47-0	Xn; R21/22	Xn		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
012-00-3							R: 21/22 S: (2-)23		
608-013-00-9	2-chlorobenzonitrile	2-klorobenzonitril		212-836-5	873-32-5	Xn; R21/22 Xi; R36	Xn R: 21/22-36 S: (2-)23		
608-014-00-4	chlorothalonil (ISO); tetrachloroisophthalonitrile	klortalonil (ISO); tetrakloroizoftalonnitril		217-588-1	1897-45-6	Carc. Cat. 3; R40 T+; R26 Xi; R41 Xi; R37 R43 N; R50-53	T+; N R: 26-37-40-41-43-50/53 S: (2-)28-36/37/39-45-60-61	C ≥ 20 %: T+, N; R26-37-40-41-43-50-53 10 % ≤ C < 20 %: T+, N; R26-40-41-43-50-53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R26-40-36-43-50-53 5 % ≤ C < 7 %: T, N; R23-40-36-43-50-53 2,5 % ≤ C < 5 %: T, N; R23-40-43-50-53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R23-40-43-51-53 0,25 % ≤ C < 1: Xn, N; R20-51-53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R20-52-53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: R52-53	
608-015-00-X	dichlobenil (ISO); 2,6-dichlorobenzonitrile	diklobenil (ISO); 2,6-diklorobenzonitril		214-787-5	1194-65-6	Xn; R21 N; R51-53	Xn; N R: 21-51/53 S: (2-)36/37-61		
608-016-00-5	1,4-Dicyano-2,3,5,6-tetra-chloro-benzene	1,4-disiyano-2,3,5,6-tetra-kloro-benzen		401-550-8	1897-41-2	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
608-017-00-0	bromoxynil octanoate (ISO); 2,6-dibromo-4-cyanophenyl octanoate	Bromosinil oktanoat (ISO) 2,6-dibromo-4-siyanofeniloktanoat		216-885-3	1689-99-2	Repr. Cat. 3; R63 T; R23 Xn; R22 R43 N; R50-53	T; N R: 22-23-43-63-50/53 S: (1/2-)36/37-45-63-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R22-23-43-63-50-53 5 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20-43-63-50-53 3 % ≤ C < 5 %: Xn, N; R20-43-50-53 2,5 % ≤ C < 3 %: Xi, N; R43-50-53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi, N; R43-51-53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51-53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52-53	
608-018-00-6	ioxynil octanoate (ISO); 4-cyano-2,6-diiodophenyl octanoate	ioksinil oktanoat (ISO); 4-siyano-2,6-diiodofenil oktanoat		223-375-4	3861-47-0	Repr. Cat. 3; R63 T; R25 Xi; R36 R43 N; R50-53	T; N R: 25-36-43-63-50/53 S: (1/2-)26-36/37-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R25-36-43-63-50-53 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R22-36-43-63-50-53 5 % ≤ C < 20 %: Xn, N;	

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
								R22-43-63-50-53 3 % ≤ C < 5 %: Xn, N; R22-43-50-53 2,5 % ≤ C < 3 %: N; R43-50-53 1 % ≤ C < 2,5 %: N; R43-51-53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51-53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52-53	
608-019-00-1	2,2'-dimethyl-2,2'-azodipropiononitrile; ADZN	2,2'-dimetil-2,2'-azodipropiyononitril; ADZN		201-132-3	78-67-1	E; R2 F; R11 Xn; R20/22 R52-53	E; Xn R: 2-11-20/22-52/53 S: (2-)39-41-47-61		
608-021-00-2	3-(2-(diaminomethyleamino)thiazol-4-ylmethylthio)propionitrile	3-(2-(diaminometilenamino)thiazol-4-ilmethylthio)propiyonitril		403-710-2	76823-93-3	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)22-24-37		
608-022-00-8	3,7-dimethylctanenitrile	3,7-dimetiloktannitril		403-620-3	40188-41-8	Xi; R38 R43 N; R51-53	Xi; N R: 38-43-51/53 S: (2-)36/37-61		
608-023-00-3	4-(4-chlorophenyl)-2-phenyl-2-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]butanenitrile	4-(4-klorofenil)-2-fenil-2-[(1H-1,2,4-triazol-1-il)methyl]bütanitril		406-140-2	114369-43-6	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
608-024-00-9	2-(4-(N-butyl-N-phenethylamino)phenyl)ethylene-1,1,2-tricarbonitrile	2-(4-(N-bütül-N-fenilamino)fenil)etilen-1,1,2-trikarbonitril		407-650-8	97460-76-9	R53	R: 53 S: 61		
608-025-00-4	2-nitro-4,5-bis(benzoyloxy)phenylacet onitrile	2-nitro-4,5-bis(benziloksi)fenilasetonitril		410-970-0	117568-27-1	R53	R: 53 S: 61		
608-026-00-X	3-cyano-3,5,5-trimethylcyclohexanone	3-siyano-3,5,5-trimetilsikloheksanon		411-490-4	7027-11-4	Xn; R22-48/22 R43 R52-53	Xn R: 22-43-48/22-52/53 S: (2-)36/37-61		
608-027-00-5	A mixture of: 3-(4-ethylphenyl)-2,2-dimethylpropanenitrile; 3-(2-ethylphenyl)-2,2-dimethylpropanenitrile; 3-(3-ethylphenyl)-2,2-dimethylpropanenitrile	karışım: 3-(4-etilfenil)-2,2-dimetilpropanitril; 3-(2-etilfenil)-2,2-dimetilpropanitril; 3-(3-etilfenil)-2,2-dimetilpropanitril		412-660-0	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
608-028-00-0	4-(2-cyano-3-phenylamino)-acryloyloxy-methyl-cyclohexyl-methyl-2-cyano-3-phenylamino)-acrylate	4-(2-siyano-3-fenilamino)-akrililoksi-metil-sikloheksil-metil-2-siyano-3-fenilamino)-akrilat		413-510-7	147374-67-2	Xn; R48/20/21 R43 N; R51-53	Xn; N R: 43-48/20/21-51/53 S: (2-)36/37-61		
608-029-00-6	1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-1-[3-(1-methylethoxy)propyl]-2-oxo-3-pyridinecarbonitrile	1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-1-[3-(1-metiletoksi)propil]-2-okso-3-piridin karbonitril		411-990-2	68612-94-2	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
608-030-00-1	N-acetyl-N-[5-cyano-3-(2-dibutylamino-4-phenylthiazol-5-yl-methylene)-4-methyl-2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahydropyridin-1-yl]benzamide	N-asetil-N-[5-siyano-3-(2-dibütülamino-4-feniltiyazol-5-il-metilen)-4-metil-2,6-diokso-1,2,3,6-tetrahidropiridin-1-il]benzamid		412-340-0	147741-93-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
608-031-00-7	2-benzyl-2-methyl-3-but enitrile	2-benzil-2-metil-3-büt enitril		407-870-4	97384-48-0	Xn; R22 R 52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
608-033-00-8	N-butyl-3-(2-chloro-4-nitrophenylhydrazono)-1-cyano-2-methylprop-1-ene-1,3-dicarboximide	N-büt il-3-(2-kloro-4-nitrofenilhidrazono)-1-siyano-2-metilprop-1-en-1,3-dikarboksimid		407-970-8	75511-91-0	R 43 R 52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
608-034-00-3	chlorfenapyr; 4-bromo-2-(4-chlorophenyl)-1-ethoxymethyl-5-trifluoromethylpyrrole-3-carbonitrile	klorfenapir; 4-bromo-2-(4-klorofenil)-1-etoksimetil-5-triflorometilpirol-3-karbonitril		-	122453-73-0	T; R23 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 22-23-50/53 S: (1/2-)13-36/37-45-60-61		
608-035-00-9	(+/-)- α -[(2-acetyl-5-methylphenyl)-amino]-2,6-dichlorobenzene-acetonitrile	(+/-)- α -[(2-asetil-5-metilfenil)-amino]-2,6-diklorobenzen-asetonitril		419-290-9	-	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
608-036-00-4	3-(2-{4-[2-(4-cyanophenyl)vinyl]phenyl}vinyl)benzonitrile	3-(2-{4-[2-(4-siyanofenil)vinil]fenil}vinil)benzonitril		419-060-8	79026-02-1	R 53	R: 53 S: 61		
608-037-00-X	A mixture of: (E)-2,12-tridecadiennitrile; (E)-3,12-tridecadiennitrile; (Z)-3,12-tridecadiennitrile	karışım: (E)-2,12-tridekadiennitril; (E)-3,12-tridekadiennitril; (Z)-3,12-tridekadiennitril		422-190-8	124071-40-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
608-038-00-5	2,2,4-trimethyl-4-phenyl-butane-nitrile	2,2,4-trimetil-4-fenilbüt annitril		422-580-8	75490-39-0	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		
608-039-00-0	2-phenylhexanenitrile	2-fenilheksannitril		423-460-8	3508-98-3	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)23-60-61		
608-040-00-6	4,4'-dithiobis(5-amino-1-(2,6-dichloro-4-(trifluoromethyl)phenyl)-1H-pyrazole-3-carbonitrile)	4,4'-ditiyobis(5-amino-1-(2,6-dikloro-4-(triflorometil)fenil)-1H-pirazol-3-karbonitril)		423-490-1	130755-46-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
608-041-00-1	4'-(2-butyl-4-oxo-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-ene-3-yl)methyl(1,1'-biphenyl)-2-carbonitrile	4'-(2-büt il-4-okso-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-en-3-il)metil(1,1'-bifenil)-2-karbonitril		423-500-4	138401-24-8	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
608-043-00-2	3-(cis-3-hexenyloxy)propanenitril	3-(cis-3-hekseniloksi)propannitril		415-220-6	142653-61-0	T; R23 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 22-23-50/53 S: (1/2-)13-36/37-45-60-61		
609-001-00-6	1-nitropropane	1-nitropropan		203-544-9	108-03-2	R10 Xn; R20/21/22	Xn R: 10-20/21/22 S: (2-)9	C \geq 5 %: Xn; R20/21/22	
609-002-00-1	2-nitropropane	2-nitropropan	E	201-209-1	79-46-9	R10 Carc. Cat. 2; R45 Xn; R20/22	T R: 45-10-20/22 S: 53-45	C \geq 25 %: T; R45-20/22 0,1 % \leq C < 25 %: T; R45	
609-003-	nitrobenzene	nitrobenzen		202-716-0	98-95-3	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R62	T; N R: 23/24/25-40-		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-7						T; R23/24/25-48/23/24 N; R51-53	48/23/24-51/53-62 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
609-004-00-2	dinitrobenzene; [1] 1,4-dinitrobenzene; [2] 1,3-dinitrobenzene; [3] 1,2-dinitrobenzene [4]	dinitrobenzen; [1] 1,4-dinitrobenzen; [2] 1,3-dinitrobenzen; [3] 1,2-dinitrobenzen [4]		246-673-6 [1] 202-833-7 [2] 202-776-8 [3] 208-431-8 [4]	25154-54-5 [1] 100-25-4 [2] 99-65-0 [3] 528-29-0 [4]	T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-33-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
609-005-00-8	1,3,5-trinitrobenzene	1,3,5-trinitrobenzen		202-752-7	99-35-4	E; R2 T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	E; T+; N R: 2-26/27/28-33-50/53 S: (1/2-)35-45-60-61		
609-006-00-3	4-nitrotoluene	4-nitrotoluen	C	202-808-0	99-99-0	T; R23/24/25 R33 N; R51/53	T; N R: 23/24/25-33-51/53 S: (1/2-)28-37-45-61		
609-007-00-9	2,4-dinitrotoluene; dinitrotoluene, technical grade; [1] dinitrotoluene [2]	2,4-dinitrotoluen; dinitrotoluen , teknik saflıkta; [1] dinitrotoluen [2]	E	204-450-0 [1] 246-836-1 [2]	121-14-2 [1] 25321-14-6 [2]	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 N; R51-53	T; N R: 45-23/24/25-48/22-62-68-51/53 S: 53-45-61		
609-008-00-4	2,4,6-trinitrotoluene; TNT	2,4,6-trinitrotoluen; TNT		204-289-6	118-96-7	E; R2 T; R23/24/25 R33 N; R51-53	E; T; N R: 2-23/24/25-33-51/53 S: (1/2-)35-45-61		
609-009-00-X	2,4,6-trinitrophenol; picric acid	2,4,6-trinitrofenol; pikrik asit		201-865-9	88-89-1	E; R2 R4 T; R23/24/25	E; T R: 2-4-23/24/25 S: (1/2-)28-35-37-45		
609-010-00-5	salts of picric acid	pikrik asit tuzları	A	-	-	E; R3 T; R23/24/25	E; T R: 3-23/24/25 S: (1/2-)28-35-37-45		
609-011-00-0	2,4,6-trinitroanisole	2,4,6-trinitroanizol		-	606-35-9	E; R2 Xn; R20/21/22 N; R51-53	E; Xn; N R: 2-20/21/22-51/53 S: (2-)35-61		
609-012-00-6	2,4,6-trinitro-m-cresol	2,4,6-trinitro-m-kresol		210-027-1	602-99-3	E; R2 R4 Xn; R20/21/22	E; Xn R: 2-4-20/21/22 S: (2-)35		
609-	2,4,6-trinitro-m-xylene	2,4,6-trinitro-m-ksilen		211-187-5	632-92-8	E; R2	E; Xn		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
013-00-1						Xn; R20/21/22 R33	R: 2-20/21/22-33 S: (2-)35		
609-015-00-2	4-nitrophenol; p-nitrophenol	4-nitrofenol; p-nitrofenol		202-811-7	100-02-7	Xn; R20/21/22 R33	Xn R: 20/21/22-33 S: (2-)28		
609-016-00-8	dinitrophenol; [1] 2,4(or 2,6)-dinitrophenol [2]	dinitrofenol; [1] 2,4(or 2,6)-dinitrofenol [2]		247-096-2 [1] 275-732-9 [2]	25550-58-7 [1] 71629-74-8 [2]	T; R23/24/25 R33 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-33-50/53 S: (1/2-)28-37-45-60-61		
609-018-00-9	2,4,6-trinitroresorcinol; stypnic acid	2,4,6-trinitroresorsinol; stifnik asit		201-436-6	82-71-3	E; R2 R4 Xn; R20/21/22	E; Xn R: 2-4-20/21/22 S: (2-)35		
609-019-00-4	lead 2,4,6-trinitro-m-phenylene dioxide; lead 2,4,6-trinitroresorcinoxide; lead styphnate	kurşun 2,4,6-trinitro-m-fenilen dioksit; kurşun 2,4,6-trinitroresorsinoksit; kurşun stifnat	E	239-290-0	15245-44-0	E; R3 Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R20/22 R33 N; R50-53	E; T; N R: 61-3-20/22-33- 50/53-62 S: 53-45-60-61		1
609-020-00-X	DNOC; 4,6-dinitro-o-cresol	DNOK; 4,6-dinitro-o-kresol		208-601-1	534-52-1	Muta. Cat. 3; R68 T+; R26/27/28 Xi; R38-41 R43 R44 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-38-41-43- 44-50/53-68 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
609-021-00-5	sodium salt of DNOC; sodium 4,6-dinitro-o-cresolate; [1] potassium salt of DNOC; potassium 4,6-dinitro-o-cresolate [2]	DNOK'nın sodyum tuzu; sodyum 4,6-dinitro-o-kresolat; [1] DNOK'nın potasyum tuzu; potasyum 4,6-dinitro-o-kresolat [2]		219-007-7 [1] - [2]	2312-76-7 [1] 5787-96-2 [2]	T; R23/24/25 R33 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-33-50/53 S: (1/2-)13-45-60-61		
609-022-00-0	ammonium salt of DNOC; ammonium 4,6-dinitro-o-tolyl oxide	DNOK'nın amonyum tuzu; amonyum 4,6-dinitro-o-tolil oksit		221-037-0	2980-64-5	T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-33-50/53 S: (1/2-)13-28-45-60-61		
609-023-00-6	dinocap (ISO)	dinocap (ISO)	E	254-408-0	39300-45-3	Repr. Cat. 2; R61 Xn; R20-48/22 Xi; R38 R43 N; R50-53	T; N R: 61-20-22-38-43- 48/22-50/53 S: 53-45-60-61		
609-024-00-1	binapacryl (ISO); 2-sec-butyl-4,6-dinitrophenyl-3- methylcrotonate	binapakril (ISO); 2-sec-bütül-4,6-dinitrofenil-3- metilkrotonat	E	207-612-9	485-31-4	Repr. Cat. 2; R61 Xn; R21/22 N; R50-53	T; N R: 61-21/22-50/53 S: 53-45-60-61		
609-025-	dinoseb; 6-sec-butyl-2,4-dinitrophenol	dinoseb; 6-sek-bütül-2,4-dinitrofenol	E	201-861-7	88-85-7	R44 T; R24/25	T; N R: 61-62-24/25-36-44-		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-7						Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 Xi; R36 N; R50-53	50/53 S: 53-45-60-61		
609-026-00-2	salts and esters of dinoseb, with the exception of those specified elsewhere in this Annex	dinoseb tuzları ve esterleri, ek'in diğer maddelerinde tanımlananların dışında kalanlar	AE	-	-	R44 Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 T; R24/25 Xi; R36 N; R50-53	T; N R: 61-62-24/25-36-44-50/53 S: 53-45-60-61		
609-027-00-8	dinocton; mixture of isomers: methyl 2-octyl-4,6-dinitrophenyl carbonate, methyl 4-octyl-2,6-dinitrophenyl carbonate	dinokton; izomer karışımları: metil 2-oktil-4,6-dinitrofenil karbonat, metil 4-oktil-2,6-dinitrofenil karbonat		-	63919-26-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
609-028-00-3	dinex; 2-cyclohexyl-4,6-dinitrophenol	dineks; 2-sikloheksil-4,6-dinitrofenol		205-042-5	131-89-5	T; R23/24/25 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-)13-45-60-61		
609-029-00-9	salts and esters of dinex	dineks tuzları ve esterleri	A	-	-	T; R23/24/25 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-)13-45-60-61		
609-030-00-4	dinoterb (ISO); 2-tert-butyl-4,6-dinitrophenol	dinoterb (ISO); 2-ter-bütül-4,6-dinitrofenol	E	215-813-8	1420-07-1	Repr. Cat. 2; R61 T+; R28 T; R24 R44 N; R50-53	T+; N R: 61-24-28-44-50/53 S: 53-45-60-61		
609-031-00-X	salts and esters of dinoterb	dinoterb tuzları ve esterleri	AE	-	-	Repr. Cat. 2; R61 T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 61-24-28-50/53 S: 45-53-60-61		
609-032-00-5	bromofenoxim (ISO); 3,5-dibromo-4-hydroxybenzaldehyde-O-(2,4-dinitrophenyl)-oxime	bromofenoksım (ISO); 3,5-dibromo-4-hidroksibenzenaldehid-O-(2,4-dinitrofenil)-oksım		236-129-6	13181-17-4	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)25-60-61		
609-033-00-0	dinosam; 2-(1-methylbutyl)-4,6-dinitrophenol	dinosam; 2-(1-metilbütil)-4,6-dinitrofenol		-	4097-36-3	T; R23/24/25 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-)13-45-60-61		
609-034-00-6	salts and esters of dinosam	dinosam tuzları ve esterleri	A	-	-	T; R23/24/25 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-)13-45-60-61		
609-035-00-1	nitroethane	nitroetan		201-188-9	79-24-3	R10 Xn; R20/22	Xn R: 10-20/22 S: (2-)9-25-41	C ≥ 12,5 %: Xn; R20/22	
609-036-00-7	nitromethane	nitrometan		200-876-6	75-52-5	R5-10 Xn; R22	Xn R: 5-10-22 S: (2-)41	C ≥ 12,5 %: Xn; R22	
609-037-	5-nitroacenaphthene	5-nitroasenafte		210-025-0	602-87-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-2							S: 53-45		
609-038-00-8	2-nitronaphthalene	2-nitronaftalin		209-474-5	581-89-5	Carc. Cat. 2; R45 N; R51-53	T; N R: 45-51/53 S: 53-45-61		
609-039-00-3	4-nitrobiphenyl	4-nitrobifenil		202-204-7	92-93-3	Carc. Cat. 2; R45 N; R51-53	T; N R: 45-51/53 S: 53-45-61		
609-040-00-9	nitrofen (ISO); 2,4-dichlorophenyl 4-nitrophenyl ether	nitrofen (ISO); 2,4-diklorofenil-4-nitrofenilet er	E	217-406-0	1836-75-5	Carc. Cat. 2; R45 Repr. Cat. 2; R61 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 45-61-22-50/53 S: 53-45-60-61		
609-041-00-4	2,4-dinitrophenol	2,4-dinitrofenol		200-087-7	51-28-5	T; R23/24/25 R33 N; R50	T; N R: 23/24/25-33-50 S: (1/2-)28-37-45-61		
609-042-00-X	pendimethalin (ISO); N-(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylydine	pendimetalin (ISO); N-(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-k silidin		254-938-2	40487-42-1	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-29-37-60-61		
609-043-00-5	quintozene (ISO); pentachloronitrobenzene	kintozen (ISO); pentakloronitrobenzen		201-435-0	82-68-8	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)13-24-37-60-61		
609-044-00-0	tecnazene (ISO); 1,2,4,5-tetrachloro-3-nitrobenzene	teknazen (ISO); 1,2,4,5-tetrakloro-3-nitrobenzen		204-178-2	117-18-0	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
609-045-00-6	mixture of: 4,6-dinitro-2-(3-octyl)phenyl methyl carbonate and 4,6-dinitro-2-(4-octyl)phenyl methyl carbonate; dinocton-6	4,6-dinitro-2-(3-oktil)fenilmetil karbonat; 4,6-dinitro-2-(4-oktil)fenilmetil-karbonat; dinocton-6 karışımı		-	8069-76-9	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
609-046-00-1	trifluralin (ISO) (containing < 0.5 ppm NPDA); α,α,α -trifluoro-2,6-dinitro-N,N-dipropyl-p-toluidine (containing < 0.5 ppm NPDA); 2,6-dinitro-N,N-dipropyl-4-trifluoromethylaniline (containing < 0.5 ppm NPDA); N,N-dipropyl-2,6-dinitro-4-trifluoromethylaniline (containing < 0.5 ppm NPDA)	trifluralin (ISO) (0.5 ppm den daha az NPDA içeren); α,α,α -trifloro-2,6-dinitro-N,N-dipropil-p-toluidin (0.5 ppm den az NPDA içeren); 2,6-dinitro-N,N-dipropil-4-triflorometilanilin (0.5 ppm den az NPDA içeren); N,N-dipropil-2,6-dinitro-4-triflorometilanilin (0.5 ppm den daha az NPDA içeren)		216-428-8	1582-09-8	Xi; R36 R43 N; R50-53	Xi; N R: 36-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
609-047-00-7	2-nitroanisole	2-nitroanizol	E	202-052-1	91-23-6	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R22	T R: 45-22 S: 53-45		
609-048-00-2	sodium 3-nitrobenzenesulphonate	sodyum-3-nitrobenzenesülfonat		204-857-3	127-68-4	Xi; R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2-)24-26-37		
609-049-	2,6-dinitrotoluene	2,6-dinitrotoluen	E	210-106-0	606-20-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68	T R: 45-23/24/25-48/22-		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-8						Repr. Cat. 3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 R52-53	62-68-52/53 S: 53-45-61		
609-050-00-3	2,3-dinitrotoluene	2,3-dinitrotoluen	E	210-013-5	602-01-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 N; R50-53	T; N R: 45-23/24/25-48/22- 62-68-50/53 S: 53-45-60-61		
609-051-00-9	3,4-dinitrotoluene	3,4-dinitrotoluen	E	210-222-1	610-39-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 N; R51-53	T; N R: 45-23/24/25-48/22- 62-68-51/53 S: 53-45-61		
609-052-00-4	3,5-dinitrotoluene	3,5-dinitrotoluen	E	210-566-2	618-85-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 R52-53	T R: 45-23/24/25-48/22- 62-68-52/53 S: 53-45-61		
609-053-00-X	hydrazine-trinitromethane	hidrazin-tri-nitrometan	E	414-850-9	-	E; R3 O; R8 Carc. Cat. 2; R45 T; R23/25 R43	E; T R: 45-3-8-23/25-43 S: 53-45		
609-054-00-5	2,3-dinitrophenol; [1] 2,5-dinitrophenol; [2] 2,6-dinitrophenol; [3] 3,4-dinitrophenol; [4] salts of dinitrophenol [5]	2,3-dinitrofenol; [1] 2,5-dinitrofenol; [2] 2,6-dinitrofenol; [3] 3,4-dinitrofenol; [4] dinitrofenol tuzları[5]		200-628-7 [1] 206-348-1 [2] 209-357-9 [3] 209-415-3 [4] - [5]	66-56-8 [1] 329-71-5 [2] 573-56-8 [3] 577-71-9 [4] - [5]	T; R23/24/25 R33 N; R51-53	T; N R: 23/24/25-33-51 S: (1/2-)28-37-45-61		
609-055-00-0	2,5-dinitrotoluene	2,5-dinitrotoluen	E	210-581-4	619-15-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 N; R51-53	T; N R: 45-23/24/25-48/22- 62-68-51/53 S: 53-45-61		
609-	2,2-dibromo-2-nitroethanol	2,2-dibromo-2-nitroetanol		412-380-9	69094-18-4	E; R2	E; C; N	C ≥ 25 %: C, N; R22-35-	

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
056-00-6						Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22-48/22 C; R35 R43 N; R50-53	R: 2-22-35-40-43-48/22-50/53 S: (1/2-)23-26-35-36/37/39-45-60-61	40-43-48/22-50/53 10 % ≤ C < 25 %: C, N; R22-35-40-43-48/22-51/53 5 % ≤ C < 10 %: C, N; R34-40-43-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %: Xn, N; R36/37/38-40-43-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn; R36/37/38-40-43-52/53 0,25 % ≤ C < 1 %: R52/53	
609-057-00-1	3-chloro-2,4-difluoronitrobenzene	3-kloro-2,4-difloronitrobenzen		411-980-8	3847-58-3	Xn; R22 C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 22-34-43-50/53 S: (1/2-)22-26-28-36/37/39-45-60-61		
609-058-00-7	2-nitro-2-phenyl-1,3-propanediol	2-nitro-2-fenil-1,3-propandiol		410-360-4	5428-02-4	T; R39-48/25 Xn; R21/22 Xi; R41 R43 N; R51-53	T; N R: 21/22-39-41-43-48/25-51/53 S: 53-45-61		
609-059-00-2	2-chloro-6-(ethylamino)-4-nitrophenol	2-kloro-6-(etilamino)-4-nitrofenol		411-440-1	131657-78-8	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)22-24-37/39-61		
609-060-00-8	4-[(3-hydroxypropyl)amino]-3-nitrophenol	4-[(3-hidroksipropil)amino]-3-nitrofenol		406-305-9	92952-81-3	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
609-061-00-3	(E,Z)-4-chlorophenyl(cyclopropyl)ketone O-(4-nitrophenylmethyl)oxime	(E,Z)-4 klorofenil(siklopropil)keton-O-(4-nitrofenilmetil)oksim		406-100-4	94097-88-8	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
609-062-00-9	2-bromo-2-nitropropanol	2-bromo-2-nitropropanol		407-030-7	24403-04-1	T; R24 Xn; R22-48/22 C; R34 R43 N; R50-53	T; N R: 22-24-34-43-48/22-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
609-063-00-4	2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)amino]ethanol	2-[(4-kloro-2-nitrofenil)amino]etanol		413-280-8	59320-13-7	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)22-61		
609-064-00-X	mesotrione; 2-[4-(methylsulfonyl)-2-nitrobenzoyl]-1,3-cyclohexanedione	mesotriyon; 2-[4-(metilsülfonil)-2-nitrobenzoil]-1,3-sikloheksandion		-	104206-82-8	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
609-065-00-5	2-nitrotoluene	2-nitrotoluen	E	201-853-3	88-72-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 N; R51-53	T; N R: 45-46-22-62-51/53 S: 53-45-61		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
609-066-00-0	lithium sodium 3-amino-10-[4-(10-amino-6,13-dichloro-4,11-disulfonobenzo[5,6][1,4]oxazino[2,3-b]phenoxazine-3-ylamino)-6-[methyl(2-sulfonato-ethyl)amino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-6,13-dichlorobenzo[5,6][1,4]oxazino[2,3-b]phenoxazine-4,11-disulfonate	lityum sodyum 3-amino-10-[4-(10-amino-6,13-dikloro-4,11-disülfonobenzo[5,6][1,4]oksazino[2,3-b]fenoksazin-3-il-amino)-6-[metil(2-sülfonat-ö-etil)amino]-1,3,5-triazin-2-il-amino]-6,13-diklorobenzo[5,6][1,4]oksazino[2,3-b]fenoksazin-4,11-disülfonat		418-870-9	154212-58-5	Xn; R20/21/22-68/20/21/22	Xn R: 20/21/22-68/20/21/22 S: (2-)-36/37		
609-067-00-6	sodium and potassium 4-(3-aminopropylamino)-2,6-bis[3-(4-methoxy-2-sulphophenylazo)-4-hydroxy-2-sulfo-7-naphthylamino]-1,3,5-triazine	sodyum ve potasyum-4-(3-aminopropilamino)-2,6-bis[3-(4-metoksi-2-sülfofenilazo)-4-hidroksi-2-sülfo-7-naftilamino]-1,3,5-triazin		416-280-6	156769-97-0	R 43	Xi R: 43 S: (2-)-22-24-37		
609-068-00-1	musk xylene; 5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene	Ksilen misk; 5-ter-bütül-2,4,6-trinitro-m-ksilen		201-329-4	81-15-2	Carc. Cat. 3; R40 E; R2 N; R50-53	E; Xn; N R: 2-40-50/53 S: (2-)-36/37-46-60-61		
609-070-00-2	1,4-dichloro-2-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)-5-nitrobenzene	1,4-dikloro-2-(1,1,2,3,3,3-hekzaflorpropoksi)-5-nitrobenzen		415-580-4	130841-23-5	Xn; R22 R 43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)-36/37/39-60-61		
609-071-00-8	A mixture of: 2-methylsulfanyl-4,6-bis-(2-hydroxy-4-methoxy-phenyl)-1,3,5-triazine; 2-(4,6-bis-methylsulfanyl-1,3,5-triazin-2-yl)-5-methoxy-phenol	2-metilsülfanil-4,6-bis-(2-hidroksi-4-metoksi-fenil)-1,3,5-triazin; 2-(4,6-bis-metilsülfanil-1,3,5-triazin-2-il)-5-metoksi-fenol karışımı		423-520-3	156137-33-6	R43	Xi R: 43 S: (2-)-22-24-37		
610-001-00-3	trichloronitromethane; chloropicrin	trikloronitrometan; kloropikrin		200-930-9	76-06-2	Xn; R22 T+; R26 Xi; R36/37/38	T+ R: 22-26-36/37/38 S: (1/2-)-36/37-38-45		
610-002-00-9	1,1-dichloro-1-nitroethane	1,1-dikloro-1-nitroetan		209-854-0	594-72-9	T; R23/24/25	T R: 23/24/25 S: (1/2-)-26-45		
610-003-00-4	chlorodinitrobenzene	dinitroklorobenzen	C	-	-	T; R23/24/25 R33 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-33-50/53 S: (1/2-)-28-36/37-45-60-61		
610-004-00-X	2-chloro-1,3,5-trinitrobenzene	2-kloro-1,3,5-trinitrobenzen		201-864-3	88-88-0	E; R2 T+; R26/27/28 N; R50-53	E; T+; N R: 2-26/27/28-50/53 S: (1/2-)-28-35-36/37-45-60-61		
610-005-00-5	1-chloro-4-nitrobenzene	1-kloro-4-nitrobenzen		202-809-6	100-00-5	Carc. Cat.3;R40 Mut. Cat.3;R68 T; R23/24/25 Xn; R48/20/21/22 N; R51-53	T; N R: 23/24/25-40-48/20/21/22-68-51/53 S: (1/2-)-28-36/37-45-61		
610-006-00-0	chloronitroanilines with the exception of those specified elsewhere in this Annex	kloronitroanilinler; Ek'in diğer maddelerinde tanımlananların dışında kalanlar	C	-	-	T+; R26/27/28 R33 N; R51-53	T+; N R: 26/27/28-33-51/53 S: (1/2-)-28-36/37-45-61		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
610-007-00-6	1-chloro-1-nitropropane	1-kloro-1-nitropropan		209-990-0	600-25-9	Xn; R20/22	Xn R: 20/22 S: (2-)	C ≥ 5 %: Xn; R20/22	
610-008-00-1	2,6-dichloro-4-nitroanisole	2,6-dikloro-4-nitroanizol		403-350-6	17742-69-7	T; R25 N; R51-53	T; N R: 25-51/53 S: (1/2-)36/37-45-61		
610-009-00-7	2-chloro-4-nitroaniline	2-kloro-4-nitroanilin		204-502-2	121-87-9	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)22-24-61		
610-010-00-2	2-bromo-1-(2-furyl)-2-nitroethylene	2-bromo-1-(2-füril)-2-nitroetilen		406-110-9	35950-52-8	Xn; R22-48/22 C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 22-34-43-48/22-50/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-60-61		
611-001-00-6	azobenzene	azobenzen	E	203-102-5	103-33-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Xn; R20/22-48/22 N; R50-53	T; N R: 45-20/22-48/22-68-50/53 S: 53-45-60-61		
611-002-00-1	azoxybenzene	azoksibenzen		207-802-1	495-48-7	Xn; R20/22	Xn R: 20/22 S: (2-)28		
611-003-00-7	fenaminosulf (ISO); sodium 4-dimethylaminobenzenediazosulphonate	fenaminosülf (İSO); sodyum-4-dimetilaminobenzenediazosülfonat		205-419-4	140-56-7	T; R25 Xn; R21 R52-53	T R: 21-25-52/53 S: (1/2-)36/37-45-61		
611-004-00-2	methyl-ONN-azoxy methyl acetate; methyl azoxy methyl acetate	metil-ONN-azoksimetilasetat; metilazoksimetilasetat		209-765-7	592-62-1	Carc. Cat. 2; R45 Repr. Cat. 2; R61	T R: 45-61 S: 53-45		
611-005-00-8	disodium {5-[(4'-((2,6-hydroxy-3-(2-hydroxy-5-sulphophenyl)azo)phenyl)azo)(1,1'-biphenyl)-4-yl]azo]salicylate(4-)}cuprate(2-); CI Direct Brown 95	disodyum-{5-[(4'-((2,6-dihidroksi-3-(2-hidroksi-5-sülfofenil)azo)fenil)azo)(1,1'-bifenil)-4-il)azo]salisilat(4-)}kuprat(2-); CI Direct Brown 95		240-221-1	16071-86-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
611-006-00-3	4-o-tolylazo-o-toluidine; 4-amino-2',3'-dimethylazobenzene; fast gamet GBC base; AAT; o-aminoazotoluene	4-o-tolilazo-o-toluidin; 4-amino-2',3'-dimetilazobenzen; GBC esaslı hızlı gamete; AAT; o-aminoazotoluen		202-591-2	97-56-3	Carc. Cat. 2; R45 R43	T R: 45-43 S: 53-45		
611-007-00-9	5-methyl-1,2,4-triazolo(3,4-b)benzo-1,3-thiazole; tricyclazole	5-metil-1,2,4-triazolo(3,4-b)benzo-1,3-tiyazol; trisiklazol		255-559-5	41814-78-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
611-008-00-4	4-aminoazobenzene; 4-phenylazoaniline	4-aminoazobenzen; 4-fenilazoanilin		200-453-6	60-09-3	Carc. Cat. 2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61		
611-009-00-9	sodium (1-(5-(4-(4-anilino-3-sulphophenyl)azo)-2-methyl-5-	sodyum-(1-(5-(4-(4-anilino-3-sülfofenil)azo)-2-metil-5-		401-220-3	-	Xn; R20 R52-53	Xn R: 20-52/53		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-X	methylsulphonamidophenylazo)-4-hydroxy-2-oxido-3-(phenylazo)phenylazo)-5-nitro-4-sulphonato-2-naphtholato)iron(II)	metilsülfonamidofenilazo)-4-hidroksi-2-oksido-3-(fenilazo)fenilazo)-5-nitro-4-sülfonato-2-naftolato)demir(II)					S: (2-)61		
611-010-00-5	2'-(2-cyano-4,6-dinitrophenylazo)-5'-(N,N-dipropylamino)propionanilide	2'-(2-siyano-4,6-dinitrofenilazo)-5'-(N,N-dipropilamino)propionanilid		403-010-7	106359-94-8	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		
611-011-00-0	N,N,N',N'-tetramethyl-3,3'-(propylenebis(iminocarbonyl-4,1-phenylenazo)(1,6-dihydro-2-hydroxy-4-methyl-6-oxopyridine-3,1-diyll))di(propylammonium) dilactate	N,N,N',N'-tetrametil-3,3'-(propilenbis(iminokarbonil-4,1-fenilenazo)(1,6-dihidro-2-hidroksi-4-metil-6-oksopiridin-3,1-diyil))di(propilamonyum)dilaktat		403-340-1	-	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
611-012-00-6	Mixture of 2,2-iminodietanol 6-methyl-2-(4-(2,4,6-triaminopyrimidin-5-ylazo)phenyl)benzothiazole-7-sulfonate and 2-methylaminoethanol 6-methyl-2-(4-(2,4,6-triaminopyrimidin-5-ylazo)phenyl)benzothiazole-7-sulfonate and N,N-diethylpropane-1,3-diamine 6-methyl-2-(4-(2,4,6-triaminopyrimidin-5-ylazo)phenyl)benzothiazole-7-sulfonate	2,2-iminodietanol 6-metil-2-(4-(2,4,6-triaminopyrimidin-5-ilazo)fenil)benzotiyazol-7-sülfonat ve 2-metilaminoetanol 6-metil-2-(4-(2,4,6-triaminopyrimidin-5-ilazo)fenil)benzotiyazol-7-sülfonat ve N,N-dietilpropan-1,3-diamin 6-metil-2-(4-(2,4,6-triaminopyrimidin-5-ilazo)fenil)benzotiyazol-7-sülfonat karışımı		403-410-1	114565-65-0	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-26-37		
611-013-00-1	trilithium-1-hydroxy-7-(3-sulfonat oanilino)-2-(3-methyl-4-(2-methoxy-4-(3-sulfonat ophenylazo)phenylazo)phenylazo)naphthalene-3-sulfonate	trilitiyum-1-hidroksi-7-(3-sülfonat oanilino)-2-(3-metil-4-(2-metoksi-4-(3-sülfonat ofenilazo)fenilazo)fenilazo)naftalin-3-sülfonat		403-650-7	117409-78-6	E; R2 N; R51-53	E; N R: 2-51/53 S: (2-)35-61		
611-014-00-7	(tetrasodium 1-(4-(3-acetamido-4-(4'-nitro-2,2'-disulfonatostilben-4-ylazo)anilino)-6-(2,5-disulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-yl)-3-carboxypyridinium) hydroxide	(tetrasodyum-1-(4-(3-asetamido-4-(4'-nitro-2,2'-disülfonatostilben-4-ilazo)anilino)-6-(2,5-disulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-il)-3-karboksipiridinyum)hidroksit		404-250-5	115099-55-3	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-015-00-2	tetrasodium 4-amino-5-hydroxy-6-(4-(2-(2-(sulfonatooxy)ethylsulfonyl)ethylcarbamoyl)phenylazo)-3-(4-(2-(sulfonatooxy)ethylsulfonyl)phenylazo)naphthalene-2,7-disulfonate	tetrasodyum-4-amino-5-hidroksi-6-(4-(2-(2-(sülfonatoksi)etilsülfonil)etilkarbamoyl)fenilazo)-3-(4-(2-(sülfonatoksi)etilsülfonil)fenilazo)naftalin-2,7-disülfonat		404-320-5	116889-78-2	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-016-00-8	Mixture of 1,1'-((dihydroxyphenylene)bis(azo-3,1-phenylenazo)(1-(3-dimethylaminopropyl)-1,2-dihydro-6-hidroksi-4-metil-2-oksopiridin-5,3-diyll))dipiridinyum diklorür dihidroklorür, karışım izomerleri ve 1-(1-(3-dimetilaminopropil)-5-(3-((4-(1-(3-dimetilaminopropil)-1,6-dihidro-2-hidroksi-4-metil-6-oksopiridin-3-piridilazo)fenilazo)-2,4-(veya 2,6 veya 3,5)-dihidroksifenilazo)fenilazo)-	1,1'-((dihidroksifenilen)bis(azo-3,1-fenilenazo)(1-(3-dimetilaminopropil)-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-oksopiridin-5,3-diyil))dipiridinyum diklorür dihidroklorür, karışım izomerleri ve 1-(1-(3-dimetilaminopropil)-5-(3-((4-(1-(3-dimetilaminopropil)-1,6-dihidro-2hidroksi-4metil-6okso-5pridinio-3-piridilazo)fenilazo)-2,4-(veya 2,6 veya 3,5)-dihidroksifenilazo)fenilazo)-		404-540-1	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
	dihydroxyphenylazo)phenylazo)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxo-3-pyridyl)pyridinium dichloride	1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-okso-3-piridil)piridinyum diklorür karışımı							
611-017-00-3	2-(4-(diethylaminopropylcarbamoyl)phenylazo)-3-oxo-N-(2,3-dihydro-2-oxobenzimidazol-5-yl)butyramide	2-(4-(diethylaminopropilkarbamoil)fenilazo)-3-okso-N-(2,3-dihidro-2-oksobenzimidazol-5-il)butiramid		404-910-2	-	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
611-018-00-9	tetraammonium 5-(4-(7-amino-1-hydroxy-3-sulfonat o-2-naphthylazo)-6-sulfonat o-1-naphthylazo)isophthalate	tetraamonyum-5-(4-(7-amino-1-hidroksi-3-sulfonato-2-naftilazo)-6-sulfonat o-1-naftilazo)izofталat		405-130-5	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
611-019-00-4	tetralithium 6-amino-4-hydroxy-3-(7-sulfonat o-4-(4-sulfonatophenylazo)-1-naphthylazo)naphthalene-2,7-disulfonate	tetralityum-6-amino-4-hidroksi-3-(7-sulfonat o-4-(4-sulfonato fenilazo)-1-naftilazo)naftalin-2,7-disulfonat		405-150-4	106028-58-4	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
611-020-00-X	tetrakis(tetramethylammonium) 6-amino-4-hydroxy-3-(7-sulfonato-4-(4-sulfonatophenylazo)-1-naphthylazo)naphthalene-2,7-disulfonate	tetrakis(tetrametilamonyum)-6-amino-4-hidroksi-3-(7-sulfonato-4-(4-sulfonato fenilazo)-1-naftilazo)naftalin-2,7-disulfonat		405-170-3	116340-05-7	T; R25 R43 R52-53	T R: 25-43-52/53 S: (1/2-)22-24-37-45-61		
611-021-00-5	2-(4-(4-cyano-3-methylisothiazol-5-ylazo)-N-ethyl-3-methylanilino)ethyl acetate	2-(4-(4-siyano-3-metilizotiazol-5-ilazo)-N-etil-3-metililanilino)etilasetat		405-480-9	-	Xn; R22-48/22 Xi; R38 R53	Xn R: 22-38-48/22-53 S: (2-)22-36/37-61		
611-022-00-0	4-dimethylaminobenzenediazonium 3-carboxy-4-hydroxybenzenesulfonate	4-dimetilaminobenzenediazonyum-3-karboksi-4-hidroksibenzenedisulfonat		404-980-4	-	E; R2 T; R23/25 Xn; R21-48/22 Xi; R41 R43 N; R50/53	E; T; N R: 2-21-23/25-41-43-48/22-50/53 S: (1/2-)3-12-26-35-36/37/39-45-61		
611-023-00-6	disodium 7-(4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxy-3-(4-(2-(sulfonatooxy)ethylsulfonyl)phenylazo)naphthalene-2-sulfonate	disodyum-7-(4,6-dikloro-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroksi-3-(4-(2-(sulfonatooksi)etilsulfonil)fenilazo)naftalin-2-sulfonat		404-600-7	-	R43	X R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-024-00-1	Benzidine based azo dyes; 4,4'; -diarylazobiphenyl dyes, with the exception of those specified elsewhere in this Annex	Benzidin bazlı azo boyalar; 4,4'; -diarilazobifenil boyalar, ek'in diğer maddelerinde tanımlananların dışında kalanlar	A	-	-	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
611-025-00-7	disodium 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate; C.I. Direct Black 38	Disodyum 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminofenil)azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]-5-hidroksi-6-(fenilazo)naftalin-2,7-disulfonat; C.I. Açık Mavi 38		217-710-3	1937-37-7	Carc. Cat. 2; R45 Repr. Cat. 3; R63	T R: 45-63 S: 53-45		
611-026-00-2	tetrasodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaphthalene-2,7-disulphonate]; C.I. Direct Blue 6	tetrasodyum 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]bis[5-amino-4-hidroksinaftalin-2,7-disulfonat]; C.I. Açık Mavi 6		220-012-1	2602-46-2	Carc. Cat. 2; R45 Repr. Cat. 3; R63	T R: 45-63 S: 53-45		
611-027-	disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaphthalene-1-	disodyum 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diylbi(azo)]bi(4-aminonaftalin-1-		209-358-4	573-58-0	Carc. Cat. 2; R45 Repr. Cat. 3; R63	T R: 45-63		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-8	sulphonate); C.I. Direct Red 28	sülfonat); C.I. Açık kırmızı 28					S: 53-45		
611-028-00-3	C,C'-azodi(formamide)	C,C'-azodi(formamid)		204-650-8	123-77-3	R42 R44	Xn R: 42-44 S: (2-)-22-24-37		
611-029-00-9	o-dianisidine based azo dyes; 4,4'-diarylazo-3,3'-dimethoxybiphenyl dyes with the exception of those mentioned elsewhere in this Annex	o-dianisidin esaslı azo boyalar; 4,4'-diarilazo-3,3'-dimetoksibifenil boyalar; ile ek'in diğer maddelerinde tanımlananların dışında kalanlar	A H	-	-	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
611-030-00-4	o-tolidine based dyes; 4,4'-diarylazo-3,3'-dimethylbiphenyl dyes, with the exception of those mentioned elsewhere in this Annex	o-tolidin esaslı boyalar; 4,4'-diarilazo-3,3'-dimetilbifenil boyalar, ile ek'in diğer maddelerinde tanımlananların dışında kalanlar	A H	-	-	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
611-031-00-X	4,4'-(4-iminocyclohexa-2,5-dienylidene)methylene)dianiline hydrochloride; C.I. Basic Red 9	4,4'-(4-iminosikloheksa-2,5-dienilidimetilen)dianilin hidroklorür; C.I. Bazik Kırmızı 9		209-321-2	569-61-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
611-032-00-5	1,4,5,8-tetraaminoanthraquinone; C.I. Disperse Blue 1	1,4,5,8-tetraaminoantrakinon; C.I. Dispers Mavi 1		219-603-7	2475-45-8	Carc. Cat. 2; R45 Xi; R38-41 R43	T R: 45-38-41-43 S: 53-45		
611-033-00-0	hexasodium [4,4'-azoxybis(2,2'-disulfonatostilbene-4,4'-diylazo)]-bis[5'-sulfonatobenzeno-2,2'-diolato-O(2),O(2),N(1)]-copper(II)	heksasodyum-[4,4'-azoksibis(2,2'-disülfonatostilben-4,4'-diilazo)]-bis[5'-sülfonatobenzeno-2,2'-diolato-O(2),O(2),N(1)]-bakır(II)		400-020-3	82027-60-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
611-034-00-6	N-(5-(bis(2-methoxyethyl)amino)-2-((5-nitro-2,1-benzisothiazol-3-yl)azo)phenylacetamide	N-(5-(bis(2-metoksietil)amino)-2-((5-nitro-2,1-benzisotiyazol-3-il)azo)fenilasetamid		402-430-8	105076-77-5	R53	R: 53 S: 61		
611-035-00-1	tetralithium 6-amino-4-hydroxy-3-[7-sulfonat o-4-(5-sulfonato-2-naphthylazo)-1-naphthylazo]naphthalene-2,7-disulfonate	tetralityum-6-amino-4-hidroksi-3-[7-sülfonat o-4-(5-sülfonato-2-naftilazo)-1-naftilazo]naftalin-2,7-disülfonat		403-660-1	107246-80-0	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)-24-37-61		
611-036-00-7	2-(4-(5,6(or 6,7)-dichloro-1,3-benzothiazol-2-ylazo)-N-methyl-m-toluidino)ethyl acetate	2-(4-(5,6(veya 6,7)-dikloro-1,3-benzotiyazol-2-ilazo)-N-metil-m-toluidino)etilasetat		405-440-0	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)-22-24-37		
611-037-00-2	3(or 5)-(4-(N-benzyl-N-ethylamino)-2-methylphenylazo)-1,4-dimethyl-1,2,4-triazolium methylsulphate	3(veya 5)-(4-(N-benzil-N-etilamino)-2-metilfenilazo)-1,4-dimetil-1,2,4-triyazoliummetilsülfat		406-055-0	124584-00-5	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-43-51/53 S: (2-)-22-24-26-37/39-61		
611-038-00-8	trisodium 1-hydroxynaphthalene-2-azo-4'(5',5''-dimethylbiphenyl)-4''-azo(4''-phenylsulfonyloxybenzene)-2',2'',4'-trisulfonate	trisodyum 1-hidroksinaftalin-2-azo-4'(5',5''-dimetilbifenil)-4''-azo(4''-fenilsülfoniloksibenzen)-2',2'',4'-trisülfonat		406-820-9	-	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)-25-26		
611-039-00-3	7-(((4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-4-hydroxy-3-(4-((2-sulfoxy)ethyl)sulfonyl)phenylazo]naphthalene-2-sulfonic acid	7-(((4,6-dikloro-1,3,5-triazin-2-il)amino)-4-hidroksi-3-(4-((2-sülfoksi)etil)sülfonil)fenilazo]naftalin-2-sülfonik asit		407-050-6	117715-57-8	R43	Xi R: 43 S: (2-)-22-24-37		
611-040-	3-(5-acetylamino-4-(4-[4,6-bis(3-diethylaminopropylamino)-1,3,5-	3-(5-asetilamino-4-(4-[4,6-bis(3-dietilaminopropilamino)-1,3,5-triazin-		407-670-7	115099-58-6	N; R50-53	N R: 50/53		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-9	triazin-2-ylamino]phenylazo)-2-(2-methoxyethoxy)phenylazo)-6-amino-4-hydroxy-2-naphthalenesulfonic acid	2-ilamino]fenilazo)-2-(2-metoksietoksi)fenilazo)-6-amino-4-hidroksi-2-naftalinsülfonik asit					S: 60-61		
611-041-00-4	2-[[4[[4,6-bis[[3-(diethylamino)propyl]amino]-1,3,5-triazine-2-yl]amino]phenyl]azo]-N-(2,3-dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)-3-oxobutanamide	2-[[4[[4,6-bis[[3-(diethylamino)propyl]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]fenil]azo]-N-(2,3-dihidro-2-okso-1H-benzimidazol-5-il)-3-oksobütanamid		407-680-1	98809-11-1	Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi; N R: 41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
611-042-00-X	trisodium 5-amino-3-[5-(2-bromoacryloylamino)-2-sulfonatophenylazo]-4-hydroxy-6-(4-vinylsulfonylphenylazo)naphthalene-2,7-disulfonate	trisodyum-5-amino-3-[5-(2-bromoakriloilamino)-2-sülfonatofenilazo]-4-hidroksi-6-(4-vinilsülfonilfenilazo)naftalin-2,7-disülfonat		411-770-6	136213-71-3	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-043-00-5	A 2:1:1 mixture of: trisodium N(1')-N(2):N(1'')-N(2'')-η-6-[2-amino-4-(or 6)-hydroxy-(or 4-amino-2-hydroxy)phenylazo]-6''-(1-karbaniloyl-2-hydroxyprop-1-enylazo)-5',5'''-disulfamoyl-3,3'''-disulfonatobis(naphthalene-2,1'-azobenzene-1,2'-diolato-O(1),O(2'))-chromate; trisodium N(1')-N(2):N(1'')-N(2'')-η-6,6''-bis(1-karbaniloyl-2-hydroxyprop-1-enylazo)-5',5'''-disulfamoyl-3,3'''-disulfonatobis(naphthalene-2,1'-azobenzene-1,2'-diolato-O(1),O(2'))-chromate; trisodium N(1')-N(2):N(1'')-N(2'')-η-6,6''-bis[2-amino-4-(or 6)-hydroxy-(or 4-amino-2-hydroxy)phenylazo]5',5'''-disulfamoyl-3,3'''-disulfonatobis(naphthalene-2,1'-azobenzene-1,2'-diolato-O(1),O(2'))-chromate	2:1:1 karışımı: trisodyum-N(1')-N(2):N(1'')-N(2'')-η-6-[2-amino-4-(veya 6)-hidroksi-(veya 4-amino-2-hidroksi)fenilazo]-6''-(1-karbaniloyl-2-hidroksiprop-1-enilazo)-5',5'''-disülfamoil-3,3'''-disülfonatobis(naftalin-2,1'-azobenzen-1,2'-diolato-O(1),O(2'))-kromat; trisodyum N(1')-N(2):N(1'')-N(2'')-η-6,6''-bis(1-karbaniloyl-2-hidroksiprop-1-enilazo)-5',5'''-disülfamoil-3,3'''-disülfonatobis(naftalin-2,1'-azobenzen-1,2'-diolato-O(1),O(2'))-kromat; trisodyum N(1')-N(2):N(1'')-N(2'')-η-6,6''-bis[2-amino-4-(veya 6)-hidroksi-(veya 4-amino-2-hidroksi)fenilazo]5',5'''-disülfamoil-3,3'''-disülfonatobis(naftalin-2,1'-azobenzen-1,2'-diolato-O(1),O(2'))-kromat		402-850-1	-	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
611-044-00-0	A mixture of: tert-alkyl(C12-C14)ammonium bis[1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-chromate(1-); tert-alkyl(C12-C14)ammonium bis[1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-chromate(1-); tert-alkyl(C12-C14)ammonium bis[1-[[5-(1,1-dimethylpropyl)-2-hydroxy-3-nitrophenyl]azo]-2-naphthalenolato(2-)]-chromate(1-); tert-alkyl(C12-C14)ammonium [[1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-[1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]]-chromate(1-); tert-alkyl(C12-C14)ammonium [[1-[[5-(1,1-	Karışım : ter-alkil(C12-C14)amonyum-bis[1-[(2-hidroksi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalino lato(2-)]-kromat (1-); ter-alkil(C12-C14)amonyum-bis[1-[(2-hidroksi-4-nitrofenil)azo]-2-naftalino lato(2-)]-kromat (1-); ter-alkil(C12-C14)amonyum-bis[1-[[5-(1,1-dimetilpropil)-2-hidroksi-3-nitrofenil]azo]-2-naftalino lato(2-)]-kromat (1-); ter-alkil(C12-C14)amonyum [[1-[(2-hidroksi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalino lato(2-)]-[1-[(2-hidroksi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalino lato(2-)]]-kromat (1-); ter-alkil(C12-C14)amonyum [[1-[[5-(1,1-		403-720-7	117527-94-3	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
	(1,1-dimethylpropyl)-2-hydroxy-3-nitrophenyl]azo]-2-naphthalenolat o(2-)-[1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-chromate(1-); tert-alkyl(C12-C14)ammonium ((1-(4(or 5)-nitro-2-oxido-phenylazo)-2-naphtholato)(1-(3-nitro-2-oxido-5-pentylphenylazo)-2-naphtholato))chromate(1-)	dimetilpropil)-2-hidroksi-3-nitrofenil]azo]-2-naftalino lato(2-)-[1-[(2-hidroksi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalino lato(2-)]-kromat(1-); ter-alkil(C12-C14)amonyum ((1-(4(veya 5)-nitro-2-oksido-phenilazo)-2-naftolato)(1-(3-nitro-2-oksido-5-pentilfenilazo)-2-naftolato))kromat(1-)							
611-045-00-6	2-[4-[N-(4-acetoxybutyl)-N-ethyl]amino-2-methylphenylazo]-3-acetyl-5-nitrothiophene	2-[4-[N-(4-asetoksibüt il)-N-et il]amino-2-metilfenilazo]-3-aset il-5-nitrotiyofen		404-830-8	-	R53	R: 53 S: 61		
611-046-00-1	4,4'-diamino-2-methylazobenzene	4,4'-diamino-2-metilazobenzen		407-590-2	43151-99-1	T; R25 Xn; R48/22 R43 N; R50-53	T; N R: 25-43-48/22-50/53 S: (1/2-)22-28-36/37-45-60-61		
611-047-00-7	A 1:1 mixture of: 2-[[4-[N-ethyl-N-(2-acetoxyethyl)amino]phenyl]azo]-5,6-dichlorobenzothiazole;2-[[4-[N-ethyl-N-(2-acetoxyethyl)amino]phenyl]azo]-6,7-dichlorobenzothiazole	2-[[4-[N-et il-N-(2-asetoksiet il)amino]fenil]azo]-5,6-diklorobenzotiyazol; ile 2-[[4-[N-et il-N-(2-asetoksiet il)amino]fenil]azo]-6,7-diklorobenzotiyazol karışımı 1,1		407-890-3	111381-11-4	R53	R: 53 S: 61		
611-048-00-2	A (1:1) mixture of: 2-[[4-[bis(2-acetoxyethyl)amino]phenyl]azo]-5,6-dichlorobenzothiazole;2-[[4-[bis(2-acetoxyethyl)amino]phenyl]azo]-6,7-dichlorobenzothiazole	2-[[4-[bis(2-asetoksiet il)amino]fenil]azo]-5,6-diklorobenzotiyazol; ile 2-[[4-[bis(2-asetoksiet il)amino]fenil]azo]-6,7-diklorobenzotiyazol karışımı 1,1		407-900-6	111381-12-5	R53	R: 53 S: 61		
611-049-00-8	7-[4-(3-diethylamino-propylamino)-6-(3-dietilammonio-propylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxy-3-(4-phenylazophenylazo)-naphthalene-2-sulfonate, acetic acid, lactic acid (2:1:1)	7-[4-(3-dietilamino-propilamino)-6-(3-dietilammonio-propilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-4-hidroksi-3-(4-fenilazofenilazo)-naftalin-2-sülfonat, asetik asit, laktik asit (2:1:1)		408-000-6	118658-98-3	Xn; R48/22 R43 R52-53	Xn R: 43-48/22-52/53 S: (2-)22-36/37-61		
611-051-00-9	2-(4-(N-ethyl-N-(2-hydroxyethyl)amino-2-methylphenyl)azo)-6-methoxy-3-methyl-benzothiazolium chloride	2-(4-(N-et il-N-(2-hidroksi)et il)amino-2-metilfenil)azo-6-metoksi-3-metil-benzotiyazolyum klorür		411-110-7	136213-74-6	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
611-052-00-4	monosodium aqua-[5-[[2,4-dihydroxy-5-[(2-hydroxy-3,5-dinitrophenyl)azo]phenyl]azo]-2-naphthalensulfonate], iron complex	monosodyum-aqua-[5-[[2,4-dihidroksi-5-[(2-hidroksi-3,5-dinitrofenil)azo]fenil]azo]-2-naftalinsülfonat], demirkompleksi		400-720-9	-	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-053-00-X	2,2'-azobis[2-methylpropionamidine] dihydrochloride	2,2'-azobis[2-metilpropionamidin]dihidroklorür		221-070-0	2997-92-4	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)24-37		
611-055-00-0	C.I. Disperse Yellow 3; N-[4-[(2-hydroxy-5-methylphenyl)azo]phenyl]acetamide	N-[4-[(2-hidroksi-5-metilfenil)azo]fenil]asetamid; C.I. Dağınık sarı 3		220-600-8	2832-40-8	Carc. Cat. 3; R40 R43	Xn R: 40-43 S: (2-)22-36/37-46		
611-056-00-6	C.I. Solvent Yellow 14; 1-phenylazo-2-naphthol	1-fenilazo-2-naftol; C.I. Sarı solvent 14		212-668-2	842-07-9	Carc. Cat. 3; R40 Muta. Cat. 3; R68 R43 R53	Xn R: 40-43-53-68 S: (2-)22-36/37-46-61		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
611-057-00-1	6-hydroxy-1-(3-isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-[4-(phenylazo)phenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinecarbonitrile	6-hidroksi-1-(3-izopropoksipropil)-4-metil-2-okso-5-[4-(fenilazo)fenilazo]-1,2-dihidro-3-piridinkarbonitril		400-340-3	85136-74-9	Carc. Cat. 2; R45 R53	T R: 45-53 S: 53-45-61		
611-058-00-7	(6-(4-hydroxy-3-(2-methoxyphenylazo)-2-sulfonato-7-naphthylamino)-1,3,5-triazin-2,4-diyil)bis[(amino-1-methylethyl)ammonium] format e	(6-(4-hidroksi-3-(2-metoksifenilazo)-2-sülfonato-7-naftilamino)-1,3,5-triazin-2,4-dil)bis[(amino-1-metiletil)amonyum]-format		402-060-7	108225-03-2	Carc. Cat. 2; R45 Xi; R41 N; R51-53	T; N R: 45-41-51/53 S: 53-45-61		
611-059-00-2	octasodium 2-(6-(4-chloro-6-(3-(N-methyl-N-(4-chloro-6-(3,5-disulfonato-2-naphthylazo)-1-hydroxy-6-naphthylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)aminomethyl)phenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-3,5-disulfonato-1-hydroxy-2-naphthylazo)naphthalene-1,5-disulfonate	oktasodyum 2-(6-(4-kloro-6-(3-(N-metil-N-(4-kloro-6-(3,5-disülfonato-2-naftilazo)-1-hidroksi-6-naftilamino)-1,3,5-triazin-2-il)aminometil)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-3,5-disülfonato-1-hidroksi-2-naftilazo)naftalin-1,5-disülfonat		412-960-1	148878-21-1	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)22-24-26-37/39-61		
611-060-00-8	A mixture of: sodium 5-[8-[4-[4-[7-(3,5-dicarboxylatophenylazo)-8-hydroxy-3,6-disulfonatonaftalen-1-ylamino]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-yl]-2,5-dimethylpiperazin-1-yl]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-ylamino]-1-hydroxy-3,6-disulfonatonaftalen-2-ylazo]-isophthalate; ammonium 5-[8-[4-[4-[7-(3,5-dicarboxylatophenylazo)-8-hydroxy-3,6-disulfonatonaftalen-1-ylamino]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-yl]-2,5-dimethylpiperazin-1-yl]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-ylamino]-1-hydroxy-3,6-disulfonatonaftalen-2-ylazo]-isophthalate; 5-[8-[4-[4-[7-(3,5-dicarboxylatophenylazo)-8-hydroxy-3,6-disulfonatonaftalen-1-ylamino]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-yl]-2,5-dimethylpiperazin-1-yl]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-ylamino]-1-hydroxy-3,6-disulfonatonaftalin-2-ilazo]-isofthalat; amonyum 5-[8-[4-[4-[7-(3,5-dikarboksilatofenilazo)-8-hidroksi-3,6-disülfonatoftalin-1-ilamino]-6-hidroksi-1,3,5-triazin-2-il]-2,5-dimetilpiperazin-1-il]-6-hidroksi-1,3,5-triazin-2-ilamino]-1-hidroksi-3,6-disülfonatoftalin-2-ilazo]-isofthalat; amonyum 5-[8-[4-[4-[7-(3,5-dikarboksilatofenilazo)-8-hidroksi-3,6-disülfonatoftalin-1-ilamino]-6-hidroksi-1,3,5-triazin-2-il]-2,5-dimetilpiperazin-1-il]-6-hidroksi-1,3,5-triazin-2-ilamino]-1-hidroksi-3,6-disülfonatoftalin-2-ilazo]-isofthalik asit	Karışım : sodyum-5-[8-[4-[4-[7-(3,5-dikarboksilat-fenilazo)-8-hidroksi-3,6-disülfonatoftalin-1-ilamino]-6-hidroksi-1,3,5-triazin-2-il]-2,5-dimetilpiperazin-1-il]-6-hidroksi-1,3,5-triazin-2-ilamino]-1-hidroksi-3,6-disülfonatoftalin-2-ilazo]-isofthalat; amonyum 5-[8-[4-[4-[7-(3,5-dikarboksilatofenilazo)-8-hidroksi-3,6-disülfonatoftalin-1-ilamino]-6-hidroksi-1,3,5-triazin-2-il]-2,5-dimetilpiperazin-1-il]-6-hidroksi-1,3,5-triazin-2-ilamino]-1-hidroksi-3,6-disülfonatoftalin-2-ilazo]-isofthalat; amonyum 5-[8-[4-[4-[7-(3,5-dikarboksilatofenilazo)-8-hidroksi-3,6-disülfonatoftalin-1-ilamino]-6-hidroksi-1,3,5-triazin-2-il]-2,5-dimetilpiperazin-1-il]-6-hidroksi-1,3,5-triazin-2-ilamino]-1-hidroksi-3,6-disülfonatoftalin-2-ilazo]-isofthalik asit		413-180-4	-	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
611-061-00-3	disodium 5-[5-[4-(5-chloro-2,6-difluoropyrimidin-4-ylamino)benzamido]-2-sulfonatophenylazo]-1-ethyl-6-hydroxy-4-methyl-2-oxo-3-pyridylmethylsulfonate	disodyum-5-[5-[4-(5-kloro-2,6-difloropirimidin-4-ilamino)benzamido]-2-sülfonatofenilazo]-1-etil-6-hidroksi-4-metil-2-okso-3-piridimetilsülfonat		412-530-3	-	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
611-062-00-9	octasodium 2-(8-(4-chloro-6-(3-(4-chloro-6-(3,6-disulfonato-2-(1,5-disulfonatonaftalen-2-ylazo)-1-hydroxy)naftalen-8-ylamino)-1,3,5-	oktasodyum-2-(8-(4-kloro-6-(3-(4-kloro-6-(3,6-disülfonato-2-(1,5-disülfonatoftalin-2-ilazo)-1-hidroksi)naftalin-8-ilamino)-1,3,5-		413-550-5	-	Xi; R38-41	Xi R: 38-41 S: (2-)22-26-37/39		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
	triazin-2-yl)aminomethyl)phenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-3,6-disulfonat o-1-hydroxynaphthalene-2-ylazo)naphthalene-1,5-disulfonate	triazin-2-il)aminometil)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-3,6-disulfonato-1-hidroksinaftalin-2-ilazo)naftalin-1,5-disulfonat							
611-063-00-4	trisodium [4'-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-naphthylazo)-4''-(6-benzoylamino-3-sulfonato-2-naphthylazo)-biphenyl-1,3',3'',1'''-tetraolato-O,O',O'',O''']copper(II)	trisodyum-[4'-(8-asetilamino-3,6-disulfonato-2-naftilazo)-4''-(6-benzoylamino-3-sulfonato-2-naftilazo)-bifenil-1,3',3'',1'''-tetraolat o-O,O',O'',O''']bakır(II)		413-590-3	164058-22-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
611-064-00-X	4-(3,4-dichlorophenylazo)-2,6-di-sec-butyl-phenol	4-(3,4-diklorofenilazo)-2,6-di-sekonder-büt il-fenol		410-600-8	124719-26-2	Xn; R48/22 Xi; R38 N; R50-53	Xn; N R: 38-48/22-50/53 S: (2-)23-25-36/37-60-61		
611-065-00-5	4-(4-nitrophenylazo)-2,6-di-sec-butyl-phenol	4-(4-nitrofenilazo)-2,6-di-sec-büt il-fenol		410-610-2	111850-24-9	Xn; R48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 36/38-43-48/22-50/53 S: (2-)23-26-36/37-60-61		
611-066-00-0	tetrasodium 5-[4-chloro-6-(N-ethyl-anilino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxy-3-(1,5-disulfonatonaftalen-2-ylazo)naphthalene-2,7-disulfonate	tetrasodyum-5-[4-kloro-6-(N-et il-anilino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-4-hidroksi-3-(1,5-disulfonato naftalin-2-ilazo)-naftalin-2,7-disulfonat		411-540-5	130201-57-9	Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi; N R: 41-43-51/53 S: (2-)22-24-26-37/39-61		
611-067-00-6	A mixture of: bis(tris(2-(2-hydroxy(1-methylethoxy)ethyl)ammonium) 7-anilino-4-hydroxy-3-(2-methoxy-5-methyl-4-(4-sulfonatophenylazo)phenylazo)naphthalene-2-sulfonate; bis(tris(2-(2-hydroxy(2-methylethoxy)ethyl)ammonium) 7-anilino-4-hydroxy-3-(2-methoxy-5-methyl-4-(4-sulfonatophenylazo)phenylazo)naphthalene-2-sulfonate	karışım: bis(tris(2-(2-hidroksi(1-metil)etoksi)etil)amonyum) 7-anilino-4-hidroksi-3-(2-metoksi-5-metil-4-(4-sulfonatofenilazo)fenilazo)naftalin-2-sulfonat; bis(tris(2-(2-hidroksi(2-metil)etoksi)etil)amonyum) 7-anilino-4-hidroksi-3-(2-metoksi-5-metil-4-(4-sulfonatofenilazo)fenilazo)naftalin-2-sulfonat		406-910-8	-	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)26-36/39-61		
611-068-00-1	tetrasodium 4-amino-3,6-bis(5-[4-chloro-6-(2-hydroxyethylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-sulfonatophenylazo)-5-hydroxynaphthalene-2,7-disulfonate	tetrasodyum-4-amino-3,6-bis(5-[4-kloro-6-(2-hidroksietilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2-sulfonatofenilazo)-5-hidroksinaftalin-2,7-disulfonat		400-690-7	85665-98-1	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
611-069-00-7	N,N-di-[poly(oxyethylene)-copoly(oxypropylene)]-4-[(3,5-dicyano-4-methyl-2-thienyl)azo]-3-methylaniline	N,N-di-[poli(oksietilen)-kopol(oksipropilen)]-4-[(3,5-disiyano-4-metil-2-tienil)azo]-3-metil anilin		413-380-1	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
611-070-00-2	A mixture of: disodium (6-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oxidophenylazo)-1-naphtholato)(1-(5-chloro-2-oxidophenylazo)-2-naphtholato)chromate(1-); trisodium bis(5-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oxidophenylazo)-1-	disodyum-(6-(4-anisidino)-3-sulfonat o-2-(3,5-dinitro-2-oksidofenilazo)-1-naftolat o)(1-(5-kloro-2-oksidofenilazo)-2-naftolato)kromat(1-); trisodyum bis(5-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oksidofenilazo)-1-		405-665-4	-	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
	naphtholato)chromate(1-)	naftolato)kromat(1-) karışımı							
611-071-00-8	tris(tetramethylammonium)5-hydroxy-1-(4-sulphonatophenyl)-4-(4-sulphonatophenylazo)pyrazole-3-carboxylate	tri(tetrametilamonyum)-5-hidroksi-1-(4-sülfonatofenil)-4-(4-sülfonatofenilazo)pirazol-3-karboksilat		406-073-9	131013-81-5	T; R25 R52-53	T R: 25-52/53 S: (1/2-)37-45-61		
611-072-00-3	2,4-bis[2,2'-(2-(N,N-dimethylamino)ethyl)oxycarbonyl]phenylazo]-1,3-dihydroxybenzene, dihydrochloride	2,4-bis[2,2'-(2-(N,N-dimetilamino)etiloksikarbonil]fenilazo]-1,3-dihidroksibenzen, dihidroklorür		407-010-8	118208-02-9	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)26-39-61		
611-073-00-9	dimethyl3,3'-(N-(4-(4-bromo-2,6-dicyanophenylazo)-3-hydroxyphenyl)imino)dipropionate	dimetil-3,3'-(N-(4-(4-bromo-2,6-disianofenilazo)-3-hidroksifenil)imino)dipropionat		407-310-9	122630-55-1	R53	R: 53 S: 61		
611-074-00-4	A mixture of: sodium/potassium (3-(4-(5-(5-chloro-2,6-difluoropyrimidin-4-ylamino)-2-methoxy-3-sulfonatophenylazo)-2-oxido)phenylazo)-2,5,7-trisulfonato-4-naphtholato)copper(II); sodium/potassium (3-(4-(5-(5-chloro-4,6-difluoropyrimidin-2-ylamino)-2-methoxy-3-sulfonatophenylazo)-2-oxido)phenylazo)-2,5,7-trisulfonato-4-naphtholato)copper(II)	karışım: sodyum/potasyum (3-(4-(5-(5-kloro-2,6-difloropirimidin-4-ilamino)-2-metoksi-3-sülfonatofenilazo)-2-oksidofenilazo)-2,5,7-trisülfonato-4-naftolato)bakır(II); sodyum/potasyum (3-(4-(5-(5-kloro-4,6-difloropirimidin-2-ilamino)-2-metoksi-3-sülfonatofenilazo)-2-oksidofenilazo)-2,5,7-trisülfonato-4-naftolato)bakır(II)		407-100-7	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-075-00-X	A 2:1 mixture of: tris(3,5,5-trimethylhexylammonium)4-amino-3-(4-(4-(2-amino-4-hydroxyphenylazo)anilino)-3-sulfonatophenylazo)-5,6-dihidro-5-oxo-6-phenylhydrazononaphthalene-2,7-disulfonate; tris(3,5,5-trimethylhexylammonium)4-amino-3-(4-(4-(4-amino-2-hydroxyphenylazo)anilino)-3-sulfonatophenylazo)-5,6-dihidro-5-oxo-6-phenylhydrazononaphthalene-2,7-disulfonate	tris(3,5,5-trimetilheksilamonyum)4-amino-3-(4-(4-(2-amino-4-hidroksifenilazo)anilino)-3-sülfonatofenilazo)-5,6-dihidro-5-okso-6-fenilhidrazononafalin-2,7-disülfonat; ve tris(3,5,5-trimetilheksilamonyum)4-amino-3-(4-(4-(4-amino-2-hidroksifenilazo)-5,6-dihidro-5-okso-6-fenilhidrazononafalin-2,7-disülfonat (2:1) karışımı		406-000-0	-	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
611-076-00-5	3-(2,6-dichloro-4-nitrophenylazo)-1-methyl-2-phenylindole	3-(2,6-dikloro-4-nitrofenilazo)-1-metil-2-fenilindol		406-280-4	117584-16-4	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
611-077-00-0	dilithium disodium (5,5'-diamino-(μ-4,4'-dihydroxy-1:2-κ-2,O4,O4',-3,3'-[3,3'-dihydroxy-1:2-κ-2-O3,O3'-biphenyl-4,4'-ylenebisazo-1:2-(N3,N4-η:N3',N4'-η)]-dinaphthalene-2,7-disulfonato(8)))dicuprate(2-)	dilyumdisodyum-(5,5'-diamino-(μ-4,4'-dihidroksi-1:2-κ-2,O4,O4',-3,3'-[3,3'-dihidroksi-1:2-κ-2-O3,O3'-bifenil-4,4'-ilenbiazoz-1:2-(N3,N4-η:N3',N4'-η)]-dinaftalin-2,7-disülfonato(8)))diküprat(2-)		407-230-4	126637-70-5	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)22-24-37		
611-078-00-6	(2,2'-(3,3'-dioxidobiphenyl-4,4'-diyldiazo)bis(6-(4-(3-(diethylamino)propylamino)-6-(3-(diethylammonio)propylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-3-sulfonato-1-	(2,2'-(3,3'-dioksidobifenil-4,4'-dildiazo)bis(6-(4-(3-(dietilamino)propilamino)-6-(3-(dietilamonyo)propilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-3-sülfonato-1-		407-240-9	159604-94-1	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)22-24-37-61		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
	naphtholato))dicopper(II) acetate lactate	naftolato))dibakır(II)asetat laktat							
611-079-00-1	disodium 7-[4-chloro-6-(N-ethyl-toluidino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxy-3-(4-methoxy-2-sulfonatophenylazo)-2-naphthalenesulfonate	disodyum-7-[4-kloro-6-(N-etil-toluidino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-4-hidroksi-3-(4-metoksi-2-sulfonat fenilazo)-2-naftalinsulfonat		410-390-8	147703-64-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
611-080-00-7	sodium 3-(2-acetamido-4-(4-(2-hydroxybutoxy)phenylazo)phenylazo)benzenesulfonate	sodyum-3-(2-asetamido-4-(4-(2-hidroksibütoksi)fenilazo)fenilazo)benzenesulfonat		410-150-2	147703-65-9	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-081-00-2	tetrasodium [7-(2,5-dihydroxy-KO2-7-sulfonat o-6-[4-(2,5,6-trichloropyrimidin-4-ylamino)phenylazo]-(N1,N7-N)-1-naphthylazo)-8-hydroxy-KO8-naphthalene-1,3,5-trisulfonat o(6-)]kuprat(II)	tetrasodyum-[7-(2,5-dihidroksi-KO2-7-sulfonat-6-[4-(2,5,6-trikloro-pirimidin-4-ilamino)fenilazo]-(N1,N7-N)-1-naftilazo)-8-hidroksi-KO8-naftalin-1,3,5-trisulfonat o(6-)]küprat(II)		411-470-5	141048-13-7	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		
611-082-00-8	A mixture of: pentasodium bis(1-(3(or 5)-(4-anilino-3-sulfonatophenylazo)-4-hydroxy-2-oxidophenylazo)-6-nitro-4-sulfonat o-2-naphtholato)ferrate(1-); pentasodium [(1-(3-(4-anilino-3-sulfonatophenylazo)-4-hydroxy-2-oxidophenylazo)-6-nitro-4-sulfonato-2-naphtholato)-(5-(4-anilino-3-sulfonatophenylazo)-4-hydroxy-2-oxidophenylazo)-6-nitro-4-sulfonato-2-naphtholato]ferrate(1-)	karışım: pentasodyum bis(1-(3(or 5)-(4-anilino-3-sulfonatofenilazo)-4-hidroksi-2-oxidofenilazo)-6-nitro-4-sulfonat o-2-naftolato)ferrate(1-); pentasodyum [(1-(3-(4-anilino-3-sulfonatofenilazo)-4-hidroksi-2-oxidofenilazo)-6-nitro-4-sulfonato-2-naftalato)-(5-(4-anilino-3-sulfonatofenilazo)-4-hidroksi-2-oksido fenilazo)-6-nitro-4-sulfonato-2-naftalato]ferrate(1-)		407-570-3	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
611-083-00-3	A mixture (1:1) of: 2-[N-ethyl-4-[(5,6-dichlorobenzothiazol-2-yl)azo]-m-toluidino]ethyl acetate; 2-[N-ethyl-4-[(6,7-dichlorobenzothiazol-2-yl)azo]-m-toluidino]ethyl acetate	2-[N-etil-4-[(5,6-diklorobenzotiazol-2-il)azo]-m-toluidino]etilasetat; 2-[N-etil-4-[(6,7-diklorobenzotiazol-2-il)azo]-m-toluidino]etilasetat (1:1) karışımı		411-560-4	-	T; R48/25 R43 N; R51/53	T; N R: 43-48/25-51/53 S: (1/2-)22-36/37-45-61		
611-084-00-9	A mixture of: N-(4-chlorophenyl)-4-(2,5-dichloro-4-(dimethylsulfamoyl)phenylazo)-3-hydroxy-2-naphthalenecarboxamide; N-(4-chlorophenyl)-4-(2,5-dichloro-4-(methylsulfamoyl)phenylazo)-3-hydroxy-2-naphthalenecarboxamide	karışım: N-(4-klorofenil)-4-(2,5-dikloro-4-(dimetilsulfamoil)fenilazo)-3-hidroksi-2-naftalinkarboksamid; N-(4-klorofenil)-4-(2,5-dikloro-4-(metilsulfamil)fenilazo)-3-hidroksi-2-naftalinkarboksamid		412-550-2	-	R53	R: 53 S: 61		
611-085-00-4	A mixture of: 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitro-phenylazo)-2-(2-hydroxy-ethylamino)-4-methyl-6-[3-(2-phenoxetoxyl)propylamino]pyridine; 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitro-phenylazo)-6-(2-hydroxy-ethylamino)-4-methyl-2-[3-(2-phenoxetoxyl)propylamino]pyridine; 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitro-phenylazo)-2-amino-4-methyl-6-[3-(3-hydroxypropoxy)propylamino]pyridine	karışım: 3-siyano-5-(2-siyano-4-nitro-fenilazo)-2-(2-hidroksi-etilamino)-4-metil-6-[3-(2-fenoksietoksi)propilamino]piridin; 3-siyano-5-(2-siyano-4-nitro-fenilazo)-6-(2-hidroksi-etilamino)-4-metil-2-[3-(2-fenoksietoksi)propilamino]piridin; 3-siyano-5-(2-siyano-4-nitro-fenilazo)-2-amino-4-metil-6-[3-(3-hidroksipropoksi)propilamino]piridin;		411-880-4	-	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
	;3-cyano-5-(2-cyano-4-nitrophenylazo)-6-amino-4-methyl-2-[3-(3-methoxypropoxy)propylamino]pyridine	3-siyano-5-(2-siyano-4-nitrofenilazo)-6-amino-4-metil-2-[3-(3-metoksipropoksi)propilamino]piridin							
611-086-00-X	monolithium 5-[[2,4-dihydroxy-5-[(2-hydroxy-3,5-dinitrophenyl)azo]phenyl]azo]-2-naphthalenesulfonate], iron complex, monohydrate	monolitium 5-[[2,4-dihidroksi-5-[(2-hidroksi-3,5-dinitrofenil)azo]fenil]azo]-2-naftalinsülfonat], demir kompleksi, monohidrat		411-360-7	-	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-087-00-5	A mixture of: 3-((5-cyano-1,6-dihydro-1,4-dimethyl-2-hydroxy-6-oxo-3-pyridinyl)azo)-benzoyloxy-2-phenoxyethane; 3-((5-cyano-1,6-dihydro-1,4-dimethyl-2-hydroxy-6-oxo-3-pyridinyl)azo)-benzoyloxy-2-ethoxy-2-(ethylphenol)	karışım: 3-((5-siyano-1,6-dihidro-1,4-dimetil-2-hidroksil-6-okso-3-piridinil)azo)-benzoioksi-2-fenoksietan; 3-((5-siyano-1,6-dihidro-1,4-dimetil-2-hidroksi-6-okso-3-piridinil)azo)-benzoksi-2-etiloksi-2-(etilfenol)		411-710-9	-	R53	R: 53 S: 61		
611-088-00-0	A mixture of: trilithium 4-amino-3-((4-((4-(2-amino-4-hydroxyphenyl)azo)phenylamino)-3-sulfofenil)azo)-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulfonate; trilithium 4-amino-3-((4-((4-(4-amino-2-hydroxyphenyl)azo)phenylamino)-3-sulfofenil)azo)-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulfonate	karışım: trilitium 4-amino-3-((4-((4-(2-amino-4-hidroksifenil)azo)fenilamino)-3-sülfofenil)azo)-5-hidroksi-6-(fenilazo)naftalin-2,7-disülfonat; trilitium 4-amino-3-((4-((4-(4-amino-2-hidroksifenil)azo)fenilamino)-3-sülfofenil)azo)-5-hidroksi-6-(fenilazo)naftalin-2,7-disülfonat		411-890-9	-	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
611-089-00-6	2-((4-(ethyl(2-hydroxyethyl)amino)-2-methylphenyl)azo)-6-methoxy-3-methylbenzothiazolium methylsulfate	2-((4-(etil(2-hidroksietil)amino)-2-metilfenil)azo)-6-metoksi-3-metilbenzotiyazolium metilsülfat		411-100-2	136213-73-5	Xn; R48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 43-48/22-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61		
611-090-00-1	2,5-dibutoxy-4-(morpholin-4-yl)benzenediazonium 4-methylbenzenesulfonate	2,5-dibütoksi-4-(morfolin-4-il)-benzendiazonyum-4-metilbenzensülfonat		413-290-2	93672-52-7	F; R11 Xn; R22 Xi; R41 R43 R52-53	F; Xn R: 11-22-41-43-52/53 S: (2-)12-22-24-26-37/39-47-61		
611-091-00-7	sodium (1.0-1.95)/lithium (0.05-1) 5-((5-((5-chloro-6-fluoro-pyrimidin-4-yl)amino)-2-sulfonatophenyl)azo)-1,2-dihydro-6-hydroxy-1,4-dimethyl-2-oxo-3-pyridinemethylsulfonate	sodyum (1.0-1.95)/lityum (0.05-1)-5-((5-((5-kloro-6-floro-pirimidin-4-il)amino)-2-sülfonatfenil)azo)-1,2-dihidro-6-hidroksi-1,4-dimetil-2-okso-3-piridinmetilsülfonat		413-470-0	134595-59-8	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24/25-37		
611-092-00-2	tert-(dodecyl/tetradecyl)-ammonium bis(3-(4-((5-(1,1-dimethylpropyl)-2-hydroxy-3-nitrophenyl)azo)-3-methyl-5-hydroxy-(1H)pyrazol-1-yl)benzenesulfonamidato)chromate	ter-(dodesil/tetradesil)-amonyum-bis(3-(4-((5-(1,1-dimetilpropil)-2-hidroksi-3-nitrofenil)azo)-3-metil-5-hidroksi-(1H)pirazol-1-il)benzenesülfonamidato)kromat		413-210-6	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
611-093-00-8	sodium 2-(4-(4-fluoro-6-(2-sulfoethylamino)-[1,3,5]triazin-2-ylamino)-2-ureido-phenylazo)-5-(4-sulfofenylazo)benzene-1-sulfonate	sodyum-2-(4-(4-floro-6-(2-sülfoetilamino)-[1,3,5]triazin-2-ilamino)-2-üreido-fenilazo)-5-(4-sülfofenilazo)benzen-1-sülfonat		410-770-3	146177-84-6	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-	A mixture (50:50) of: 2-[2-	2-[2-asetilamino-4-[N,N-bis(2-etoksi-		411-600-0	143145-93-	R53			

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
094-00-3	acetilamino-4-[N,N-bis[2-etoksycarbonyloxy)ethyl]amino]fenilazo]-5,6-dichloro-1,3-benzotiazole; 2-[2-acetilamino-4-[N,N-bis[2-etoksycarbonyloxy)ethyl]amino]fenilazo]-6,7-dichloro-1,3-benzotriazole	karboniloksi)etil]amino]fenilazo]-5,6-dikloro-1,3-benzotiazol; 2-[2-asetilamino-4-[N,N-bis[2-etoksikarboniloksi)etil]amino]fenilazo]-6,7-dikloro-1,3-benzotriazol (50:50) karışımı			1		R: 53 S: 61		
611-095-00-9	hexasodium 1,1'-[(1-amino-8-hydroxy-3,6-disulfonate-2,7-naphthalenediyl)bis(azo(4-sulfonate-1,3-phenyl)imino[6-(4-chloro-3-sulfonatophenyl)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diyl)]bis[3-carboxypyridinium] dihydroxide	heksasodyum-1,1'-[(1-amino-8-hidroksi-3,6-disülfonat-2,7-naftalindil)bis(azo(4-sülfonat-1,3-fenil)imino[6-(4-kloro-3-sülfonatofenil)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diyl)]bi[3-karboksipiridinyum] dihidroksit		412-240-7	89797-03-5	N; R51-53	N R: 51/53 S: 22-61		
611-096-00-4	methyl N-[3-acetilamino)-4-(2-cyano-4-nitrophenylazo)phenyl]-N-[(1-methoxy)acetyl]glycinate	metil-N-[(3-asetilamino)-4-(2-siyano-4-nitrofenilazo)fenil]-N-[(1-metoksi)asetil]glisinat		413-040-2	149850-30-6	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-097-00-X	A mixture of isomers of iron (1:2) complexes of a mixture of: isomers of: 1,3-dihydroxy-4-[(5-phenylaminosulfonyl)-2-hydroxyphenylazo]-n-(5-amino-sulfonyl-2-hydroxyphenylazo)benzene (n=2,5,6); isomers of: 1,3-dihydroxy-4-[(5-phenylaminosulfonyl)-2-hydroxyphenylazo]-n-[4-(4-nitro-2-sulfo)phenylamino]phenylazo]benzene (n=2,5,6)	demir (1:2) kompleksleri izomerleri karışımı : 1,3-dihidroksi-4-[(5-fenilaminosülfonil)-2-hidroksifenilazo]-n-(5-amino-sülfonil-2-hidroksifenilazo)benzen (n=2,5,6) izomerleri; 1,3-dihidroksi-4-[(5-fenilaminosülfonil)-2-hidroksi fenilazo]-n-[4-(4-nitro-2-sülfofenilamino)fenilazo]benzen (n=2,5,6) izomerleri		414-150-3	-	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)22-24-37-61		
611-098-00-5	tetrakis(tetramethylammonium)3,3'-(6-(2-hydroxyethylamino)1,3,5-triazine-2,4-diylbisimino(2-methyl-4,1-phenyleneazo))bisnaphthalene-1,5-disulfonate	tetrakis(tetrametilamonyum)-3,3'-(6-(2-hidroksietilamino)1,3,5-triazin-2,4-diilbisimino(2-metil-4,1-fenilenazo))bisnaftalin-1,5-disülfonat		405-950-3	131013-83-7	T; R25 R52-53	T R: 25-52/53 S: (1/2-)37-45-61		
611-099-00-0	(methylenebis(4,1-phenyleneazo(1-(3-(dimethylamino)propyl)-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-oksopiridin-5,3-diil)))-1,1'-dipiridinyum dichloride dihydrochloride	(metilenbis(4,1-fenilenazo(1-(3-(dimetilamino)propil)-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-okspiridin-5,3-diil)))-1,1'-dipiridinyum diklorür dihidroklorür		401-500-5	-	Carc. Cat. 2; R45 N; R51-53	T; N R: 45-51/53 S: 53-45-61		
611-100-00-4	potassium sodium 3,3'-(3(or4)-methyl-1,2-phenylenebis(imino(6-chloro)-1,3,5-triazine-4,2-diylimino(2-acetamido-5-methoxy)-4,1-phenyleneazo)dinaphthalene-1,5-disulfonate	potasyumsodyum-3,3'-(3(veya4)-metil-1,2-fenilenbis(imino(6-kloro)-1,3,5-triazin-4,2-diilimino(2-asetamido-5-metoksi)-4,1-fenilenazo)dinaftalin-1,5-disülfonat		403-810-6	140876-13-7	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
611-101-00-X	2'-(4-chloro-3-cyano-5-formyl-2-thienyl)azo-5'-diethylaminoacetanilide	2'-(4-kloro-3-siyano-5-formil-2-tienil)azo-5'-dietilaminoasetanilid		405-200-5	104366-25-8	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-103-00-0	trisodium (1-(3-carboxylato-2-oxido-5-sulfonatophenylazo)-5-hidroksi-7-sulfonatonaftalen-2-amido)nikel(II)	trisodyum-(1-(3-karboksilat-2-oksid-5-sülfonatofenilazo)-5-hidroksi-7-sülfonatonaftalin-2-amido)nikel(II)		407-110-1	-	Xi; R41 R 43 N; R51-53	Xi; N R: 41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
611-104-00-6	A mixture of: trisodium (2,4(or 2,6 or 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oxidophenylazo)-5-hydroxyphenolato)(2(or 4or 6)-(3,5-dinitro-2-oxidophenylazo)-5-hydroxy-4(or 2or 6)-(4-(4-nitro-2-sulfonat oanilino)phenylazo)phenolato) ferrate(1-); trisodium bis(2,4(or 2,6 or 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oxidophenylazo)-5-hydroxyphenolato)ferrate(1-); trisodium (2,4(or 2,6 or 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oxidophenylazo)-5-hydroxyphenolato)(2(or 4 or 6)-(3,5-dinitro-2-oxidophenylazo)-5-hydroxy-4(or 2 or 6)-(4-nitro-2-sulfonat ophenylazo)phenolato)ferrate(1-); trisodium (2,4(or 2,6 or 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oxidophenylazo)-5-hydroxyphenolato)(2(or 4 or 6)-(3,5-dinitro-2-oxidophenylazo)-5-hydroxy-4(or 2 or 6)-(3-sulfonat ophenylazo)phenolato)ferrate(1-); disodium 3,3'-(2,4-dihydroxy-1,3(or 1,5 or 3,5)-phenylene diazo)dibenzene sulfonate	karışım: trisodyum (2,4(veya 2,6 veya 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oksido fenilazo)-5-hidroksifenolato)(2(veya 4veya 6)-(3,5-dinitro-2-oksido fenilazo)-5-hidroksi-4(veya 2 veya 6)-(4-(4-nitro-2-sulfonat oanilino)fenilazo)fenolato) ferrat(1-); trisodyum bis(2,4(veya 2,6 veya 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oksido fenilazo)-5-hidroksifenolato)ferrat(1-); trisodyum (2,4(veya 2,6 veya 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oksido fenilazo)-5-hidroksifenolato)(2(veya 4veya 6)-(3,5-dinitro-2-oksido fenilazo)-5-hidroksi-4(veya 2 veya 6)-(4-nitro-2-sulfonat ofenilazo)fenolato) ferrat(1-); trisodyum (2,4(veya 2,6 veya 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oksido fenilazo)-5-hidroksifenolato)(2(veya 4 veya 6)-(3,5-dinitro-2-oksido fenilazo)-5-hidroksi-4(veya 2 veya 6)-(3-sulfonat ofenilazo)fenolato) ferrat(1-); disodyum 3,3'-(2,4-dihidroksi-1,3(veya 1,5 veya 3,5)-fenilendiazo)dibenzensulfonat		406-870-1	-	R 43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
611-105-00-1	sodium 4-(4-chloro-6-(N-ethylanilino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-(1-(2-chlorophenyl)-5-hydroxy-3-methyl-1H-pyrazol-4-ylazo)benzenesulfonate	sodyum-4-(4-kloro-6-(N-etilanilino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-(1-(2-klorofenil)-5-hidroksi-3-metil-1H-pirazol-4-ilazo)benzenesulfonat		407-800-2	136213-75-7	R 43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)22-24-37-61		
611-106-00-7	hexasodium 4,4'-dihydroxy-3,3'-bis[2-sulfonato-4-(4-sulfonat ophenylazo)phenylazo]-7,7'[p-phenylenebis[imino(6-chloro-1,3,5-triazine-4,2-diyl)imino]]dinaphthalene-2-sulfonate	heksasodyum-4,4'-dihidroksi-3,3'-bis[2-sulfonato-4-(4-sulfonat ofenilazo)fenilazo]-7,7'[p-fenilen bis[imino(6-kloro-1,3,5-triazin-4,2-dil)imino]]dinaftalin-2-sulfonat		410-180-6	-	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
611-107-00-2	potassium sodium 4-(4-chloro-6-(3,6-disulfonato-7-(5,8-disulfonato-naphthalen-2-ylazo)-8-hydroxy-naphthalen-1-ylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-5-hydroxy-6-(4-(2-sulfatoethanesulfonyl)-phenylazo)-naphthalene-1,7-disulfonate	potasyum sodyum 4-(4-kloro-6-(3,6-disulfonato-7-(5,8-disulfonato-naftalin-2-ilazo)-8-hidroksi-naftalin-1-ilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-5-hidroksi-6-(4-(2-sulfato-etansulfonil)-fenilazo)-naftalin-1,7-disulfonat		412-490-7	-	R 43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-108-00-8	disodium 5-((4-(4-chloro-3-sulfonat ophenyl)azo)-1-naphthyl)azo)-8-(phenylamino)-1-naphthalenesulfonate	disodyum-5-((4-(4-kloro-3-sulfonat ofenil)azo)-1-naftil)azo)-8-(fenilamino)-1-naftalinsulfonat		413-600-6	6527-62-4	R 52-53	R: 52/53 S: 61		
611-109-	Reaction products of: copper(II) sulfate and tetrasodium 2,4-bis[6-(2-metoxi-	reaksiyon ürünleri: bakır(II)sulfat ve tetrasodyum-2,4-bis[6-(2-metoksi-5-		407-710-3	-	N; R51-53	N R: 51/53		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-3	5-sulfonat ophenylazo)-5-hydroxy-7-sulfonat o-2-naphthylamino]-6-(2-hydroxyethylamino)-1,3,5-triazine (2:1)	sülfonat ofenilazo)-5-hidroksi-7-sülfonat o-2-naftilamino]-6-(2-hidroksietilamino)-1,3,5-triazin (2:1)					S: 61		
611-110-00-9	tetra-sodium/lithium 4,4'-bis-(8-amino-3,6-disulfonato-1-naphthol-2-ylazo)-3-methylazobenzene	tetra-sodyum/lityum 4,4'-bis-(8-amino-3,6-disulfonato-1-naftol-2-ilazo)-3-metilazobenzene		408-210-8	124605-82-9	R 43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-28-37-61		
611-111-00-4	disodium 2-[[4-(2-chloroethylsulfonyl)phenyl]-[(2-hydroxy-5-sulfo-3-[3-[2-(2-sulfooxy)ethylsulfonyl)ethylazo]-4-sulfo]benzoato(3-)cuprate(1-)]	disodyum-2-[[4-(2-kloroetilsülfonil)fenil]-[(2-hidroksi-5-sülfo-3-[3-[2-(2-sülfoksi)etilsülfonil)etilazo]-4-sülfo]benzoato(3-)küprat(1-)]		414-230-8	-	R 43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-112-00-X	tetrasodium 4-hydroxy-5-[4-[3-(2-sulfatoethanesulfonyl)phenylamino]-6-morpholin-4-yl-1,3,5-triazin-2-ylamino]-3-(1-sulfonatonaftalen-2-ylazo)naphthalene-2,7-disulfonate	tetrasodyum-4-hidroksi-5-[4-[3-(2-sülfatoethansülfonil)fenilamino]-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino]-3-(1-sülfonatonaftalin-2-ilazo)naftalin-2,7-disülfonat		413-070-6	-	R 43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-113-00-5	lithium sodium 2-((5-(2,5-dichlorophenyl)azo)-2-hydroxyphenyl)methyl)amino)benzoato(2-))(2-((4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo)-5-sulfo]benzoato(3-)) chromate(2-)	lityum sodyum 2-(((5-(2,5-diklorofenil)azo)-2-hidroksifenil)metil)amino)benzoato(2-))(2-(((4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1-fenil-1H-pirazol-4-il)azo)-5-sülfo]benzoato(3-)) kromat(2-))		414-280-0	149626-00-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 24/25-61		
611-114-00-0	lithium sodium 4-((5-(chloro-2-hydroxyphenyl)azo)-2,4-dihydro-5-methyl-3H-pyrazol-3-onato(2-))(3-((4,5-dihydro-3-methyl-1-(4-methylphenyl)-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl)azo)-4-hydroxy-5-nitro]benzenesulfonato(3-)) chromate(2-)	lityum sodyum 4-(((5-kloro-2-hidroksifenil)azo)-2,4-dihidro-5-metil-3H-pirazol-3-onato(2-))(3-(((4,5-dihidro-3-metil-1-(4-metilfenil)-5-okso-1H-pirazol-4-il)azo)-4-hidroksi-5-nitro]benzenesülfonato(3-)) kromat(2-))		414-250-7	149564-66-9	Xn; R22 Xi; R41 R 52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
611-115-00-6	trilithium bis(4-((4-(diethylamino)-2-hydroxyphenyl)azo)-3-hydroxy-1-naphthalenesulfonato(3-))chromate(3-)	trilityumbis(4-(((4-(dietilamino)-2-hidroksifenil)azo)-3-hidroksi-1-naftalinsülfonato(3-))kromat(3-))		414-290-5	149564-65-8	Xn; R22 R 52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-61		
611-116-00-1	A mixture of: trisodium 5-{4-chloro-6-[2-(2,6-dichloro-5-cyanopyrimidin-4-ylamino)-propylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-4-hydroxy-3-(1-sulfonatonaftalen-2-ylazo)-naphthalene-2,7-disulfonate; trisodium 5-{4-chloro-6-[2-(2,6-dichloro-5-cyanopyrimidin-4-ylamino)-1-methyl-ethylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-4-hydroxy-3-(1-sulfonatonaftalen-2-ylazo)-naphthalene-2,7-disulfonate; trisodium 5-{4-chloro-6-[2-(4,6-dichloro-5-cyanopyrimidin-2-ylamino)-propylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-4-hydroxy-3-(1-sulfonatonaftalen-2-ylazo)-naphthalene-2,7-disulfonate;	karışım: trisodyum 5-{4-kloro-6-[2-(2,6-dikloro-5-siyanopirimidin-4-ilamino)-propilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-4-hidroksi-3-(1-sülfonatonaftalin-2-ilazo)-naftalin-2,7-disülfonat; trisodyum 5-{4-kloro-6-[2-(2,6-dikloro-5-siyanopirimidin-4-ilamino)-1-metil-etilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-4-hidroksi-3-(1-sülfonatonaftalin-2-ilazo)-naftalin-2,7-disülfonat; trisodyum 5-{4-kloro-6-[2-(4,6-dikloro-5-siyanopirimidin-2-ilamino)-propilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-4-hidroksi-3-(1-sülfonatonaftalin-2-ilazo)-naftalin-2,7-disülfonat;		414-620-8	-	Xi; R41 R 43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
	trisodium 5-{4-chloro-6-[2-(4,6-dichloro-5-cyanopyrimidin-2-ylamino)-1-methyl-ethylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-4-hydroxy-3-(1-sulfonat onaphthalen-2-ylazo)-naphthalene-2,7-disulfonate	dikloro-5-siyanopirimidin-2-ilamino)-1-metil-ethylamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-4-hidroksi-3-(1-sulfonat onaftalin-2-ilazo)-naftalin-2,7-disulfonat							
611-117-00-7	1,3-bis(6-fluoro-4-[1,5-disulfo-4-(3-aminocarbonyl-1-ethyl-6-hydroxy-4-methyl-pyrid-2-on-5-ylazo)-phenyl-2-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]propane lithium-, sodium salt	1,3-bis(6-flor-4-[1,5-disülfö-4-(3-aminokarbonil-1-etil-6-hidroksi-4-metil-pirid-2-on-5-ilazo)-fenil-2-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]propan, lityum-/sodyum tuzu		415-100-3	149850-29-3	R 43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-118-00-2	sodium 1,2-bis[4-[4-(4-sulfofenylazo)-2-sulfofenylazo]-2-ureido-phenyl-amino]-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-ylamino]propane, sodium salt	sodyum 1,2-bis[4-[4-(4-sülfofenilazo)-2-sülfofenilazo]-2-üreido-fenil-amino]-6-floro-1,3,5-triazin-2-ilamino]propan, sodyum tuzu		413-990-8	149850-31-7	R 43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-119-00-8	tetrasodium 4-[4-chloro-6-(4-methyl-2-sulfofenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-6-(4,5-dimethyl-2-sulfofenylazo)-5-hydroxynaphthalene-2,7-disulfonate	tetrasodyum-4-[4-kloro-6-(4-metil-2-sülfofenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-6-(4,5-dimetil-2-sülfofenilazo)-5-hidroksinaftalin-2,7-disulfonat		415-400-4	148878-22-2	Xi; R41 R 43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
611-120-00-3	5-{4-[5-amino-2-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)phenylazo]-4-sulfo-phenylamino]-6-chloro-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxy-3-(1-sulfo-naphthalen-2-ylazo)-naphthalene-2,7-disulfonicacid sodium salt	5-{4-[5-amino-2-[4-(2-sülfoksietilsülfonil)fenilazo]-4-sülfofenilamino]-6-kloro-1,3,5-triazin-2-ilamino]-4-hidroksi-3-(1-sülfo-naftalin-2-ilazo)-naftalin-2,7-disülfonik asit, sodyum tuzu		418-340-7	157707-94-3	Xi; R41 R 52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
611-121-00-9	Main component 6 (isomer): asym. 1:2 Cr(III)-complex of: A: 3-hydroxy-4-(2-hydroxy-naphthalene-1-ylazo)naphthalene-1-sulfonic acid, Na-salt and B: 1-[2-hydroxy-5-(4-methoxyphenylazo)phenylazo]naphthalene-2-ol; Main component 8 (isomer): asym. 1:2 Cr-complex of: A: 3-hydroxy-4-(2-hydroxy-naphthalene-1-ylazo)-naphthalene-1-sulfonic acid, Na-salt and B: 1-[2-hydroxy-5-(4-methoxyphenylazo)-phenylazo]-naphthalene-2-ol	Ana komponent 6 (izomer): asimetrik 1:2 Cr(III)-kompleksi: A: 3-hidroksi-4-(2-hidroksi-naftalin-1-ilazo)naftalin-1-sülfonik asit, Na-tuzu ve B: 1-[2-hidroksi-5-(4-metoksi-fenilazo)fenilazo]naftalin-2-ol; Ana komponent 8 (izomer): asimetrik 1:2 Cr-kompleksi: A: 3-hidroksi-4-(2-hidroksi-naftalin-1-ilazo)-naftalin-1-sülfonik asit, Na-tuzu and B: 1-[2-hidroksi-5-(4-metoksi-fenilazo)-fenilazo]-naftalin-2-ol		417-280-9	30785-74-1	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)22-26-39-60-61		
611-122-00-4	hexasodium (di[N-(3-(4-[5-(5-amino-3-methyl-1-phenylpyrazol-4-yl-azo)-2,4-disulfo-amilino]-6-chloro-1,3,5-triazin-2-ylamino)phenyl)-sulfamoyl](disulfo)-phthalocyaninato)nickel	heksasodyum (di[N-(3-(4-[5-(5-amino-3-metil-1-fenilpirazol-4-il-azo)-2,4-disülfö-amilino]-6-kloro-1,3,5-triazin-2-ilamino)fenil)-sulfamoil](disülfö)-ftalosiyaninato)nikel		417-250-5	151436-99-6	Xi; R41 R 43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
611-123-00-X	3-(2,4-bis(4-((5-(4,6-bis(2-aminopropylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxy-2,7-disulfonaphthalen-3-	3-(2,4-bis(4-((5-(4,6-bis(2-aminopropilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroksi-2,7-disülfonaftalin-3-il)azo)fenilamino)-		424-310-4	178452-66-9	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
	yl)azo)phenylamino)-1,3,5-triazin-6-ylamino)propyldietylammonium lactate	1,3,5-triazin-6-ylamino)propyldietilamonyum laktat							
611-124-00-5	A mixture of: pentasodium 5-amino-3-(5-{4-chloro-6-[4-(2-sulfoxyethoxy)sulfonat]phenylamino}-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-sulfonat ophenylazo)-6-[5-(2,3-dibromopropionylamino)-2-sulfonat ophenylazo]-4-hydroxynaphthalene-2,7-disulfonate; pentasodium 5-amino-6-[5-(2-bromoacryloylamino)-2-sulfonat ophenylazo]-3-(5-{4-chloro-6-[4-(2-sulfoxyethoxy)sulfonat]phenylamino}-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-sulfonat ophenylazo)-4-hydroxynaphthalene-2,7-disulfonate; tetrasodium 5-amino-3-[5-{4-chloro-6-[4-(vinylsulfonyl)phenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-sulfonat ophenylazo]-6-[5-(2,3-dibromopropionylamino)-2-sulfonat ophenylazo]-4-hydroxynaphthalene-2,7-disulfonate	karışım: pentasodyum 5-amino-3-(5-{4-kloro-6-[4-(2-sülfoksietoksisülfonat]fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino}-2-sülfonat ofenilazo)-6-[5-(2,3-dibromopropionilamino)-2-sülfonat ofenilazo]-4-hidroksinaftalin-2,7-disülfonat; pentasodyum 5-amino-6-[5-(2-bromoakrililamino)-2-sülfonat ofenilazo]-3-(5-{4-kloro-6-[4-(2-sülfoksietoksisülfonat]fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino}-2-sülfonat ofenilazo)-4-hidroksinaftalin-2,7-disülfonat; tetrasodyum 5-amino-3-[5-{4-kloro-6-[4-(vinilsülfonil)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-2-sülfonat ofenilazo]-6-[5-(2,3-dibromopropionilamino)-2-sülfonat ofenilazo]-4-hidroksinaftalin-2,7-disülfonat		424-320-9	180778-23-8	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
611-125-00-0	A mixture of: Disodium 6-[3-carboxy-4,5-dihydro-5-oxo-4-sulfonat ophenyl)pyrazolin-4-yl-azo]-3-[2-oxido-4-(etensulfonyl)-5-methoxyphenylazo]-4-oxidonaphthalene-2-sulfonate copper (II) complex; Disodium 6-[3-carboxy-4,5-dihydro-5-oxo-4-sulfonat ophenyl)pyrazolin-4-yl-azo]-3-[2-oxido-4-(2-hydroxyethylsulfonyl)-5-methoxyphenylazo]-4-oxidonaphthalene-2-sulfonate copper (II) complex	karışım: disodyum 6-[3-karboksi-4,5-dihidro-5-okso-4-sülfonat ofenil)pirazolin-4-il-azo]-3-[2-oksido-4-(etensülfonil)-5-metoksifenilazo]-4-oksidoftalin-2-sülfonat bakır (II) kompleksi; disodyum 6-[3-karboksi-4,5-dihidro-5-okso-4-sülfonato fenil)pirazolin-4-il-azo]-3-[2-oksido-4-(2-hidroksietilsülfonil)-5-metoksifenilazo]-4-oksidoftalin-2-sülfonat bakır (II) kompleksi		423-940-7	-	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
611-126-00-6	2,6-bis-(2-(4-(4-amino-phenylamino)-phenylazo)-1,3-dimethyl-3H-imidazolium)-4-dimethylamino-1,3,5-triazine, dichloride	2,6-bis-(2-(4-(4-aminofenilamino)-fenilazo)-1,3-dimetil-3H-imidazolium)-4-dimetilamino-1,3,5-triazin, diklorür		424-120-1	174514-06-8	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
611-127-00-1	pentasodium 4-amino-6-(5-(4-(2-ethylphenylamino)-6-(2-sulfatoethanesulfonyl)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-sulfonat ophenylazo)-5-hydroxy-3-(4-(2-sulfatoethanesulfonyl)phenylazo)naphthalene-2,7-disulfonate	pentasodyum 4-amino-6-(5-(4-(2-etilfenilamino)-6-(2-sülfatoetansülfonil)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sülfonato fenilazo)-5-hidroksi-3-(4-(2-sülfatoetansülfonil)fenilazo)naftalin-2,7-disülfonat		423-790-2	-	R 5 Xi; R41 R 43 R 52-53	Xi R: 5-41-43-52/53 S: (2-)22-26-36/37/39-41-61		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
611-128-00-7	N,N'-bis[6-chloro-4-[6-(4-vinylsulfonylphenylazo)-2,7-disulfonic acid-5-hydroxynaphthalamino]-1,3,5-triazin-2-yl]-N-(2-hydroxyethyl)ethane-1,2-diamine, sodium salt	N,N'-bis[6-kloro-4-[6-(4-vinilsülfonilfenilazo)-2,7-disülfonik asit-5-hidroksinaft-4-ilamino]-1,3,5-triazin-2-il]-N-(2-hidroksietil)etan-1,2-diamin, sodyum tuzu		419-500-9	171599-85-2	Xi; R41 R 43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
611-129-00-2	A mixture of: 5-[4-(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthylazo)-2,5-diethoxyphenylazo]-2-(3-phosphonophenylazo)benzoic acid; 5-[4-(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthylazo)-2,5-diethoxyphenylazo]-3-(3-phosphonophenylazo)benzoic acid	karışım: 5-[4-(7-amino-1-hidroksi-3-sülfo-2-naftil)azo]-2,5-dietoksifenil)azo]-2-(3-fosfonofenil)azo]benzoik asit; 5-[4-(7-amino-1-hidroksi-3-sülfo-2-naftil)azo]-2,5-dietoksifenil)azo]-3-(3-fosfonofenil)azo]benzoik asit		418-230-9	163879-69-4	E; R2 Repr.Cat.3; R62 Xn; R48/22 R 43 N; R51-53	E; Xn; N R: 2-43-48/22-62-51/53 S: (2-)26-35-36/37-61		
611-130-00-8	tetra-ammonium 2-[6-[7-(2-carboxylato-phenylazo)-8-hydroxy-3,6-disulfonato-1-naphthylamino]-4-hydroxy-1,3,5-triazin-2-ylamino]benzoate	tetra-amonyum 2-[6-[7-(2-karboksilat o-fenilazo)-8-hidroksi-3,6-disülfonato-1-naftilamino]-4-hidroksi-1,3,5-triazin-2-ilamino]benzoat		418-520-5	183130-96-3	Xi; R36 N; R50-53	Xi; N R: 36-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
611-131-00-3	2-[2-hydroxy-3-(2-chlorophenyl)carbamoyl-1-naphthylazo]-7-[2-hydroxy-3-(3-methylphenyl)carbamoyl-1-naphthylazo]fluoren-9-one	2-[2-hidroksi-3-(2-klorfenil)karbamoil-1-naftilazo]-7-[2-hidroksi-3-(3-metilfenil)karbamoil-1-naftilazo]floren-9-on		420-580-2	-	Repr.Cat.2; R61 R 53	T R: 61-53 S: 53-45-61		
611-132-00-9	pentasodium bis[7-[4-(1-butyl-5-cyano-1,2-dihydro-2-hydroxy-4-methyl-6-oxo-3-pyridylazo)phenylsulfonylamino]-5'-nitro-3,3'-disulfonatonaphthalene-2-azobenzene-1,2'-diolato]chromate (III)	pentasodyum bis[7-[4-(1-bütül-5-siyano-1,2-dihidro-2-hidroksi-4-metil-6-okso-3-piridilazo)fenilsülfonilamino]-5'-nitro-3,3'-disülfonato-naftalin-2-azobenzen-1,2'-diolato] kromat (III)		419-210-2	-	Xi; R41 R 52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
611-133-00-4	Product by process iron complex of azo dyestuffs obtained by coupling a mixture of diazotized 2-amino-1-hydroxybenzene-4-sulfanilide and 2-amino-1-hydroxybenzene-4-sulfonamide with resorcin, the obtained mixture being subsequently submitted to a second coupling reaction with a mixture of diazotized 3-aminobenzene-1-sulfonic acid (metanilic acid) and 4-amino-4-nitro-1,1'-diphenylamine-2-sulfonic acid and metallization with ferric chloride, sodium salt	diazotize 2-amino-1-hidroksibenzen-4-sülfanilid ve 2-amino-1-hidroksibenzen-4-sülfonamid ile resorsin karışımlarının kuplajı prosesi sonucu elde edilen demir kompleksi ve azo boyamaddeleri, elde edilen karışımın ikinci bir kuplaja tabi tutulması		419-260-5	-	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
611-134-00-X	trisodium 2-{α[2-hydroxy-3-[4-chloro-6-[4-(2,3-dibromopropionylamino)-2-sulfonatophenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-5-sulfonatophenylazo]-benzylidenediazino}-4-sulfonatobenzoate, copper complex	trisodyum 2-{α[2-hidroksi-3-[4-kloro-6-[4-(2,3-dibromopropionilamino)-2-sülfonatofenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-5-sülfonato-fenilazo]-benzylidinhidrazino}-4-sülfonatobenzoat, bakır kompleksi		423-770-3	-	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		
611-	Reaction product of: 2-[[4-amino-2-	2-[[4-amino-2-üredifenilazo]-5-[(2-		424-250-9	-	Xi; R41	Xi		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
135-00-5	ureidophenylazo]-5-[(2-(sulfooxy)ethyl)sulfonyl]benzenesulfonic acid with 2,4,6-trifluoropyrimidine and partial hydrolysis to the corresponding vinylsulfonil derivative, mixed potassium/sodium salt	(sülfooksi)etil)sülfonil]]benzenesülfonik asit ile 2,4,6-trifloropirimidin reaksiyon ürünü ve kısmi hidroliz ile karşılık gelen vinilsülfonil türevi, karışım potasyum/sodyum tuzu				R52-53	R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
611-136-00-0	2-{4-(2-ammoniopropylamino)-6-[4-hydroxy-3-(5-methyl-2-methoxy-4-sulfamoylphenylazo)-2-sulfonat onaphth-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-aminopropyl formate	2-{4-(2-amoniopropilamino)-6-[4-hidroksi-3-(5-metil-2-metoksi-4-sülfamilfenilazo)-2-sülfonatonaft-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-2-aminopropil format		424-260-3	-	Repr. Cat. 3; R62 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 41-62-51/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
611-137-00-6	6-tert-butyl-7-chloro-3-tridecyl-7,7a-dihydro-1H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazole	6-tert-bütül-7-kloro-3-tridesil-7,7a-dihidro-1H-pirazolo[5,1-c]-1,2,4-triyazol		419-870-1	159038-16-1	R 53	R: 53 S: 61		
611-138-00-1	2-(4-aminophenyl)-6-tert-butyl-1H-pyrazolo[1,5-b][1,2,4]triazole	2-(4-aminofenil)-6-tert-bütül-1H-pirazolo[1,5-b][1,2,4]triyazol		415-910-7	152828-25-6	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)22-24-37-61		
611-140-00-2	azafenidin	azafenidin		-	68049-83-2	T; R48/22 Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 N; R50-53	T; N R: 61-48/22-62-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 0.025 %: N; R50/53 0.0025 % ≤ C < 0.025 %: N; R51/53 0.00025 % ≤ C < 0.0025 %: R52/53	
612-001-00-9	mono-methylamine; [1] di-methylamine; [2] tri-methylamine [3]	mono-metilamin; [1] di-metilamin; [2] tri-metilamin [3]		200-820-0 [1] 204-697-4 [2] 200-875-0 [3]	74-89-5 [1] 124-40-3 [2] 75-50-3 [3]	F+; R12 Xn; R20 Xi; R37/38-41	F+; Xn R: 12-20-37/38-41 S: (2-)16-26-39	C ≥ 5 %: Xn; R20-37/38-41 0,5 % ≤ C < 5 %: Xi; R36	5
612-001-01-6	mono-methylamine ...%; [1] di-methylamine ...%; [2] tri-methylamine ...% [3]	mono-metilamin ...%; [1] di-metilamin ...%; [2] tri-metilamin ...% [3]	B	200-820-0 [1] 204-697-4 [2] 200-875-0 [3]	74-89-5 [1] 124-40-3 [2] 75-50-3 [3]	F+; R12 Xn; R20/22 C; R34	F+; C R: 12-20/22-34 S: (1/2-)-3-16-26-29-36/37/39-45	C ≥ 15 %: C; R20/22-34 10 % ≤ C < 15 %: C; R34 5 % ≤ C < 10 %: Xi; R36/37/38	
612-002-00-4	ethylamine	etilamin		200-834-7	75-04-7	F+; R12 Xi; R36/37	F+; Xi R: 12-36/37 S: (2-)16-26-29		
612-003-00-X	diethylamine	dietilamin		203-716-3	109-89-7	F; R11 Xn; R20/21/22 C; R35	F; C R: 11-20/21/22-35 S: (1/2-)-3-16-26-29-36/37/39-45	C ≥ 25 %: C; R20/21/22-35 10 % ≤ C < 25 %: C; R35 5 % ≤ C < 10 %: C; R34 1 % ≤ C < 5 %: Xi; R36/37/38	
612-004-00-5	triethylamine	trietilamin		204-469-4	121-44-8	F; R11 Xn; R20/21/22 C; R35	F; C R: 11-20/21/22-35 S: (1/2-)-3-16-26-29-	C ≥ 25 %: C; R20/21/22-35 10 % ≤ C < 25 %: C; R35 5 % ≤ C < 10 %: C; R34	

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
							36/37/39-45	1 % ≤ C < 5 %: Xi; R36/37/38	
612-005-00-0	butylamine	bütülamın		203-699-2	109-73-9	F; R11 Xn; R20/21/22 C; R35	F; C R: 11-20/21/22-35 S: (1/2-)3-16-26-29-36/37/39-45	C ≥ 25 %: C; R20/21/22-35 10 % ≤ C < 25 %: C; R35 5 % ≤ C < 10 %: C; R34 1 % ≤ C < 5 %: Xi; R36/37/38	
612-006-00-6	ethylenediamine; 1,2-diaminoethane	etilendiamin; 1,2-diaminoetan		203-468-6	107-15-3	R10 Xn; R21/22 C; R34 R42/43	C R: 10-21/22-34-42/43 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45	C ≥ 25 %: C; R21/22-34-42/43 10 % ≤ C < 25 %: C; R34-42/43 2 % ≤ C < 10 %: Xn; R36/38-42/43 1 % ≤ C < 2 %: Xn; R42/43	
612-007-00-1	2-aminopropane; isopropylamine	2-aminopropan; izopropilamin		200-860-9	75-31-0	F+; R12 Xi; R36/37/38	F+; Xi R: 12-36/37/38 S: (2-)16-26-29		
612-008-00-7	aniline	anilin		200-539-3	62-53-3	Carc. Cat. 3; R40 Muta.Cat.3; R68 T; R23/24/25-48/23/24/25-68-50 Xi; R41 R43 N; R50	T; N R: 23/24/25-40-41-43-48/23/24/25-68-50 S: (1/2-)26-27-36/37/39-45-46-61-63	C ≥ 25 %: T, N; R23/24/25-40-41-43-48/23/24/25-50-68 10 % ≤ C < 25 %: T; R20/21/22-40-41-43-48/23/24/25-68 1 % ≤ C < 10 %: T; R20/21/22-40-43-48/23/24/25-68 0,2 % ≤ C < 1 %: Xn; R48/20/21/22	
612-009-00-2	salts of aniline	anilin tuzları	A	-	-	Carc. Cat. 3; R40 Muta. Cat. 3; R68 T; R23/24/25 Xi; R41 R43 N; R50	T; N R: 23/24/25-40-41-43-48/23/24/25-68-50 S: (1/2-)26-27-36/37/39-45-61-63	C ≥ 25 %: T, N; R23/24/25-40-41-43-48/23/24/25-50-68 10 % ≤ C < 25 %: T; R20/21/22-40-41-43-48/23/24/25-68 1 % ≤ C < 10 %: T; R20/21/22-40-43-48/23/24/25-68 0,2 % ≤ C < 1 %: Xn; R48/20/21/22	
612-010-00-8	chloroanilines (with exception of those specified elsewhere in this Annex)	kloroanilinler, ek'in diğer maddelerinde tanımlananların dışında kalanlar	C	-	-	T; R23/24/25 R33 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-33-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
612-011-	4-nitrosoaniline	4-nitrosoanilin		211-535-6	659-49-4	Xn; R20/21/22	Xn R: 20/21/22		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-3							S: (2-)25-28		
612-012-00-9	o-nitroaniline; [1] m-nitroaniline; [2] p-nitroaniline [3]	o-nitroanilin; [1] m-nitroanilin; [2] p-nitroanilin [3]	C	201-855-4 [1] 202-729-1 [2] 202-810-1 [3]	88-74-4 [1] 99-09-2 [2] 100-01-6 [3]	T; R23/24/25 R33 R52-53	T R: 23/24/25-33-52/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
612-013-00-4	3-aminobenzene sulphonic acid; metanilic acid	3-aminobenzen sülfonik asit; metanilik asit		204-473-6	121-47-1	Xn; R20/21/22	Xn R: 20/21/22 S: (2-)25-28		
612-014-00-X	sulphanilic acid; 4-aminobenzenesulphonic acid	sülfanilik asit; 4-aminobenzenesülfonik asit		204-482-5	121-57-3	Xi; R36/38 R43	Xi R: 36/38-43 S: (2-)24-37		
612-015-00-5	N-methylaniline	N-metilanilin		202-870-9	100-61-8	T; R23/24/25 R33 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-33-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
612-016-00-0	N,N-dimethylaniline	N,N-dimetilanilin		204-493-5	121-69-7	Carc. Cat. 3; R40 T; R23/24/25 N; R51-53	T; N R: 23/24/25-40-51/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
612-017-00-6	N-methyl-N,2,4,6-tetranitroaniline; tetryl	N-metil-N,2,4,6-tetranitroanilin ; tetryl		207-531-9	479-45-8	E; R2 T; R23/24/25 R33	E; T R: 2-23/24/25-33 S: (1/2-)35-45		
612-018-00-1	bis(2,4,6-trinitrophenyl)amine; hexyl	hekzanitrodifenilamin; hekzil		205-037-8	131-73-7	E; R2 T+; R26/27/28 R33 N; R51-53	E; T+; N R: 2-26/27/28-33-51/53 S: (1/2-)35-36-45-61		
612-019-00-7	dipicrylamine, ammonium salt	dipikrilamin, amonyum tuzu		220-639-0	2844-92-0	E R1 T+; R26/27/28 R33 N; R51-53	E; T+; N R: 1-26/27/28-33-51/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
612-020-00-2	1-naphthylamine	1-naftilamin		205-138-7	134-32-7	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)24-61		
612-022-00-3	2-naphthylamine	2-naftilamin	E	202-080-4	91-59-8	Carc. Cat. 1; R45 Xn; R22 N; R51-53	T; N R: 45-22-51/53 S: 53-45-61	C ≥ 25 %: T, N; R45-22-51/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T; R45-52/53 0,01 % ≤ C < 2,5 %: T; R45	
612-023-00-9	phenylhydrazine; [1] phenylhydrazinium chloride; [2] phenylhydrazine hydrochloride; [3]	fenilhidrazin; [1] fenilhidrazinyum klorür; [2]	E	202-873-5 [1] 200-444-7	100-63-0 [1] 59-88-1 [2]	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 T; R23/24/25-	T; N R: 45-23/24/25-36/38-43-48/23/24/25-68-50		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
	phenylhydrazinium sulphate (2:1) [4]	fenilhidrazin hidroklorür; [3] fenilhidrazinyum sülfat (2:1) [4]		[2] 248-259-0 [3] 257-622-2 [4]	27140-08-5 [3] 52033-74-6 [4]	48/23/24/25 Xi; R36/38 R43 N; R50	S: 53-45-61		
612-024-00-4	m-toluidine; 3-aminotoluene	m-toluidin; 3-aminotoluen		203-583-1	108-44-1	T; R23/24/25 R33 N; R50	T; N R: 23/24/25-33-50 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
612-025-00-X	nitrotoluidines, with the exception of those specified elsewhere in this Annex	nitrotoluidinler, ek'in diğer maddelerinde tanımlananların dışında kalanlar	C	-	-	T; R23/24/25 R33 N; R51-53	T; N R: 23/24/25-33-51/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
612-026-00-5	diphenylamine	difenilamin		204-539-4	122-39-4	T; R23/24/25 R33 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-33-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
612-027-00-0	xylidines with the exception of those specified elsewhere in this Annex; dimethyl anilines with the exception of those specified elsewhere in this Ek	ksilidinler ek'in diğer maddelerinde tanımlananların dışında kalanlar; dimetil anilinler ek'in diğer maddelerinde tanımlananların dışında kalanlar	C	-	-	T; R23/24/25 R33 N; R51-53	T; N R: 23/24/25-33-51/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
612-028-00-6	p-phenylenediamine	p-fenilendiamin		203-404-7	106-50-3	T; R23/24/25 Xi; R36 R43 N; R50-53	T+; N R: 23/24/25-36-43-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
612-029-00-1	benzene-1,4-diamine dihydrochloride; p-phenylenediamine dihydrochloride	benzen-1,4-diamin dihidroklorür; p-fenilendiamin dihidroklorür		210-834-9	624-18-0	T; R23/24/25 Xi; R36 R43 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-36-43-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
612-030-00-7	2-methyl-p-phenylenediamine sulphate [1]	2-metil-p-fenilendiamin sülfat		210-431-8 [1] 228-871-4 [2]	615-50-9 [1] 6369-59-1 [2]	T; R25 Xn; R20/21 R43 N; R51-53	T; N R: 20/21-25-43-51/53 S: (1/2-)24-37-45-61		
612-031-00-2	N,N-dimethylbenzene-1,3-diamine; [1] 4-amino-N,N-dimethylaniline; 3-amino-N,N'-dimethylaniline [2]	N,N-dimetilbenzen-1,3-diamin; [1] 4-amino-N,N-dimetilanilin; 3-amino-N,N'-dimetil anilin [2]	C	220-623-3 [1] 202-807-5 [2]	2836-04-6 [1] 99-98-9 [2]	T; R23/24/25	T R: 23/24/25 S: (1/2-)28-45		
612-032-00-8	NNN'N'-tetramethyl-p-phenylenediamine	N,N,N'-N'-tetrametil-p-fenilendiamin		202-831-6	100-22-1	Xn; R20/21/22	Xn R: 20/21/22 S: (2-)28		
612-033-00-3	2-aminophenol	2-aminofenol		202-431-1	95-55-6	Xn; R20/22 Muta. Cat. 3; R68	Xn R: 20/22-68 S: (2-)28-36/37		
612-	2-amino-4,6-dinitrophenol;	2-amino-4,6-dinitrofenol; pikramik		202-544-6	96-91-3	E	E; Xn		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
034-00-9	picramic acid	asit				R1 Xn; R20/21/22 R52-53	R: 1-20/21/22-52/53 S: (2-)35-61		
612-035-00-4	2-methoxyaniline; o-anisidine	2-metoksi-anilin; o-anisidin	E	201-963-1	90-04-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta Cat. 3; R68 T; R23/24/25	T R: 45-23/24/25-68 S: 53-45		
612-036-00-X	3,3'-dimethoxybenzidine; o-dianisidine	3,3'-dimetoksibenzidin; o-dianisidin	E	204-355-4	119-90-4	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R22	T R: 45-22 S: 53-45		
612-037-00-5	salts of 3,3'-dimethoxybenzidine; salts of o-dianisidine	3,3'-dimetoksibenzidin tuzları; o-dianisidin tuzları	AE	-	-	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R22	T R: 45-22 S: 53-45		
612-038-00-0	2-nitro-p-anisidine; 4-methoxy-2-nitroaniline	2-nitro-p-anisidin; 4-metoksi-2-nitroanilin		202-547-2	96-96-8	T+; R26/27/28 R33 R52-53	T+ R: 26/27/28-33-52/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
612-039-00-6	2-ethoxyaniline; o-phenetidine	2-etoksi-anilin; o-fentidin	C	202-356-4	94-70-2	T; R23/24/25 R33	T R: 23/24/25-33 S: (1/2-)28-36/37-45		
612-040-00-1	2,4-dinitroaniline	2,4-dinitroanilin		202-553-5	97-02-9	T+; R26/27/28 R33 N; R51-53	T+; N R: 26/27/28-33-51/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
612-041-00-7	4,4'-bi-o-toluidine	4,4'-bi-o-toluidin	E	204-358-0	119-93-7	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R22 N; R51-53	T; N R: 45-22-51/53 S: 53-45-61		
612-042-00-2	benzidine; 1,1'-biphenyl-4,4'-diamine; 4,4'-diaminobiphenyl; biphenyl-4,4'-ylenediamine	benzidin; 4,4'-diaminobifenil; 1,1'-bifenil-4,4'-diamin; bifenil-4,4'-ilendiamin	E	202-199-1	92-87-5	Carc. Cat. 1; R45 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 45-22-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R45-22-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N; R45-51/53 0,01 % ≤ C < 2,5 %: T; R45	
612-043-00-8	N,N'-dimethylbenzidine	N,N'-dimetilbenzidin		-	2810-74-4	Xn; R20/21/22	Xn R: 20/21/22 S: (2-)22-36		
612-044-00-3	N,N'-diacetylbenzidine	N,N'-diasetilbenzidin		210-338-2	613-35-4	Xn; R20/21/22	Xn R: 20/21/22 S: (2-)22-36		
612-046-00-4	allylamine	Allilamin		203-463-9	107-11-9	F; R11 T; R23/24/25 N; R51-53	F; T; N R: 11-23/24/25-51/53 S: (1/2-)9-16-24/25-45-61		
612-047-00-X	benzylamine	Benzilamin		202-854-1	100-46-9	Xn; R21/22 C; R34	C R: 21/22-34 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
612-	dipropylamine	Dipropilamin		205-565-9	142-84-7	F; R11	F; C	C ≥ 25 %: C; R20/21/22-35	

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
048-00-5						Xn; R20/21/22 C; R35	R: 11-20/21/22-35 S: (1/2-)16-26-36/37/39-45	10 % ≤ C < 25 %: C; R35 5 % ≤ C < 10 %: C; R34 1 % ≤ C < 5 %: Xi; R36/37/38	
612-049-00-0	di-n-butylamine; [1] di-sec-butylamine [2]	di-n-bütülamın; [1] di-sec-bütülamın [2]		203-921-8 [1] 210-937-9 [2]	111-92-2 [1] 626-23-3 [2]	R10 Xn; R20/21/22	Xn R: 10-20/21/22 S: (2-)		
612-050-00-6	cyclohexylamine	sikloheksilamin		203-629-0	108-91-8	R10 Xn; R21/22 C; R34	C R: 10-21/22-34 S: (1/2-)36/37/39-45	C ≥ 25 %: C; R21/22-34 10 % ≤ C < 25 %: C; R34 2 % ≤ C < 10 %: Xi; R36/38	
612-051-00-1	4,4'-diaminodiphenylmethane; 4,4'-methylenedianiline	4,4'-diaminodifenilmetan; 4,4'-metilendianilin	E	202-974-4	101-77-9	Carc. Cat. 2; R45 Mut. Cat. 3; R68 T; R39/23/24/25 Xn; R48/20/21/22 R43 N; R51-53	T; N R: 45-39/23/24/25-43-48/20/21/22-68-51/53 S: 53-45-61		
612-052-00-7	(S)-sec-butylamine; (S)-2-aminobutane; [1] (R)-sec-butylamine; (R)-2-aminobutane; [2] sec-butylamine; 2-aminobutane [3]	(S)-sec-bütülamın; (S)-2-aminobütan; [1] (R)-2-aminobütan; [2] (R)-sec-bütülamın; sec-bütülamın; 2-aminobütan [3]	C	208-164-7 [1] 236-232-6 [2] 237-732-7 [3]	513-49-5 [1] 13250-12-9 [2] 13952-84-6 [3]	F; R11 Xn; R20/22 C; R35 N; R50	F; C; N R: 11-20/22-35-50 S: (1/2-)9-16-26-28-36/37/39-45-61		
612-053-00-2	N-ethylaniline	N-etilanilin		203-135-5	103-69-5	T; R23/24/25 R33	T R: 23/24/25-33 S: (1/2-)28-37-45		
612-054-00-8	N,N-diethylaniline	N,N-dietilanilin		202-088-8	91-66-7	T; R23/24/25 R33 N; R51-53	T; N R: 23/24/25-33-51/53 S: (1/2-)28-37-45-61	C ≥ 25 %: T, N; R23/24/25-33-51/53 5 % ≤ C < 25 %: T; R23/24/25-33-52/53 2,5 % ≤ C < 5 %: Xn; R20/21/22-33-52/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn; R20/21/22-33	
612-055-00-3	N-methyl-o-toluidine; [1] N-methyl-m-toluidine; [2] N-methyl-p-toluidine [3]	N-metil-o-toluidin; [1] N-metil-m-toluidin; [2] N-metil-p-toluidin [3]	C	210-260-9 [1] 211-795-0 [2] 210-769-6 [3]	611-21-2 [1] 696-44-6 [2] 623-08-5 [3]	T; R23/24/25 R33 R52-53	T R: 23/24/25-33-52/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
612-056-00-9	N,N-dimethyl-p-toluidine; [1] N,N-dimethyl-m-toluidine; [2] N,N-dimethyl-o-toluidine [3]	N,N-dimetil-p-toluidin; [1] N,N-dimetil-m-toluidin; [2] N,N-dimetil-o-toluidin [3]	C	202-805-4 [1] 204-495-6 [2] 210-199-8 [3]	99-97-8 [1] 121-72-2 [2] 609-72-3 [3]	T; R23/24/25 R33 R52-53	T R: 23/24/25-33-52/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61	C ≥ 25 %: T; R23/24/25-33-52-53 5 % ≤ C < 25 %: T; R23/24/25-33 1 % ≤ C < 5 %: Xn; R20/21/22-33	
612-057-00-4	piperazine	Piperazin		203-808-3	110-85-0	C; R34 R42/43 R52/53	C R: 34-42/43-52/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
612-058-00-X	2,2'-iminodiethylamine; diethylenetriamine	2,2'-iminodietilamin; dietilentriamin		203-865-4	111-40-0	Xn; R21/22 C; R34 R43	C R: 21/22-34-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C ≥ 25 %: C; R21/22-34-43 10 % ≤ C < 25 %: C; R34-43 5 % ≤ C < 10 %: Xi; R36/38-43 1 % ≤ C < 5 %: Xi; R43	
612-059-00-5	3,6-diazaoctanethylenediamin; triethylenetetramine	3,6-diazaoktanelendiamin; triethilentetramin		203-950-6	112-24-3	Xn; R21 C; R34 R43 R52-53	C R: 21-34-43-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61	C ≥ 25 %: C; R21-34-43-52/53 10 % ≤ C < 25 %: C; R34-43 5 % ≤ C < 10 %: Xi; R36/38-43 1 % ≤ C < 5 %: Xi; R43	
612-060-00-0	3,6,9-triazaundecamethylenediamine; tetraethylenepentamine	3,6,9-triazaundekamelendiamin; tetraethilenpentamin		203-986-2	112-57-2	Xn; R21/22 C; R34 R43 N; R51-53	C; N R: 21/22-34-43-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61	C ≥ 25 %: C, N; R21/22-34-43-51/53 10 % ≤ C < 25 %: C; R34-43-52/53 5 % ≤ C < 10 %: Xi; R36/38-43-52/53 2,5 % ≤ C < 5 %: Xi; R43-52/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R43	
612-061-00-6	3-aminopropylidimethylamine; N,N-dimethyl-1,3-diaminopropane	3-aminopropildimetilamin; N,N-dimetil-1,3-diaminopropan		203-680-9	109-55-7	R10 Xn; R22 C; R34 R43	C R: 10-22-34-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C ≥ 25 %: C; R22-34-43 10 % ≤ C < 25 %: C; R34-43 5 % ≤ C < 10 %: Xi; R36/38-43 1 % ≤ C < 5 %: Xi; R43	
612-062-00-1	3-aminopropylidietilamine; N,N-diethyl-1,3-diaminopropane	3-aminopropildietilamin; N,N-dietil-1,3-diaminopropan		203-236-4	104-78-9	R10 Xn; R21/22 C; R34 R43	C R: 10-21/22-34-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C ≥ 25 %: C; R21/22-34-43 10 % ≤ C < 25 %: C; R34-43 5 % ≤ C < 10 %: Xi; R36/38-43 1 % ≤ C < 5 %: Xi; R43	

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
612-063-00-7	3,3'-iminodi(propylamine); dipropylentriamine	3,3'-iminodi(propilamin); dipropilentriamin		200-261-2	56-18-8	T+; R26 T; R24 Xn; R22 C; R35 R43	T+; C R: 22-24-26-35-43 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45		
612-064-00-2	3,6,9,12-tetraazatetradecamethylenediamine; pentachylenhexamine	3,6,9,12-tetraazatetradekan; 1,14-diamin-pentaetilenheksamin		223-775-9	4067-16-7	C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61	C ≥ 25 %: C, N; R34-43-50/53 10 % ≤ C < 25 %: C, N; R34-43-51/53 5 % ≤ C < 10 %: Xi, N; R36/38-43-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %: Xi, N; R43-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R43-52/53 0,25 % ≤ C < 1 %: R52/53	
612-065-00-8	polyethylenepolyamines with the exception of those specified elsewhere in this Annex	polietilenpoliaminler, ek'in diğer maddelerinde tanımlananların dışında kalanlar		-	-	Xn; R21/22 C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 21/22-34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61	C ≥ 25 %: C, N; R21/22-34-43-50/53 10 % ≤ C < 25 %: C, N; R34-43-51/53 5 % ≤ C < 10 %: Xi, N; R36/38-43-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R43-52/53 0,25 % ≤ C < 1 %: R52/53	
612-066-00-3	dicyclohexylamine	disikloheksilamin		202-980-7	101-83-7	Xn; R22 C; R34 N; R50-53	C; N R: 22-34-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61	C ≥ 25 %: C, N; R22-34-50/53 10 % ≤ C < 25 %: C, N; R34-51/53 2,5 % ≤ C < 10 %: Xi, N; R36/38-51/53 2 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R36/38-52/53 0,25 % ≤ C < 2 %: R52/53	
612-067-00-9	3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine	3-aminometil-3,5,5-trimetilsikloheksilamin		220-666-8	2855-13-2	Xn; R21/22 C; R34 R43 R52-53	C R: 21/22-34-43-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61	C ≥ 25 %: C; R21/22-34-43-52/53 10 % ≤ C < 25 %: C; R34-43 5 % ≤ C < 10 %: Xi; R36/38-43 1 % ≤ C < 5 %: Xi; R43	
612-068-00-4	3,3'-dichlorobenzidine; 3,3'-dichlorobiphenyl-4,4'-ylenediamine	3,3'-diklorobenzidin; 3,3'-diklorobifenil-4,4'-ilendiamin	E	202-109-0	91-94-1	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R21 R43 N; R50-53	T; N R: 45-21-43-50/53 S: 53-45-60-61		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
612-069-00-X	salts of 3,3'-dichlorobenzidine; salts of 3,3'-dichlorobiphenyl-4,4'-ylenediamine	3,3'-diklorobenzidin tuzları 3,3'-diklorobifenil 4,4''-ilendiamin tuzları	AE	210-323-0 265-293-1 277-822-3	612-83-9 64969-34-2 74332-73-3	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R21 R43 N; R50-53	T; N R: 45-21-43-50/53 S: 53-45-60-61		
612-070-00-5	salts of benzidine [1]	benzidin tuzları [1]	AE	208-519-6 [1] 208-520-1 [2] 244-236-4 [3] 252-984-8 [4]	531-85-1 [1] 531-86-2 [2] 21136-70-9 [3] 36341-27-2 [4]	Carc. Cat. 1; R45 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 45-22-50/53 S: 53-45-60-61		
612-071-00-0	salts of 2-naphthylamine [1]	2-naftilamin tuzları	AE	209-030-0 [1] 210-313-6 [2]	553-00-4 [1] 612-52-2 [2]	Carc. Cat. 1; R45 Xn; R22 N; R51-53	T; N R: 45-22-51/53 S: 53-45-61		
612-072-00-6	biphenyl-4-ylamine; xenylamine; 4-aminobiphenyl	bifenil-4-ilamin; ksenilamin; 4-aminobifenil	E	202-177-1	92-67-1	Carc. Cat. 1; R45 Xn; R22	T R: 45-22 S: 53-45		
612-073-00-1	salts of biphenyl-4-ylamine; salts of xenylamine; salts of 4-aminobiphenyl	bifenil-4-ilamin tuzları; ksenilamin tuzları; 4-aminobifenil tuzları	AE	-	-	Carc. Cat. 1; R45 Xn; R22	T R: 45-22 S: 53-45		
612-074-00-7	benzyl dimethylamine	benzildimetilamin		203-149-1	103-83-3	R10 Xn; R20/21/22 C; R34 R52-53	C R: 10-20/21/22-34-52/53 S: (1/2-)26-36-45-61		
612-075-00-2	2-aminoethyl dimethylamine; 2-dimethylaminoethylamine	2-aminoetildimetilamin; 2-dimetilaminoetilamin		203-541-2	108-00-9	F; R11 Xn; R21/22 C; R35	F; C R: 11-21/22-35 S: (1/2-)16-23-26-28-36-45		
612-076-00-8	ethyl dimethylamine	Etildimetilamin		209-940-8	598-56-1	F+; R12 Xn; R20/22 C; R34	F+; C R: 12-20/22-34 S: (1/2-)3-16-26-36-45		
612-077-00-3	dimethylnitrosoamine; N-nitrosodimethylamine	Dimetilnitrosoamin; N-nitrosodimetilamin	E	200-549-8	62-75-9	Carc. Cat. 2; R45 T+; R26 T; R25-48/25 N; R51-53	T+; N R: 45-25-26-48/25-51/53 S: 53-45-61	C ≥ 25 %: T+, N; R45-25-26-48/25-51/53 10 % ≤ C < 25 %: T+; R45-22-26-48/25-52/53 7 % ≤ C < 10 %: T+; R45-22-26-48/22-52/53 3 % ≤ C < 7 %: T; R45-22-23-48/22-52/53 2,5 % ≤ C < 3 %: T; R45-23-48/22-52/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R45-	

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
								23-48/22 0,1 % ≤ C < 1 %: T; R45-20 0,001 % ≤ C < 0,1 %: T; R45	
612-078-00-9	2,2'-dichloro-4,4'-methylenedianiline; 4,4'-methylene bis(2-chloroaniline)	2,2'-dikloro-4,4'-metilendianilin; 4,4'-metilenbis(2-kloroanilin)	E	202-918-9	101-14-4	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 45-22-50/53 S: 53-45-60-61		
612-079-00-4	salts of 2,2'-dichloro-4,4'-methylenedianiline; salts of 4,4'-methylenebis(2-chloroaniline)	2,2'-dikloro-4,4'-metilendianilin tuzları; 4,4'-metilenbis(2-kloroanilin) tuzları	AE	-	-	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 45-22-50/53 S: 53-45-60-61		
612-080-00-X	4-amino-N,N-diethylaniline; N,N-diethyl-p-phenylenediamine	4-amino-N,N-dietilanilin; N,N-dietil-p-fenilendiamin		202-214-1	93-05-0	T; R25 C; R34	T R: 25-34 S: (1/2-)26-36-45		
612-081-00-5	salts of 4,4'-bi-o-toluidine; salts of 3,3'-dimethylbenzidine; salts of o-toluidine [1]	4,4'-bi-o-toluidin tuzları; 3,3'-dimetilbenzidin tuzları; o-toluidin tuzları	AE	210-322-5 [1] 265-294-7 [2] 277-985-0 [3]	612-82-8 [1] 64969-36-4 [2] 74753-18-7 [3]	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R22 N; R51-53	T; N R: 45-22-51/53 S: 53-45-61		
612-082-00-0	thiourea; thiocarbamide	tiyüre; tiyokarbamid		200-543-5	62-56-6	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R63 Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-40-51/53-63 S: (2-)36/37-61		
612-083-00-6	1-methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidine	1-metil-3-nitro-1-nitrosoguanidin	E	200-730-1	70-25-7	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R20 Xi; R36/38 N; R51-53	T; N R: 45-20-36/38-51/53 S: 53-45-61	C ≥ 25 %: T+; R45-20-36/38 20 % ≤ C < 25 %: T+; R45-36/38 0.01 % ≤ C < 20 %: T; R45	
612-084-00-1	dapsone; 4,4'-diamino diphenyl sulfone	dapson; 4,4'-diaminodifenilsülfon; 4,4'-sülfonildianilin		201-248-4	80-08-0	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		
612-085-00-7	4,4'-methylenedi-o-toluidine	4,4'-metilendi-o-toluidin	E	212-658-8	838-88-0	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R22 R43 N; R50-53	T; N R: 45-22-43-50/53 S: 53-45-60-61		
612-086-00-2	amitraz (ISO); N,N-bis(2,4-xilyliminometil) methyamine	amitraz (İSO); N,N-bis(2,4-ksililiminometil) metilamin		251-375-4	33089-61-1	Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-48/22-50/53 S: (2-)22-24-60-36/37-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-43-48/22-50-53 10 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R43-48/22-50-53 2,5 % ≤ C < 10 %: N; R43-50-53 1 % ≤ C < 2,5 %: N; R43-	

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
								51-53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51-53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52-53	
612-087-00-8	guazatine	Guazatin		236-855-3	13516-27-3	T+; R26 Xn; R21/22 Xi; R37/38-41 N; R50-53	T+; N R: 21/22-26-37/38-41-50/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-38-45-46-60-61-63		
612-088-00-3	simazine (ISO); 6-chloro-N,N'-diethyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine	simazin (İSO); 6-kloro-N,N'-diethyl-1,3,5-triazin-2,4-diamin		204-535-2	122-34-9	Carc. Cat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61		
612-089-00-9	1,5-naphthylenediamine	1,5-naftilendiamin		218-817-8	2243-62-1	Carc. Cat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
612-090-00-4	2,2'-(nitrosoimino)bisethanol	2,2'-(nitrosoimino)bisetanol		214-237-4	1116-54-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
612-091-00-X	o-toluidine; 2-aminotoluene	o-toluidin; 2-aminotoluen	E	202-429-0	95-53-4	Carc. Cat. 2; R45 T; R23/25 Xi; R36 N; R50	T; N R: 45-23/25-36-50 S: 53-45-61		
612-092-00-5	N,N'-(2,2-dimethylpropylidene)hexamethylenediamine	N,N'-(2,2-dimetilpropilidin)hekzametilenidiamin		401-660-6	1000-78-8	Xi; R38 R43	Xi R: 38-43 S: (2-)24-37		
612-093-00-0	3,5-dichloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)aniline	3,5-dikloro-4-(1,1,2,2-tetrafloretoksi)anilin		401-790-3	104147-32-2	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)24/25-26-57-60-61		
612-094-00-6	4-(2-chloro-4-trifluoromethyl)phenoxy-2-fluoroaniline hydrochloride	4-(2-kloro-4-triflorometil)fenoksi-2-flooroanilin hidroklorür		402-190-4	-	T; R48/25 Xn; R22-48/20 Xi; R41 R43 N; R50-53	T; N R: 22-41-43-48/20-48/25-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
612-095-00-1	benzyl-2-hydroxydodecyl dimethylammonium benzoate	benzil-2-hidroksidodesildimetilamoniyum benzoat		402-610-6	113694-52-3	C; R34 Xn; R22 N; R50-53	C; N R: 22-34-50/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61		
612-096-00-7	4,4'-carbonimidoylbis[N,N-dimethylaniline]	4,4'-karbonimidobilis[N,N-dimetilanilin]		207-762-5	492-80-8	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22 Xi; R36 N; R51-53	Xn; N R: 22-36-40-51/53 S: (2-)36/37-61		
612-097-	salts of 4,4'-carbonimidoylbis[N,N-dimethylaniline]	4,4'-karbonimidobilis[N,N-dimetilanilin] tuzları	A	-	-	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22	Xn; N R: 22-36-40-51/53		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-2						Xi; R36 N; R51-53	S: (2-)/36/37-61		
612-098-00-8	nitrosodipropylamine	Nitrosodipropilamin	E	210-698-0	621-64-7	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R22 N; R51-53	T; N R: 45-22-51/53 S: 53-45-61	C ≥ 25 %: T+; R45-22 0.001 % ≤ C < 25 %: T; R45	
612-099-00-3	4-methyl-m-phenylenediamine; 2,4-toluenediamine	4-metil-m-fenilendiamin; 2,4-tolüendiamin	E	202-453-1	95-80-7	Carc. Cat. 2; R45 T; R25 Xn; R21 Xi; R36 R43 N; R51-53	T; N R: 45-21-25-36-43-51/53 S: 53-45-61		
612-100-00-7	propylenediamine	Propilendiamin		201-155-9	78-90-0	R10 Xn; R21/22 C; R35	C R: 10-21/22-35 S: (1/2-)/26-37/39-45		
612-101-00-2	methenamine; hexamethylenetetramine	metenamin; heksametilentetramin		202-905-8	100-97-0	F; R11 R42/43	F; Xn R: 11-42/43 S: (2-)/16-22-24-37		
612-102-00-8	N,N-bis(3-aminopropyl)methylamine	N,N-bis(3-aminopropil)metilamin		203-336-8	105-83-9	T; R23/24 Xn; R22 C; R34	T R: 22-23/24-34 S: (1/2-)/26-36/37/39-45		
612-103-00-3	N,N,N',N'-tetramethylethylenediamine	N,N,N',N'-tetrametiletlendiamin		203-744-6	110-18-9	F; R11 Xn; R20/22 C; R34	F; C R: 11-20/22-34 S: (1/2-)/16-26-36/37/39-45		
612-104-00-9	hexamethylenediamine	heksametilendiamin		204-679-6	124-09-4	Xn; R21/22 Xi; R37 C; R34	C R: 21/22-34-37 S: (1/2-)/22-26-36/37/39-45		
612-105-00-4	2-piperazin-1-ylethylamine	2-piperazin-1-iletilamin		205-411-0	140-31-8	Xn; R21/22 C; R34 R43 R52-53	C R: 21/22-34-43-52/53 S: (1/2-)/26-36/37/39-45-61		
612-106-00-X	2,6-diethylaniline	2,6-dietilanilin		209-445-7	579-66-8	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)/23-24		
612-107-00-5	1-phenylethylamine; [1] DL-α-methylbenzylamine [2]	1-feniletilamin; [1] DL-α-metilbenzilamin [2]		202-706-6 [1] 210-545-8 [2]	98-84-0 [1] 618-36-0 [2]	Xn; R21/22 C; R34	C R: 21/22-34 S: (1/2-)/26-28-36/37/39-45		
612-108-00-0	3-aminopropyltriethoxysilane	3-aminopropiltrietoksisilan		213-048-4	919-30-2	Xn; R22 C; R34	C R: 22-34 S: (1/2-)/26-36/37/39-45		
612-	bis(2-	bis(2-dimetilaminoetil)(metil)amin		221-201-1	3030-47-5	T; R24	T		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
109-00-6	dimethylaminoethyl(methyl)amine					Xn; R22 C; R34	R: 22-24-34 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
612-110-00-1	2,2'-dimethyl-4,4'-methylenebis(cyclohexylamine)	2,2'-dimetil-4,4'-metilenbis(sikloheksilamin)		229-962-1	6864-37-5	T; R23/24 Xn; R22 C; R35 N; R51-53	T; C; N R: 22-23/24-35-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
612-111-00-7	2-methyl-m-phenylenediamine; 2,6-toluenediamine	2-metil-m-fenilendiamin; 2,6-toluendiamin		212-513-9	823-40-5	Muta. Cat. 3; R68 Xn; R21/22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 21/22-43-51/53-68 S: (2-)24-36/37-61		
612-112-00-2	p-anisidine; 4-methoxyaniline	p-anisidin; 4-metoksianilin		203-254-2	104-94-9	T+; R26/27/28 R33 N; R50	T+; N R: 26/27/28-33-50 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
612-113-00-8	6-methyl-2,4-bis(methylthio)phenylene-1,3-diamine	6-metil-2,4-bis(metiltiyofenil)-1,3-diamin		403-240-8	106264-79-3	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
612-114-00-3	R,R-2-hydroxy-5-(1-hydroxy-2-(4-phenylbut-2-ylamino)ethyl)benzamide hydrogen 2,3-bis(benzoyloxy)succinate	R,R-2-hidroksi-5-(1-hidroksi-2-(4-fenilbüt-2-ylamino)etil)benzamidhidrojen-2,3-bis(benziloksi)süksinat		404-390-7	-	F; R11 R43 R52-53	F; Xi R: 11-43-52/53 S: (2-)24-37-61		
612-115-00-9	dimethyldioctadecylammonium hydrogen sulfate	dimetildioktadesilamoniyumhidrojen sülfat		404-050-8	123312-54-9	Xi; R36 R53	Xi R: 36-53 S: (2-)26-39-61		
612-116-00-4	C8-18alkylbis(2-hydroxyethyl)ammonium bis(2-ethylhexyl)phosphate	C8-18alkil bis(2-hidroksietil)amonyumbis(2-etilhekzil)fosfat		404-690-8	68132-19-4	T; R23 C; R34 R43 N; R50-53	T; N R: 23-34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
612-117-00-X	C12-14-tert-alkylamine, methylphosphonic acid salt	C12-14-ter-alkilamin, metilfosfonik asit tuzu		404-750-3	119415-07-5	Xn; R22 C; R34 N; R51-53	C; N R: 22-34-51/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
612-118-00-5	(1,3-dioxo-2H-benz(de)isoquinolin-2-ylpropyl)hexadecyldimethylammonium 4-toluenesulfonate	(1,3-diokso-2H-benz(de)izokinolin-2-ylpropil)hekzadesildimetilamoniyum-4-toluenesülfonat		405-080-4	-	Xi; R41 N; R50-53	X; N R: 41-50/53 S: (2-)22-26-39-60-61		
612-119-00-0	benzyl dimethyloctadecylammonium 3-nitrobenzenesulfonate	benzildimetildioktadesilamoniyum-3-nitrobenzenesülfonat		405-330-2	-	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-50/53 S: (2-)26-37/39-60-61		
612-120-00-6	2-chloro-6-nitro-3-phenoxyaniline	2-kloro-3-fenoksi-6-nitro-anilin		277-704-1	74070-46-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
612-121-00-1	amines, polyethylenepoly-; HEPA	aminler, polietilenpoli-; HEPA		268-626-9	68131-73-7	Xn; R21/22 C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 21/22-34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61	C ≥ 25 %: C, N; R21/22-34-43-50/53 10 % ≤ C < 25 %: C, N; R34-43-51/53	

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
								5 % ≤ C < 10 %: Xi, N; R36/38-43-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %: Xi, N; R43-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R43-52/53 0,25 % ≤ C < 1 %: R52/53	
612-122-00-7	hydroxylamine	hidroksilamin		232-259-2	7803-49-8	R5 Xn; R22-48/22 Xi; R37/38-41 R43 N; R50	Xn; N R: 5-22-37/38-41-43-48/22-50 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
612-123-00-2	hydroxylammonium chloride; hydroxylamine hydrochloride; [1] bis(hydroxylammonium) sulphate; hydroxylamine sulphate (2:1); [2] hydroxylammonium hydrogen sulphate; hydroxylamine sulphate (1:1) [3]	hidroksilamonyum klorür; hidroksilamin hidroklorür; [1] bis(hidroksilamonyum) sülfat; hidroksilamin sülfat (2:1); [2] hidroksilamonyum hidrojen sülfat; hidroksilamin sülfat (1:1) [3]		226-798-2 [1] 233-118-8 [2] 233-154-4 [3]	5470-11-1 [1] 10039-54-0 [2] 10046-00-1 [3]	Xn; R22-48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50	Xn; N R: 22-36/38-43-48/22-50 S: (2-)22-24-37-61		
612-124-00-8	N,N,N-trimethylanilinium chloride	N,N,N-trimetilanilinyum klorür		205-319-0	138-24-9	T; R24/25	T R: 24/25 S: (1/2-)25-39-45-53		
612-125-00-3	2-methyl-p-phenylenediamine; 2,5-toluenediamine	2-metil-p-fenilendiamin ; 2,5-toluenidiamin		202-442-1	95-70-5	T; R25 Xn; R20/21 R43 N; R51-53	T; N R: 20/21-25-43-51/53 S: (1/2-)24-37-45-61		
612-126-00-9	toluene-2,4-diammonium sulphate; 4-methyl-m-phenylenediamine sulfate	toluen-2,4-diamonyum sülfat; 4-metil-m-fenilendiamin sülfat	E	265-697-8	65321-67-7	Carc. Cat. 2; R45 T; R25 Xn; R21 Xi; R36 R43 N; R51-53	T; N R: 45-21-25-36-43-51/53 S: 53-45-61		
612-127-00-4	3-aminophenol	3-aminofenol		209-711-2	591-27-5	Xn; R20/22 N; R51-53	Xn; N R: 20/22-51/53 S: (2-)28-61		
612-128-00-X	4-aminophenol	4-aminofenol		204-616-2	123-30-8	Muta. Cat. 3; R68 Xn; R20/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-50/53-68 S: (2-)28-36/37-60-61		
612-129-00-5	diisopropylamine	diizopropilamin		203-558-5	108-18-9	F; R11 Xn; R20/22 C; R34	F; C R: 11-20/22-34 S: (1/2-)16-26-36/37/39-45	C ≥ 25 %: C; R20/22-34 10 % ≤ C < 25 %: C; R34 5 % ≤ C < 10 %: Xi; R36/37/38	
612-130-	2,6-diamino-3,5-dimethyltoluene; 4,6-diethyl-2-methyl-1,3-	2,6-diamino-3,5-dimetiltoluen; 4,6-dietil-2-metil-1,3-benzendiamin; [1]	C	218-255-3 [1]	2095-01-4 [1]	Xn; R21/22-48/22	Xn; N R: 21/22-36-48/22-		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-0	benzenediamine; [1] 2,4-diamino-3,5-diethyltoluene; 2,4-diamino-3,5-diethyltoluene; [2] diethylmethylbenzenediamine [3]	2,4-diamino-3,5-dietiltoluen; 2,4-diamino-3,5-dietiltoluen; [2] Dietilmetilbenzendiamin [3]		218-256-9 [2] 270-877-4 [3]	2095-02-5 [2] 68479-98-1 [3]	Xi; R36 N; R50-53	50/53 S: (2-)26-28-36/37/39-60-61		
612-131-00-6	didecyldimethylammonium chloride	didesildimetilamonyum klorür		230-525-2	7173-51-5	Xn; R22 C; R34	C R: 22-34 S: (2-)26-36/37/39-45		
612-132-00-1	N,N'-diphenyl-p-phenylenediamine; N,N'-diphenyl-1,4-benzenediamine	N,N'-difenil-p-fenilendiamin ; N,N'-difenil-1,4-benzendiamin		200-806-4	74-31-7	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
612-133-00-7	(4-ammonio-m-tolyl)ethyl(2-hydroxyethyl)ammonium sulphate; 4-(N-ethyl-N-2-hydroxyethyl)-2-methylphenylenediamine sulphate	(4-amonyo-m-tolil)etil(2-hidroksietil)amonyum sülfat; 4-(N-etil-N-2-hidroksietil)-2-metilfenilendiamin sülfat		247-162-0	25646-77-9	T; R25 Xn; R48/22 R43 N; R50-53	T; N R: 25-43-48/22-50/53 S: (1/2-)24-37-45-60-61		
612-134-00-2	N-(2-(4-amino-N-ethyl-m-toluidino)ethyl)methanesulphonamide sesquisulphate; 4-(N-ethyl-N-2-methanesulphonylaminoethyl)-2-methylphenylenediamine sesquisulphate monohydrate	N-(2-(4-amino-N-etil-m-toluidino)etil)metansülfonamid sesküsülfat; 4-(N-etil-N-2-metansülfonilaminoetil)-2-metilfenilendiamin sesküsülfat monohidrat		247-161-5	25646-71-3	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
612-135-00-8	N-2-naphthylaniline; N-phenyl-2-naphthylamine	N-2-naftilanilin; N-fenil-2-naftilamin		205-223-9	135-88-6	Carc. Cat. 3; R40 Xi; R36/38 R43 N; R51-53	Xn; N R: 36/38-40-43-51/53 S: (2-)26-36/37-61		
612-136-00-3	N-isopropyl-N'-phenyl-p-phenylenediamine	N-izopropil-N'-fenil-p-fenilendiamin		202-969-7	101-72-4	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-43-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R43-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xi; R43	
612-137-00-9	4-chloroaniline	4-kloroanilin	E	203-401-0	106-47-8	Carc. Cat. 2; R45 T; R23/24/25 R43 N; R50-53	T; N R: 45-23/24/25-43-50/53 S: 53-45-60-61		
612-138-00-4	methyl N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(2-furylcarbonyl)-DL-alaninate; furalaxyl	metil-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(2-fürilkarbonil)-DL-alaninat; furalaksil		260-875-1	57646-30-7	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)36/37/39-61		
612-139-00-X	2-(benzothiazol-2-yloxy)-N-methyl-N-phenylacetamide; mefenacet	2-(benzotiazol-2-iloksi)-N-metil-N-fenilasetamid; mefenaset		277-328-8	73250-68-7	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
612-140-	quatamary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides	kuatamer amonyum bileşikleri, benzil-C8-18-alkildimetil, klorürleri		264-151-6	63449-41-2	Xn; R21/22 C; R34	C; N R: 21/22-34-50		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-5						N; R50	S: (2-)36/37/39-45-61		
612-141-00-0	4,4'-methylenebis(2-ethylaniline); 4,4'-methylenebis(2-ethylbenzeneamine)	4,4'-metilenbis(2-etilanilin); 4,4'-metilenbis(2-etilbenzenamin)		243-420-1	19900-65-3	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
612-142-00-6	biphenyl-2-ylamine	bifenil-2-ilamin		201-990-9	90-41-5	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-40-52/53 S: (2-)36/37-61		
612-143-00-1	N5,N5-diethyltoluene-2,5-diamine monohydrochloride; 4-diethylamino-2-methylaniline monohydrochloride	N5,N5-diethyltoluen-2,5-diamin monohidroklörür; 4-diethylamino-2-metilanilin monohidroklörür		218-130-3	2051-79-8	T; R25 Xi; R36 R43 N; R50-53	T; N R: 25-36-43-50/53 S: (1/2-)24-26-37-45-60-61		
612-144-00-7	flumetralin; N-(2-chloro-6-fluorobenzyl)-N-ethyl- α , α -trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine	flumetralin; N-(2-kloro-6-florobenzil)-N-etil α , α -trifloro-2,6-dinitro-p-toluidin		-	62924-70-3	Xi; R36/38 R43 N; R50-53	Xi; N R: 36/38-43-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
612-145-00-2	o-phenylenediamine	o-fenilendiamin		202-430-6	95-54-5	Carc. Cat. 3; R40 Muta. Cat. 3; R68 T; R25 Xn; R20/21 Xi; R36 R43 N; R50-53	T; N R: 20/21-25-36-40-43-50/53-68 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
612-146-00-8	o-phenylenediamine dihydrochloride	o-fenilendiamindihidroklörür		210-418-7	615-28-1	Carc. Cat. 3; R40 Muta. Cat. 3; R68 T; R25 Xn; R20/21 Xi; R36 R43 N; R50-53	T; N R: 20/21-25-36-40-43-50/53-68 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
612-147-00-3	m-phenylenediamine	m-fenilendiamin		203-584-7	108-45-2	Muta. Cat. 3; R68 T; R23/24/25 Xi; R36 R43 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-36-43-50/53-68 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
612-148-00-9	m-phenylenediamine dihydrochloride	m-fenilendiamindihidroklörür		208-790-0	541-69-5	Muta. Cat. 3; R68 T; R23/24/25 Xi; R36 R43 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-36-43-50/53-68 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
612-149-00-4	1,3-diphenylguanidine	1,3-difenilguanidin		203-002-1	102-06-7	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 Xi; R36/37/38	Xn; N R: 22-36/37/38-51/53-62		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
						N; R51-53	S: (2-)26-36/37/39-61		
612-150-00-X	spiroxamine	spiroksamin		-	118134-30-8	Xn; R20/21/22 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-38-43-50/53 S: (2-)36/37/39-46-60-61		
612-151-00-5	diaminoluene, technical product - mixture of [2] and [3]; methyl-phenylenediamine; [1] 4-methyl-m-phenylene diamine; [2] 2-methyl-m-phenylene diamine [3]	Diaminoluene, teknik ürün - [2] ve [3] karışımı; metil-fenilendiamin; [1] 4-metil-m-fenilendiamin; [2] 2-metil-m-fenilendiamin [3]	E	246-910-3 [1] 202-453-1 [2] 212-513-9 [3]	25376-45-8 [1] 95-80-7 [2] 823-40-5 [3]	Carc. Cat. 2; R45 T; R25 Xn; R20/21 Xi; R36 R43 N; R51-53	T; N R: 45-20/21-25-36-43-51/53 S: 53-45-61		
612-152-00-0	N,N-diethyl-N',N'-dimethylpropan-1,3-diyl-diamine	N,N-diethyl-N',N'-dimethylpropan-1,3-diil-diamin		406-610-7	62478-82-4	R10 Xn; R20/22-48/20 C; R35 R52-53	C R: 10-20/22-35-48/20-52/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
612-153-00-6	4-[N-ethyl-N-(2-hydroxyethyl)amino]-1-(2-hydroxyethyl)amino-2-nitrobenzene, monohydrochloride	4-[N-etil-N-(2-hidroksietil)amino]-1-(2-hidroksietil)amino-2-nitrobenzen monohidroklörür		407-020-2	132885-85-9	Xn; R22 R43 R52-53	Xn R: 22-43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		
612-154-00-1	6'-(isobutylethylamino)-3'-methyl-2'-phenylamino-spiro[isobenzoxofuran-7,9'-(9H)-xanthene]	6'-(izobütiletilamino)-3'-metil-2'-fenilamino-spiro[izobenzoksofuran-7,9'-(9H)-ksanten]		410-890-6	95235-29-3	R53	R: 53 S: 61		
612-155-00-7	2'-anilino-6'-(3-ethoxypropyl)ethylamino)-3'-methylspiro(isobenzoxofuran)-1-(1H)-9'-xanthene	2'-anilino-6'-(3-etoksipropil)etilamino)-3'-metilspiro(izobenzoksofuran)-1-(1H)-9'-ksanten		411-730-8	93071-94-4	R53	R: 53 S: 61		
612-156-00-2	A mixture of: trihexadecylmethylammonium chloride; dihexadecyldimethylammonium chloride	trihekzadesilmetilamonyumklörür; dihekzadesildimetilamonyumklörür karışımı		405-620-9	-	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
612-157-00-8	(Z)-1-benzob[thien-2-yl]ethanone oxime hydrochloride	(Z)-1-benzob[thien-2-iletanonoksim-hidroklörür		410-780-8	-	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-43-48/22-51/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
612-158-00-3	A mixture of: bis(5-dodecyl-2-hydroxybenzald-oximate) copper (II) C12-alkyl group is branched; 4-dodecylsalicylaldoxime	karışım: bis(5-dodesil-2-hidroksibenzald-oksimat) bakır (II) C12-alkil grubu dallanmış; 4-dodesilsalisilaldoksim		410-820-4	-	R53	R: 53 S: 61		
612-159-00-9	Reaction products of: trimethylhexamethylene diamine (a mixture of 2,2,4-trimethyl-1,6-hexanediamine and 2,4,4-trimethyl-1,6-hexanediamine, EINECS listed), Epoxide 8 (mono[(C10-C16-	reaksiyon ürünleri: trimetilhekzametilen diamin (karışım 2,2,4-trimetil-1,6-hekzandiamin ve 2,4,4-trimetil-1,6-hekzandiamin, EINECS listesinde), Epoksit 8 (mono[(C10-C1-		410-880-1	-	Xn; R22 C; R34 N; R50-53	C; N R: 22-34-50/53 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45-60-61		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
	alkyloxy)methyl]oxirane derivatives) and p-toluene-sulfonic acid	alkiloksi)metil]okziran türevleri) ve p-toluen-sülfonik asit							
612-160-00-4	p-toluidine; 4-aminotoluene; [1] toluidinium chloride; [2] toluidine sulphate (1:1) [3]	p-toluidin; 4-aminotoluen; [1] toluidinyum klorür; [2] toluidin sülfat (1:1) [3]		203-403-1 [1] 208-740-8 [2] 208-741-3 [3]	106-49-0 [1] 540-23-8 [2] 540-25-0 [3]	Carc. Cat. 3; R40 T; R23/24/25 Xi; R36 R43 N; R50	T; N R: 23/24/25-36-40-43-50 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
612-161-00-X	2,6-xylidine; 2,6-dimethylaniline	2,6-ksilidin; 2,6-dimetilanilin		201-758-7	87-62-7	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R20/21/22 Xi; R37/38 N; R51-53	Xn; N R: 20/21/22-37/38-40-51/53 S: (2-)23-25-36/37-61		
612-162-00-5	dimethyldioctadecylammonium chloride; DODMAC	dimetildioktadesilamonyum klorür; DODMAC		203-508-2	107-64-2	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)24-26-39-46-60-61		
612-163-00-0	metaxyl-M (ISO); mefenoxam; (R)-2-[(2,6-dimethylphenyl)-methoxyacetyl amino]propionic acid methyl ester	metaksil-M (ISO); mefenoksam; (R)-2-[(2,6-dimetilfenil)-metoksiasetilamino]propionik asit metilester		-	70630-17-0	Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41 S: (2-)26-39-46		
612-164-00-6	2-butyl-2-ethyl-1,5-diaminopentane	2-bütül-2-etil-1,5-diaminopentan		412-700-7	137605-95-9	Xn; R21/22-48/22 C; R34 R43 R52-53	C R: 21/22-34-43-48/22-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
612-165-00-1	N,N'-diphenyl-N,N'-bis(3-methylphenyl)-(1,1'-diphenyl)-4,4'-diamine	N,N'-difenil-N,N'-bis(3-metilfenil)-(1,1'-difenil)-4,4'-diamin		413-810-8	65181-78-4	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
612-166-00-7	A mixture of: cis-(5-ammonium-1,3,3-trimethyl)-cyclohexanemethylammonium phosphate (1:1); trans-(5-ammonium-1,3,3-trimethyl)-cyclohexanemethylammonium phosphate (1:1)	karışım: cis-(5-amonyum-1,3,3-trimetil)-sikloheksanmetilamonyum fosfat (1:1); trans-(5-amonyum-1,3,3-trimetil)-sikloheksanmetilamonyum fosfat (1:1)		411-830-1	114765-88-7	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
612-167-00-2	5-acetyl-3-amino-10,11-dihydro-5H-dibenz[b,f]azepine-hydrochloride	5-asetil-3-amino-10,11-dihidro-5H-dibenz[b,f]azepin-hidroklorür		410-490-1	-	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-43-48/22-51/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
612-168-00-8	3,5-dichloro-2,6-difluoropyridine-4-amine	3,5-dikloro-2,6-difloropiridin-4-amin		220-630-1	2840-00-8	Xn; R21/22 N; R51-53	Xn; N R: 21/22-51/53 S: (2-)36/37-61		
612-170-00-9	4-chlorophenyl cyclopropyl ketone O-(4-aminobenzyl)oxime	4-klorofenilsiklopropilketon-O-(4-aminobenzil)oksim		405-260-2	-	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
612-171-00-4	N,N,N',N'-tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-diethyldiphenylmethane	N,N,N',N'-tetraglisidil-4,4'-diamino-3,3'-diethyl difenilmetan		410-060-3	130728-76-6	Muta. Cat. 3; R68 R43 N; R51-53	Xn; N R: 43-68-51/53 S: (2-)36/37-61		
612-172-00-X	4,4'-methylenebis(N,N'-dimethylcyclohexanamine)	4,4'-metilenbis(N,N'-dimetil-sikloheksanamin)		412-840-9	13474-64-1	Xn; R22-48/22 C; R35 R52-53	C R: 22-35-48/22-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
612-173-00-5	lithium 1-amino-4-(4-tert-butylanilino)antihraquinone-2-sulfonate	lityum-1-amino-4-(4-tert-bütilanilino)-antrakino-2-sülfonat		411-140-0	125328-86-1	Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi; N R: 41-43-51/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
612-174-00-0	4,4-dimethoxybutylamine	4,4-dimetoksibütülamın		407-690-6	19060-15-2	Xn; R22 C; R34 R43 R52-53	C R: 22-34-43-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
612-175-00-6	2-(O-aminoxy)ethylamine dihydrochloride	2-(O-aminoksi)etilamin dihidroklorür		412-310-7	37866-45-8	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
612-176-00-1	Polymer of 1,3-dibromopropane and N,N-diethyl-N',N'-dimethyl-1,3-propanediamine	1,3-dibromopropan ve N,N-diethyl-N',N'-dimetil-1,3-propandiamin polimeri		410-570-6	143747-73-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
612-177-00-7	2-naphthylamino-6-sulfomethylamide	2-naftilamino-6-sülfometilamid		412-120-4	104295-55-8	Xn; R48/22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 43-48/22-51/53 S: (2-)22-36/37-61		
612-178-00-2	1,4,7,10-tetraazacyclododecane disulfate	1,4,7,10-tetraazasiklododekan disülfat		412-080-8	112193-77-8	Xn; R22 Xi; R37-41 R52-53	Xn R: 22-37-41-52/53 S: (2-)26-36/37/39-61		
612-179-00-8	1-(2-propenyl)pyridinium chloride	1-(2-propenil)piridinyumklorür		412-740-5	25965-81-5	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)24-37		
612-180-00-3	3-aminobenzylamine	3-aminobenzilamin		412-230-2	4403-70-7	Xn; R22 C; R34 N; R51-53	C; N R: 22-34-51/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
612-181-00-9	2-phenylthioaniline	2-feniltiyoanilin		413-030-8	1134-94-7	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
612-182-00-4	1-ethyl-1-methylmorpholinium bromide	1-etil-1-metilmorfolinyumbromür		418-210-1	65756-41-4	Muta. Cat. 3; R68	Xn R: 68 S: (2-)36/37		
612-183-00-X	1-ethyl-1-methylpyrrolidinium bromide	1-etil-1-metilpirolidinyumbromür		418-200-5	69227-51-6	Muta. Cat. 3; R68	Xn R: 68 S: (2-)36/37		
612-184-	6'-(dibutylamino)-3'-methyl-2'-(phenylamino)spiro[isobenzofuran-	6'-(dibütülamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)spiro[izobenzofuran-		403-830-5	89331-94-2	R 52-53	R: 52/53		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-5	1(3H),9-(9H)-xanthen]-3-one	1(3H),9-(9H)-ksanten]-3-on					S: 61		
612-185-00-0	1-[3-[4-((heptadecafluorononyl)oxy)-benzamido]propyl]-N,N,N-trimethylammonium iodide	1-[3-[4-((heptadekaflorononil)oksi)-benzamido]propil]-N,N,N-trimetilamonyum iyodür		407-400-8	59493-72-0	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
612-186-00-6	bis(N-(7-hydroxy-8-methyl-5-phenylphenazin-3-ylidene)dimethylammonium) sulfate	bis(N-(7-hidroksi-8-metil-5-fenilfenazin-3-ilidin)dimetilamonyum)sülfat		406-770-8	149057-64-7	Xn; R48/22 Xi; R41 R 43 N; R50-53	Xn; N R: 41-43-48/22-50/53 S: (2-)22-26-36/37/39-60-61		
612-187-00-1	2,3,4-trifluoroaniline	2,3,4-trifloranilin		407-170-9	3862-73-5	Xn; R21/22-48/22 Xi; R38-41 N; R51-53	Xn; N R: 21/22-38-41-48/22-51/53 S: (2-)23-26-36/37/39-61		
612-188-00-7	4,4'-(9H-fluoren-9-ylidene)bis(2-chloroaniline)	4,4'-(9H-floren-9-ilidin)bis(2-kloroanilin)		407-560-9	107934-68-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
612-189-00-2	4-amino-2-(aminomethyl)phenol dihydrochloride	4-amino-2-(aminometil)fenoldihidroklörür		412-510-4	135043-64-0	Xn; R22 R 43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)22-24-37-60-61		
612-190-00-8	4,4'-methylenebis(2-isopropyl-6-methylaniline)	4,4'-metilenbis(2-izopropil-6-metilanilin)		415-150-6	16298-38-7	Xn; R48/22 N; R51-53	Xn; N R: 48/22-51/53 S: (2-)36-61		
612-191-00-3	Polymer of allylamine hydrochloride	allilaminhidroklörür polimeri		415-050-2	71550-12-4	Xn; R22 R 43	Xn R: 22-43 S: (2-)36/37		
612-192-00-9	2-isopropyl-4-(N-methyl)aminomethylthiazole	2-izopropil-4-(N-metil)aminometiltiyazol		414-800-6	154212-60-9	Xn; R21/22 Xi; R38-41 N; R51-53	Xn; N R: 21/22-38-41-51/53 S: (2-)26-36/37/39-61		
612-193-00-4	3-methylaminomethylphenylamine	3-metilaminometilfenilamin		414-570-7	18759-96-1	Xn; R21/22 C; R34 R 43 N; R50-53	C; N R: 21/22-34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
612-194-00-X	2-hydroxy-3-[(2-hydroxyethyl)-[2-(1-oxotetradecyl)amino]ethyl]amino]-N,N,N-trimethyl-1-propanammonium chloride	2-hidroksi-3-[(2-hidroksietil)-[2-(1-okso tetradesil)amino]etil]amino]-N,N,N-trimetil-1-propanamonyum klorür		414-670-0	141890-30-4	Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 22-41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
612-195-00-5	bis[tributyl 4-(methylbenzyl)ammonium] 1,5-naphthalenedisulfonate	bis[tribütül(4-metilbenzil)amonyum]-1,5-naftalindisülfonat		415-210-1	-	Xn; R20/22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-41-50/53 S: (2-)26-36/39-60-61		
612-196-00-0	4-chloro-o-toluidine; [1] 4-chloro-o-toluidine hydrochloride [2]	4-kloro-o-toluidin; [1] 4-kloro-o-toluidin hidroklörür [2]	E	202-441-6 [1] 221-627-8 [2]	95-69-2 [1] 3165-93-3 [2]	Carc. Cat. 2; R45 Mut. a. Cat. 3; R68 T; R23/24/25 N; R50-53	T; N R: 45-23/24/25-68-50/53 S: 53-45-60-61		
612-	2,4,5-trimethylaniline; [1]	2,4,5-trimetilanilin; [1]	E	205-282-0	137-17-7	Carc. Cat. 2; R45	T; N		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
197-00-6	2,4,5-trimethylaniline hydrochloride [2]	2,4,5-trimetilanilin hidroklorür [2]		[1] - [2]	[1] 21436-97-5 [2]	T; R23/24/25 N; R51-53	R: 45-23/24/25-51/53 S: 53-45-61		
612-198-00-1	4,4'-thiodianiline and its salts	4,4'-tiyodanilin ve tuzları	E	205-370-9	139-65-1	Carc. Cat.2; R45 Xn; R22 N; R51-53	T; N R: 45-22-51/53 S: 53-45-61		
612-199-00-7	4,4'-oxydianiline and its salts; p-aminophenyl ether	4,4'-oksidianilin ve tuzları; p-aminofenileter	E	202-977-0	101-80-4	Carc. Cat.2; R45 Muta. Cat.2; R46 Repr. Cat.3; R62 T; R23/24/25 N; R51-53	T; N R: 45-46-23/24/25-62-51/53 S: 53-45-61		
612-200-00-0	2,4-diaminoanisoile; 4-methoxy-m-phenylenediamine; [1] 2,4-diaminoanisoile sulphate [2]	2,4-diaminoanizol; 4-metoksi-m-fenilendiamin; [1] 2,4-diaminoanizol sülfat [2]		210-406-1 [1] 254-323-9 [2]	615-05-4 [1] 39156-41-7 [2]	Carc. Cat.2; R45 Muta. Cat.3; R68 Xn; R22 N; R51-53	T; N R: 45-22-68-51/53 S: 53-45-61		
612-201-00-6	N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methyldianiline	N,N,N',N'-tetrametil-4,4'-metilendianilin		202-959-2	101-61-1	Carc. Cat.2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61		
612-202-00-1	3,4-dichloroaniline	3,4-dikloroanilin		202-448-4	95-76-1	T; R23/24/25 Xi; R41 R43 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-41-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
612-204-00-2	C.I. Basic Violet 3; 4-[4,4'-bis(dimethylamino)benzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride	C.I. temel mor 3; 4-[4,4'-bis(dimetilamino)benzhidrilidin]sikloheksa-2,5-dien-1-ilidin]dimetilamonyum klorür		208-953-6	548-62-9	Carc. Cat.3; R40 Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 22-40-41-50/53 S: (2-)26-36/37/39-46-60-61		
612-205-00-8	C.I. Basic Violet 3 with ≥ 0.1% of Michler's ketone (EC no. 202-027-5)	C.I. temel mor 3 ile % 0.1 den fazla Mikler's keton (EC no. 202-027-5)	E	208-953-6	548-62-9	Carc. Cat.2; R45 Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	T; N R: 45-22-41-50/53 S: 53-45-60-61		
612-206-00-3	famoxadone; 3-anilino-5-methyl-5-(4-phenoxyphenyl)-1,3-oxazolidine-2,4-dione	famoksadon; 3-anilin-5-metil-5-(4-fenoksifenil)-1,3-oksazolidin-2,4-dion		-	131807-57-3	Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N R: 48/22-50/53 S: (2-)46-60-61		
612-207-00-9	4-ethoxyaniline; p-phenetidine	4-etoksianilin; p-fentidin		205-855-5	156-43-4	Muta. Cat. 3; R68 Xn; R20/21/22 Xi; R36 R43	Xn R: 20/21/22-36-43-68 S: (2-)36/37-46		
612-209-00-X	6-methoxy-m-toluidine; p-cresidine	6-metoksi-m-toluidin; p-kresidin	E	204-419-1	120-71-8	Carc. Cat.2; R45 Xn; R22	T R: 45-22 S: 53-45		
612-	5-nitro-o-toluidine; [1]	5-nitro-o-toluidin; [1]		202-765-8	99-55-8 [1]	Carc. Cat.3; R40	T		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
210-00-5	5-nitro-o-toluidine hydrochloride [2]	5-nitro-o-toluidin hidroklorür [2]		[1] 256-960-8 [2]	51085-52-0 [2]	T; R23/24/25 R52-53	R: 23/24/25-40-52/53 S: (1/2-)36/37-45-61		
612-211-00-0	N-[(benzotriazole-1-yl)methyl]-4-carboxybenzenesulfonamide	N-[(benzotriazol-1-il)metil]-4-karboksibenzen Sülfonamid		416-470-9	-	Xi; R36 N; R51-53	Xi; N R: 36-51/53 S: (2-)26-61		
612-212-00-6	2,6-dichloro-4-trifluoromethylaniline	2,6-dikloro-4-triflometilanilin		416-430-0	24279-39-8	Xn; R20/22 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
612-213-00-1	isobutylidene-(2-(2-isopropyl-4,4-dimethylpiperazine-3-yl)-1,1-dimethylethyl)amine	izobütülden-(2-(2-izopropil-4,4-dimetiloksazolidin-3-il)-1,1-dimetil etil)amin		419-850-2	148348-13-4	C; R34 R52-53	C R: 34-52/53 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45-61		
612-214-00-7	4-(2,2-diphenylethyl)-N,N-diphenylbenzenamine	4-(2,2-difenilet il)-N,N-difenilbenzenamin		421-390-2	89114-90-9	R 53	R: 53 S: 61		
612-215-00-2	3-chloro-2-(isopropylthio)aniline	3-kloro-2-(izopropiltiy o)anilin		421-700-6	179104-32-6	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
612-217-00-3	1-methoxy-2-propylamine	1-metoksi-2-propilamin		422-550-4	37143-54-7	F; R11 C; R34 Xn; R22 R52-53	F; C R: 11-22-34-52/53 S: (1/2-)9-26-36/37/39-45-61		
613-001-00-1	ethyleneimine; aziridine	etilenimin; aziridin	D E	205-793-9	151-56-4	F; R11 Carc. Cat. 2; R45 Mut. Cat. 2; R46 T+; R26/27/28 C; R34 N; R51-53	F; T+; N R: 45-46-11-26/27/28-34-51/53 S: 53-45-61		
613-002-00-7	pyridine	Piridin		203-809-9	110-86-1	F; R11 Xn; R20/21/22	F; Xn R: 11-20/21/22 S: (2-)26-28	C ≥ 5 %: Xn; R20/21/22	
613-003-00-2	1,2,3,4-tetranitrocarbazole	1,2,3,4-tetranitrokarbazol		-	6202-15-9	E R1 Xn; R20/21/22	E; Xn R: 1-20/21/22 S: (2-)35		
613-004-00-8	crimidine (ISO); 2-chloro-6-methylpyrimidin-4-yl dimethylamine	krimidin (İSO); 2-kloro-6-metilpirimidin-4-ildimetilamin		208-622-6	535-89-7	T+; R28	T+ R: 28 S: (1/2-)36/37-45		
613-007-00-4	desmetryne (ISO); 6-isopropylamino-2-methylamino-4-methylthio-1,3,5-triazine	desmetrin (İSO); 6-izopropilamino-2-metilamino-4-metil tiy o-1,3,5-triazin		213-800-1	1014-69-3	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
613-008-00-X	dazomet (ISO); tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazine-2-thione	dazomet (İSO); tetrahidro-3,5-dimetil-1,3,5-tiy adiazin-2-tiyon		208-576-7	533-74-4	Xn; R22 Xi; R36 N; R50-53	Xn; N R: 22-36-50/53 S: (2-)15-22-24-60-61		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
613-009-00-5	2,4,6-trichloro-1,3,5-triazine; cyanuric chloride	2,4,6-trikloro-1,3,5-triazin ;siyanürik klorür		203-614-9	108-77-0	T+; R26 Xn; R22 C; R34 R43 R14	T+; C R: 14-22-26-34-43 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-46-63	C ≥ 25 %: T+; R22-26-34-43 10 % ≤ C < 25 %: T+; R26-34-43 7 % ≤ C < 10 %: T+; R26-36/37/38-43 5 % ≤ C < 7 %: T; R23-36/37/38-43 1 % ≤ C < 5 %: T; R23-43 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn; R20	
613-010-00-0	ametryn (ISO); 2-ethylamino-4-isopropylamino-6-methylthio-1,3,5-triazine	ametrin (ISO); 2-etilamino-4-izopropilamino-6-metiltiyo-1,3,5-triazin		212-634-7	834-12-8	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)36-60-61		
613-011-00-6	amitrole (ISO); 1,2,4-triazol-3-ylamine	amitrol (ISO); 1,2,4-triazol-3-ilamin		200-521-5	61-82-5	Repr.Cat.3; R63 Xn; R48/22 N; R51-53	Xn; N R: 48/22-63-51/53 S: (2-)13-36/37-61		
613-012-00-1	bentazone (ISO); 3-isopropyl-2,1,3-benzothiadiazine-4-one-2,2-dioxide	bentazon (ISO); 3-izopropil-2,1,3-benzotiyadiazin-4-on-2,2-dioksit		246-585-8	25057-89-0	Xn; R22 Xi; R36 R43 R52-53	Xn R: 22-36-43-52/53 S: (2-)24-37-61		
613-013-00-7	cyanazine (ISO); 2-(4-chloro-6-ethylamino-1,3,5-triazine-2-ylamino)-2-methylpropionitrile	siyanazin (ISO); 2-(4-kloro-6-etilamino-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-metilpropionitril		244-544-9	21725-46-2	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)37-60-61		
613-014-00-2	ethoxyquin; 6-ethoxy-1,2-dihydro-2,2,4-trimethylquinoline	etoksikuin; 6-etoksi-2,2,4-trimetil-1,2-dihidrokinolin		202-075-7	91-53-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24		
613-015-00-8	fenazaflor (ISO); phenyl 5,6-dichloro-2-trifluoromethylbenzimidazole-1-carboxylate	fenazaflor (ISO); fenil 5,6-dikloro-2-triflorometilbenzimidazol-1-karboksilat		238-134-9	14255-88-0	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
613-016-00-3	fuberidazole; 2-(2-furyl)benzimidazole	fuberidazol; 2-(2-furil)benzimidazol		223-404-0	3878-19-1	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)22-60-61		
613-017-00-9	bis (8-hydroxyquinolinium) sulphate	bis (8-hidroksikuinolinium) sülfat		205-137-1	134-31-6	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)36		
613-018-00-4	morfamquat (ISO); 1,1'-bis(3,5-dimethylmorpholinocarbonylmethyl)-4,4'-bipyridilium ion	morfamkuat (ISO); 1,1'-bis(3,5-dimetilmorfolinokarbonilmetil)-4,4'-dipiridilyum iyonu		-	7411-47-4	Xn; R22 Xi; R36/37/38 R52-53	Xn R: 22-36/37/38-52/53 S: (2-)22-36-61		
613-019-00-X	thioquinox; 2-thio-1,3-dithiolo(4,5,b)quinoxaline	tiyokinoks; 2-tiyo-1,3-ditiyolo(4,5,b)kinoksalin		202-272-8	93-75-4	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24		
613-020-	tridemorph (ISO); 2,6-dimethyl-4-tridecylmorpholine	tridemorf (ISO); 2,6-dimetil-4-tridesilmorfolin	E	246-347-3	24602-86-6	Repr. Cat. 2; R61 Xn; R20/22	T; N R: 61-20/22-38-50/53		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-5						Xi; R38 N; R50-53	S: 53-45-60-61		
613-021-00-0	dithianon (ISO); 5,10-dihidro-5,10-dioxonaphto(2,3-b)(1,4)dithiazine-2,3-dicarbonit rile	ditianon (ISO); 5,10-dihidro-5,10-dioksonafto(2,3-b)(1,4)ditiazin-2,3-dikarbonit ril		222-098-6	3347-22-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)24-60-61		
613-022-00-6	pyrethrins including cinerins	sinerinleri içeren piretrinler		-	-	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)13-60-61		
613-023-00-1	2-methyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyclopent-2-enyl [1R-[1 α [S*(Z)],3 β]]-chrysanthemate; pyrethrin I	2-metil-4-okso-3-(penta-2,4-dienil)siklopent-2-enil [1R-[1 α [S*(Z)],3 β]]-krisantemat; piretrin I		204-455-8	121-21-1	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)13-60-61		
613-024-00-7	2-methyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyclopent-2-enyl [1R-[1 α [S*(Z)](3 β)]-3-(3-methoxy-2-methyl-3-oxoprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate; pyrethrin II	2-metil-4-okso-3-(penta-2,4-dienil)siklopent-2-enil [1R-[1 α [S*(Z)](3 β)]-3-(3-metoksi-2-metil-3-oksoprop-1-enil)-2,2-dimetilsiklopropankarboksilat; piretrin II		204-462-6	121-29-9	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)13-60-61		
613-025-00-2	cinerin I; 3-(but-2-enyl)-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate	sinerin I; 3-(büt-2-enil)-2-metil-4-okso-siklopent-2-enil-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)siklopropankarboksilat		246-948-0	25402-06-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
613-026-00-8	cinerin II; 3-(but-2-enyl)-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl 2,2-dimethyl-3-(3-methoxy-2-methyl-3-oxoprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate	sinerin II; 3-(büt-2-enil)-2-metil-4-okso-siklopent-2-enil-2,2-dimetil-3-(3-metoksi-2-metil-3-oksoprop-1-enil)siklopropankarboksilat		204-454-2	121-20-0	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
613-027-00-3	piperidine	piperidin		203-813-0	110-89-4	F; R11 T; R23/24 C; R34	F; T R: 11-23/24-34 S: (1/2-)16-26-27-45	C \geq 5 %: T; R23/24-34 1 % \leq C < 5 %: Xn; R20/21-36/38	
613-028-00-9	morpholine	morfolin		203-815-1	110-91-8	R10 Xn; R20/21/22 C; R34	C R: 10-20/21/22-34 S: (1/2-)23-36-45	C \geq 25 %: C; R20/21/22-34 10 % \leq C < 25 %: C; R34 1 % \leq C < 10 %: Xi; R36/38	
613-029-00-4	dichloro-1,3,5-triazinetrione; dichloroisocyanuric acid	dikloro-1,3,5-triazintriön; dikloroizosiyantirik asit		220-487-5	2782-57-2	O; R8 Xn; R22 R31 Xi; R36/37 N; R50-53	O; Xn; N R: 8-22-31-36/37-50/53 S: (2-)8-26-41-60-61		
613-030-00-X	troclosene potassium; [1] troclosene sodium [2]	troklosen potasyum; [1] troklosen sodyum [2]		218-828-8 [1] 220-767-7 [2]	2244-21-5 [1] 2893-78-9 [2]	O; R8 Xn; R22 R31 Xi; R36/37 N; R50-53	O; Xn; N R: 8-22-31-36/37-50/53 S: (2-)8-26-41-60-61	C \geq 10 %: Xn; R22-31-36/37	

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
613-030-01-7	troclosene sodium, dihydrate	troklosen sodyum, dihidrat		220-767-7	51580-86-0	Xn; R22 R31 Xi; R36/37 N; R50-53	Xn; N R: 22-31-36/37-50/53 S: (2-)8-26-41-60-61		
613-031-00-5	symclosene; trichloroisocyanuric acid; trichloro-1,3,5-triazinetriol	simklosen; trikloroizosiyanürik asit; trikloro-1,3,5-triazintriol		201-782-8	87-90-1	O; R8 Xn; R22 R31 Xi; R36/37 N; 50-53	O; Xn; N R: 8-22-31-36/37-50/53 S: (2-)8-26-41-60-61		
613-032-00-0	methyl-2,3,5,6-tetrachloro-4-pyridylsulphone; 2,3,5,6-tetrachloro-4-(methylsulphonyl)pyridine	metil-2,3,5,6-tetrakloro-4-piridilsülfon; 2,3,5,6-tetrakloro-4-(metilsülfonil)piridin		236-035-5	13108-52-6	Xn; R21/22 Xi; R36 R43	Xn R: 21/22-36-43 S: (2-)26-28		
613-033-00-6	2-methylaziridine; propyleneimine	2-metilaziridin; propilenimin	E	200-878-7	75-55-8	F; R11 Carc. Cat. 2; R45 T+; R26/27/28 Xi; R41 N; R51-53	F; T+; N R: 45-11-26/27/28-41-51/53 S: 53-45-61	C ≥ 25 %: T+; N; R45-26/27/28-41-51/53 10 % ≤ C < 25 %: T+; R45-26/27/28-41-52/53 7 % ≤ C < 10 %: T+; R45-26/27/28-36-52/53 5 % ≤ C < 7 %: T; R45-23/24/25-36-52/53 2,5 % ≤ C < 5 %: T; R45-23/24/25-52/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R45-23/24/25 0,1 % ≤ C < 1 %: T; R45-20/21/22 0,01 % ≤ C < 0,1 %: T; R45	
613-034-00-1	1,2-dimethylimidazole	1,2-dimetilimidazol		217-101-2	1739-84-0	Xn; R22 Xi; R38-41	Xn R: 22-38-41 S: (2-)24-26		
613-035-00-7	1-methylimidazole	1-metilimidazol		210-484-7	616-47-7	Xn; R21/22 C; R34	C R: 21/22-34 S: (1/2-)26-36-45		
613-036-00-2	2-methylpyridine; 2-picoline	2-metilpiridin; 2-pikolin		203-643-7	109-06-8	R10 Xn; R20/21/22 Xi; R36/37	Xn R: 10-20/21/22-36/37 S: (2-)26-36		
613-037-00-8	4-methylpyridine; 4-picoline	4-metilpiridin; 4-pikolin		203-626-4	108-89-4	R10 T; R24 Xn; R20/22 Xi; R36/37/38	T R: 10-20/22-24-36/37/38 S: (1/2-)26-36-45		
613-038-00-3	6-phenyl-1,3,5-triazine-2,4-diyldiamine; 6-phenyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine;	6-fenil-1,3,5-triazin-2,4-dildiamin; 6-fenil-1,3,5-triazin-2,4-diamin; benzoguanamin		202-095-6	91-76-9	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
	benzguanamine								
613-039-00-9	ethylene thiourea; imidazolidine-2-thione; 2-imidazole-2-thiol	etilen tiyüre; imidazolidin-2-tiyon; 2-imidazolin-2-tiyol	E	202-506-9	96-45-7	Repr. Cat. 2; R61 Xn; R22	T R: 61-22 S: 53-45		
613-040-00-4	azacozazole (ISO); 1- {[2-(2,4-dichlorophenyl)-1,3-dioxolan-2-yl]methyl}-1H-1,2,4-triazole	azakozazol (ISO); 1- {[2-(2,4-diklorofenil)-1,3-dioksolan-2-il]metil}-1H-1,2,4-triyazol		262-102-3	60207-31-0	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)46		
613-041-00-X	morpholine-4-carbonyl chloride	morfolin-4-karbonil klorür		239-213-0	15159-40-7	R14 Carc. Cat. 3; R40 Xi; R36/38	Xn R: 14-36/38-40 S: (2-)26-30-36-38		
613-042-00-5	imazalil (ISO); 1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophenyl)ethyl]-1H-imidazole	İmazalil (ISO); 1-[2-(alliloksi)-2-(2,4-diklorofenil)etil]-1H-imidazol		252-615-0	35554-44-0	Xn; R20/22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
613-043-00-0	imazalil sulphate (ISO) powder; 1-[2-(allyloxy)ethyl-2-(2,4-dichlorophenyl)]-1H-imidazolium hydrogen sulphate; [1] (±)-1-[2-(allyloxy)ethyl-2-(2,4-dichlorophenyl)]-1H-imidazolium hydrogen sulphate [2]	imazalilsülfat (ISO) tozu; 1-[2-(alliloksi)etil-2-(2,4-diklorofenil)]-1H-imidazolyumhidrojensülfat; [1] (±)-1-[2-(alliloksi)etil-2-(2,4-diklorofenil)]-1H-imidazolyumhidrojensülfat [2]		261-351-5 [1] 281-291-3 [2]	58594-72-2 [1] 83918-57-4 [2]	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24/25-37-46-60-61		
613-044-00-6	captan (ISO); 1,2,3,6-tetrahydro-N-(trichloromethylthio)phthalimide	captan (ISO); 1,2,3,6-tetrahidro-N-(triklorometiltiyof)ftalimid		205-087-0	133-06-2	Carc. Cat. 3; R40 T; R23 Xi; R41 R43 N; R50	T; N R: 23-40-41-43-50 S: (1/2-)26-29-36/37/39-45-61		
613-045-00-1	folpet (ISO); N-(trichloromethylthio)phthalimide	folpet (ISO); N-(triklorometiltiyof)ftalimid		205-088-6	133-07-3	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R20 Xi; R36 R43 N; R50	Xn; N R: 20-36-40-43-50 S: (2-)36/37-46-61		
613-046-00-7	captafol (ISO); 1,2,3,6-tetrahydro-N-(1,1,2,2-tetrachloroethylthio)phthalimide	captafol (ISO); 1,2,3,6-tetrahidro-N-(1,1,2,2-tetrakloroetil tiyo)ftalimid		219-363-3	2425-06-1	Carc. Cat. 2; R45 R43 N; R50-53	T; N R: 45-43-50/53 S: 53-45-60-61		
613-047-00-2	1-dimethylcarbamoyl-5-methylpyrazol-3-yl dimethylcarbamate; dimetilan (ISO)	1-dimetilkarbamoil-5-metilpirazol-3-ildimetilkarbamate; dimetilan (ISO)		211-420-0	644-64-4	T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T; N R: 21-25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
613-048-00-8	carbendazim (ISO); methyl benzimidazol-2-ylcarbamate	karbendazim (ISO); metilbenzimidazol-2-ilkarbamat		234-232-0	10605-21-7	Muta. Cat. 2; R46 Repr. Cat. 2; R60-61 N; R50-53	T; N R: 46-60-61-50/53 S: 53-45-60-61		
613-	benomyl (ISO);	benomil (ISO);		241-775-7	17804-35-2	Muta. Cat. 2; R46	T; N	C ≥ 20 %: T, N; R46-60-	

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
049-00-3	methyl 1-(butylcarbamoyle)benzimidazol-2-ylcarbamat	metil-1-(bütilkarbamoil)benzimidazol-2-ilkarbat				Repr.Cat.2; R60-61 Xi; R37/38 R43 N; R50-53	R: 46-60-61-37/38-43-50/53 S: 53-45-60-61	61-37/38-43-50-53 2,5 % ≤ C < 20 %: T, N; R46-60-61-43-50-53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R46-60-61-43-51-53 0,5 % ≤ C < 1 %: T, N; R46-60-61-51-53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T, N; R46-51-53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R46-52-53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: R52-53	
613-050-00-9	carbadox (INN); methyl 3-(quinoxalin-2-ylmethylene)carbazate 1,4-dioxide; 2-(methoxycarbonylhydrazonometil)quinoxaline 1,4-dioxide	karbadoks(INN); metil 3-(kinoksalin-2-ilmetilen)karbazate 1,4-dioxide; 2-(metoksikarbonilhidrazonometil)kinoksalin 1,4-dioksit	E	229-879-0	6804-07-5	F; R11 Carc. Cat. 2; R45 Xn; R22	F; T R: 45-11-22 S: 53-45		
613-051-00-4	molinate (ISO); S-ethyl 1-perhydroazepinecarbothioate; S-ethyl perhydroazepine-1-carbothioate	molinat (ISO); S-etil 1-perhidroazepinekarbotiyot; S-etilperhidroazepin-1-karbotiyot		218-661-0	2212-67-1	Carc.Cat3; R40 Repr.Cat3; R62 Xn; R20/22 Xn; R48/22 R43 N; R50-53	T; N R: 20/22-40-43-48/22-63-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R20/22-40-43-48/22-62-50-53 10 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R40-43-48/22-62-50-53 5 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R40-43-62-50-53 1 % ≤ C < 5 %: Xn, N; R40-43-50-53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R50-53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51-53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52-53	
613-052-00-X	trifenmorph (ISO); 4-tritylmorpholine	trifenmorf (ISO); 4-tritilmorfolin		215-812-2	1420-06-0	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
613-053-00-5	anilazine (ISO); 2-chloro-N-(4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)aniline	anilazin (ISO); 2-kloro-N-(4,6-dikloro-1,3,5-triazin-2-il)anilin		202-910-5	101-05-3	Xi; R36/38 N; R50-53	Xi; N R: 36/38-50/53 S: (2-)22-60-61		
613-054-00-0	thiabendazol (ISO); 2-(thiazole-4-yl)benzimidazole	tiabendazol (ISO); 2-(tiyazol-4-il)benzimidazol		205-725-8	148-79-8	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-056-00-1	1,2-dimethyl-3,5-diphenylpyrazolium methylsulphate; difenzoquat methyl sulfate	1,2-dimetil-3,5-difenilpirazolyum metilsülfat; difenzokuat metilsülfat		256-152-5	43222-48-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
613-057-00-7	dodemorph (ISO); 4-cyclododecyl-2,6-dimethylmorpholine	dodemorf (ISO); 4-siklododesil-2,6-dimetilmorfolin		216-474-9	1593-77-7	Xi; R36/37/38 N; R51-53	Xi; N R: 36/37/38-51/53 S: (2-)26-61		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
613-058-00-2	permethrin (ISO); m-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	permetrin (ISO); m-fenoksibenzil 3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilsiklopropankarboksilat		258-067-9	52645-53-1	Xn; R20/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-43-50/53 S: (2-)13-24-36/37/39-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R20/22-43-50-53 1 % ≤ C < 25 %: N; R43-50-53 0,025 % ≤ C < 1 %: N; R50-53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51-53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52-53	
613-059-00-8	profluralin (ISO); N-(cyclopropylmethyl)-α,α,α-trifluoro-2,6-dinitro-N-propyl-p-toluidine	Profluralin (ISO); N-(siklopropilmetil)-α,α,α-trifloro-2,6-dinitro-N-propil-p-toluidin		247-656-6	26399-36-0	Xi; R36 N; R50-53	Xi; N R: 36-50/53 S: (2-)60-61		
613-060-00-3	resmethrin (ISO); 5-benzyl-3-furylmethyl (±)-cis-trans-chrysanthemate	resmetrin (ISO); 5-benzil-3-furilmetil (±)-cis-trans-krisantemat		233-940-7	10453-86-8	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60/61		
613-061-00-9	6-(1α,5αβ,8αβ,9-pentahidroxy-7β-izopropil-2β,5β,8β-trimethylperhidro-8ba,9-epoxy-5,8-ethanocyclopenta[1,2-b]indenil) pyrrole-2-carboxylate; ryania	6-(1α-5αβ,8αβ,9-pentahidroksi-7β-izopropil-2β,5β,8β-trimetilperhidro-8ba,9-epoksi-5,8-etanosiklopenta[1,2-b]indenil)pirrol-2-karboksilat; ryania		239-732-2	15662-33-6	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
613-062-00-4	sabadilla (ISO); veratrine	sabadilla (ISO); veratrin		-	8051-02-3	Xi; R36/37/38	Xi R: 36/37/38 S: (2-)36/37/39		
613-063-00-X	secbumeton (ISO); 2-sec-butylamino-4-ethylamino-6-methoxy-1,3,5-triazine	secbumeton (ISO); 2-sec-bütülamino-4-etilamino-6-metoksi-1,3,5-triazin		247-554-1	26259-45-0	Xn; R22 Xi; R36 N; R50-53	Xn; N R: 22-36-50/53 S: (2-)60-61		
613-064-00-5	5-(3,6,9-trioxa-2-undecyloxy)benzo(d)-1,3-dioxolane; sesamex	5-(3,6,9-trioksa-2-undesiloksi)benzo(d)-1,3-dioksolan; sesameks		-	51-14-9	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
613-065-00-0	simetryn (ISO); 2,4-bis(ethylamino)-6-methylthio-1,3,5-triazine	simetrin (ISO); 2,4-bis(etilamino)-6-metiltiyö-1,3,5-triazin		213-801-7	1014-70-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
613-066-00-6	terbumeton (ISO); 2-tert-butylamino-4-ethylamino-6-methoxy-1,3,5-triazine	terbümeton (ISO); 2-ter-bütülamino-4-etilamino-6-metoksi-1,3,5-triazin		251-637-8	33693-04-8	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
613-067-00-1	propazine; 2-chloro-4,6-bis(isopropylamino)-1,3,5-triazine	Propazin; 2-kloro-4,6-bis(izopropilamino)-1,3,5-triazin		205-359-9	139-40-2	Carc. Cat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
613-068-00-7	atrazine (ISO); 2-chloro-4-ethylamine-6-isopropylamine-1,3,5-triazine	atrazin (ISO) 2-kloro-4-etilamin-6-izopropilamin-1,3,5-triazin		217-617-8	1912-24-9	Xn; R48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 43-48/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
613-069-00-2	ε-caprolactam	ε-kaprolaktam		203-313-2	105-60-2	Xn; R20/22 Xi; R36/37/38	Xn R: 20/22-36/37/38 S: (2-)		
613-070-	propylenethiourea	propilentiyoüre		-	2122-19-2	Repr. Cat. 3; R63 Xn; R22	Xn R: 22-52/53-63		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-8						R52-53	S: (2-)36/37-46-61		
613-071-00-3	2-fluoro-5-trifluoromethylpyridine	2-floro-5-triflorometilpiridin		400-290-2	69045-82-5	R10 R43 R52-53	Xi R: 10-43-52/53 S: (2-)24-37-61		
613-072-00-9	N,N-bis(2-ethylhexyl)-((1,2,4-triazol-1-yl)methyl)amine	N,N-bis(2-etilhekzil)-((1,2,4-triyazol-1-il)metil)amin		401-280-0	91273-04-0	C; R34 R43 N; R51-53	C; N R: 34-43-51/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
613-073-00-4	N,N-dimethyl-2-(3-(4-chlorophenyl)-4,5-dihydropyrazol-1-ylphenylsulphonyl)ethylamine	N,N-dimetil-2-(3-(4-klorofenil)-4,5-dihidropirazol-1-ilfenilsülfonil)etilamin		401-410-6	10357-99-0	Xn; R48/22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 43-48/22-51/53 S: (2-)24-37-61		
613-074-00-X	3-(3-methylpent-3-yl)isoxazol-5-ylamine	3-(3-metilpent-3-il)izoksazol-5-ilamin		401-460-9	82560-06-3	T; R23/25 Xi; R41 R52-53	T R: 23/25-41-52/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
613-075-00-5	1,3-dichloro-5-ethyl-5-methylimidazolidine-2,4-dione	1,3-dikloro-5-etil-5-metilimidazolidin-2,4-dion		401-570-7	89415-87-2	O; R8 T; R23 C; R34 Xn; R22 R43 N; R50	O; T; N R: 8-22-23-34-43-50 S: (1/2-)8-26-36/37/39-45-61		
613-076-00-0	3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridylamine	3-kloro-5-triflorometil-2-piridilamin		401-670-0	79456-26-1	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
613-077-00-6	Mixture of 5-heptyl-1,2,4-triazol-3-ylamine and 5-nonyl-1,2,4-triazol-3-ylamine	5-heptil-1,2,4-triyazol-3-ilamin ve 5-nonil-1,2,4-triyazol-3-ilamin karışımı		401-940-8	-	Xn; R22 Xi; R36 N; R51-53	Xn; N R: 22-36-51/53 S: (2-)22-26-61		
613-078-00-1	N,N,N,N-tetrakis(4,6-bis(butyl-(N-methyl-2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)amino)triazin-2-yl)-4,7-diazadecane-1,10-diamine	N,N,N,N-tetrakis(4,6-bis(bütil-(N-metil-2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il)amino)triazin-2-il)-4,7-diazadekan-1,10-diamin		401-990-0	106990-43-6	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)22-24-37-61		
613-079-00-7	4-(1(or 4 or 5 or 6)-methyl-8,9,10-trinorborn-5-en-2-yl)pyridine, mixture of isomers	4-(1(veya 4 veya 5 veya 6)-metil-8,9,10-trinorborn-5-en-2-il)piridin, izomerleri karışımı		402-520-7	-	Xn; R21/22 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-38-43-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
613-080-00-2	3-(bis(2-ethylhexyl)aminomethyl)benzothiazole-2(3H)-thione	3-(bis(2-etilhekzil)aminometil)benzotiyazol-2(3H)-tiyon		402-540-6	105254-85-1	C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 34-43-50/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61		
613-081-00-8	1-butyl-2-methylpyridinium bromide	1-bütil-2-metilpiridinyumbromür		402-680-8	26576-84-1	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
613-082-	2-methyl-1-pentylpyridinium bromide	2-metil-1-pentilpiridinyumbromür		402-690-2	-	Xn; R21/22 R52-53	Xn R: 21/22-52/53		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-3							S: (2-)36/37-61		
613-083-00-9	2-(4-(3-(4-chlorophenyl)-2-pyrazolin-1-yl)phenylsulfonyl)ethyl dimethyl ammonium formate	2-(4-(3-(4-klorofenil)-2-pirazolin-1-il)fenilsülfonil)etil dimetil amonyum format		402-120-2	-	C; R34 Xn; R48/22 R43 N; R50-53	C; N R: 34-43-48/22-50/53 S: (1/2-)24-26-28-37/39-45-60-61		
613-084-00-4	2-(4-(3-(4-chlorophenyl)-4,5-dihydropyrazolyl)phenylsulphonyl)ethyl dimethyl ammonium hydrogen phosphonate	2-(4-(3-(4-klorofenil)-4,5-dihidropirazolil)fenilsülfonil)etil dimetil amonyum hidrojen fosfonat		402-490-5	106359-93-7	Xi; R36 N; R50-53	Xi; N R: 36-50/53 S: (2-)26-60-61		
613-085-00-X	Mixture of 1,1'-(methylenbis(4,1-phenylene))dipyrrole-2,5-dione and N-(4-(4-(2,5-dioxopyrrol-1-yl)benzyl)phenyl)acetamide and 1-(4-(4-(5-oxo-2H-2-furylidenamino)benzyl)phenyl)pyrrole-2,5-dione	1,1'-(metilenbis(4,1-fenilen))dipirrol-2,5-dion ve N-(4-(4-(2,5-dioksopirrol-1-il)benzil)fenil)asetamid ve 1-(4-(4-(5-okso-2H-2-fürilidenamino)benzil)fenil)pirrol-2,5-dion karışımı		401-970-1	-	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
613-086-00-5	caffeine	kafein;		200-362-1	58-08-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
613-087-00-0	tetrahydrothiophene	tetrahidrotiyofen		203-728-9	110-01-0	F; R11 Xn; R20/21/22 Xi; R36/38 R52-53	F; Xn R: 11-20/21/22-36/38-52/53 S: (2-)16-23-36/37-61		
613-088-00-6	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one	1,2-benzizotiyazol-3(2H)-on; 1,2-benzizotiyazolin-3-on		220-120-9	2634-33-5	Xn; R22 Xi; R38-41 R43 N; R50	Xn; N R: 22-38-41-43-50 S: (2-)24-26-37/39-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-38-41-43-50 20 % ≤ C < 25 %: Xi; R38-41-43 10 % ≤ C < 20 %: Xi; R41-43 5 % ≤ C < 10 %: Xi; R36-43 0,05 % ≤ C < 5 %: Xi; R43	
613-089-00-1	diquat dibromide; [1] diquat dichloride; [2] 6,7-dihydrodipyrido[1,2-α:2',1'-c]pyrazinediylum dihydroxide [3]	diquat dibromür; [1] diquat diklorür; [2] 6,7-dihidrodipirido[1,2-α:2',1'-c]pirazindiyum dihidroksit [3]		201-579-4 [1] 223-714-6 [2] 301-467-6 [3]	85-00-7 [1] 4032-26-2 [2] 94021-76-8 [3]	T+; R26 T; R48/25 Xn; R22 Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	T+; N R: 22-26-36/37/38-43-48/25-50/53 S: (1/2-)28-36/37/39-45-60-61		
613-090-00-7	paraquat dichloride; 1,1-dimethyl-4,4'-bipyridinium dichloride; [1] paraquat dimethylsulfate; 1,1-dimethyl-4,4'-bipyridinium dimethyl sulphate [2]	paraquat diklorür; 1,1-dimetil-1,1-dimetil-4,4'-bipiridinyum diklorür; [1] paraquat dimetilsülfat; 1,1-dimetil-4,4,α-bipiridinyum dimetilsülfat [2]		217-615-7 [1] 218-196-3 [2]	1910-42-5 [1] 2074-50-2 [2]	T+; R26 T; R24/25-48/25 Xi; R36/37/38 N; R50-53	T+; N R: 24/25-26-36/37/38-48/25-50/53 S: (1/2-)22-28-36/37/39-45-60-61		
613-091-	morfamquat dichloride; [1] morfamquat sulfate [2]	morfamquat diklorür; [1] morfamquat sülfat [2]		225-062-8 - [2]	4636-83-3 29873-36-7	Xn; R22 Xi; R36/37/38	Xn R: 22-36/37/38-52/53		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-2					[2]	R52-53	S: (2-)22-36-61		
613-092-00-8	1,10-phenanthroline	1,10-fenantrolin		200-629-2	66-71-7	T; R25 N; R50-53	T; N R: 25-50/53 S: (1/2-)45-60-61		
613-093-00-3	hexasodium 6,13-dichloro-3,10-bis((4-(2,5-disulfonatoanilino)-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-ylamino)prop-3-ylamino)-5,12-dioxo-7,14-diazapentacene-4,11-disulfonate	hekzasodyum-6,13-dikloro-3,10-bis((4-(2,5-disülfonatoanilino)-6-flor-1,3,5-triazin-2-ilamino)prop-3-ilamino)-5,12-dioksa-7,14-diazapentasen-4,11-disülfonat		400-050-7	85153-92-0	R42/43	Xn R: 42/43 S: (2-)22-24-37		
613-094-00-9	4-methoxy-N,6-dimethyl-1,3,5-triazin-2-ylamine	4-metoksi-N,6-dimetil-1,3,5-triazin-2-ilamin		401-360-5	5248-39-5	Xn; R22-48/22	Xn R: 22-48/22 S: (2-)22-36		
613-095-00-4	sodium 3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-sec-butyl-4-hydroxybenzenesulfonate	sodyum-3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-sec-büt il-4-hidroksibenzenesülfonat		403-080-9	92484-48-5	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
613-096-00-X	2-amino-6-ethoxy-4-methylamino-1,3,5-triazine	2-amino-6-etoksi-4-metilamino-1,3,5-triazin		403-580-7	62096-63-3	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
613-097-00-5	7-amino-3-((5-carboxymethyl-4-methyl-1,3-thiazol-2-ylthio)methyl)-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo(4.2.0)oct-2-ene-2-carboxylic acid	7-amino-3-((5-karboksimetil-4-metil-1,3-tiazol-2-iltiyometil)-8-okso-5-tia-1-azabisiklo(4.2.0)okt-2-en-2-karboksilik asit		403-690-5	111298-82-9	R42/43 R52-53	Xn R: 42/43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		
613-098-00-0	N-(n-octyl)-2-pyrrolidone	N-(n-oktil)-2-pirrolidon		403-700-8	2687-94-7	C; R34 N; R51-53	C; N R: 34-51/53 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45		
613-099-00-6	1-dodecyl-2-pyrrolidone	1-dodesil-2-pirrolidon		403-730-1	2687-96-9	C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
613-100-00-X	2,9-bis(3-(diethylamino)propylsulfamoyl)quino(2,3-b)acridine-7,14-dione	2,9-bis(3-(dietilamino)propilsülfamoil)kino(2,3-b)akridin-7,14-dion		404-230-6	-	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
613-101-00-5	N-tert-pentyl-2-benzothiazolesulfenamide	N-ter-pentil-2-benzotriazolsülfenamid		404-380-2	110799-28-5	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)36/37-61		
613-102-00-0	4-(3-(4-chlorophenyl)-3-(3,4-dimethoxyphenyl)acryloyl)morpholine	4-(3-(4-klorofenil)-3-(3,4-dimetoksifenil)akrilol)morfolin		404-200-2	110488-70-5	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
613-103-00-6	sodium 5-n-butylbenzotriazole	sodyum-5-n-benzotriazol		404-450-2	118685-34-0	Xn; R22 C; R34 R43 N; R51-53	C; N R: 22-34-43-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
613-104-00-1	5-tert-butyl-3-isoxazolylamine hydrochloride	5-ter-büt il-3-izoksazolilaminhidroklorür		404-840-2	-	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-48/22-52/53 S: (2-)26-36/39-61		
613-	hexakis(tetramethylammonium) 4,4'-	hekzakis(tetrametilamoniyum)-4,4'-		405-160-9	124537-30-	T; R25	T		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
105-00-7	vinylenebis((3-sulfonato-4,1-phenylene)imino(6-morpholino-1,3,5-triazine-4,2-diyl)imino)bis(5-hydroxy-6-phenylazonaphthalene-2,7-disulfonate)	vinilenbis((3-sülfonato-4,1-fenilen)imino(6-morfolino-1,3,5-triazin-4,2-dil)imino)bi(5-hidroksi-6-fenilazonaftalin-2,7-disülfonat)			0	R43 R52-53	R: 25-43-52/53 S: (1/2-)24-37-45-61		
613-106-00-2	tetrapotassium 2-(4-(5-(1-(2,5-disulfonatophenyl)-3-ethoxycarbonyl-5-hydroxypyrazol-4-yl)pent-2,4-dienylidene)-3-ethoxycarbonyl-5-oxo-2-pyrazolin-1-yl)benzene-1,4-disulfonate	tetrapotasyum-2-(4-(5-(1-(2,5-disülfonatofenil)-3-etoksikarbonil-5-hidroksipirazol-4-il)pent-2,4-denilidin)-3-etoksikarbonil-5-okso-2-pirazolin-1-il)benzen-1,4-disülfonat		405-240-3	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
613-107-00-8	hexasodium 2,2'-vinylenebis((3-sulfonato-4,1-phenylene)imino(6-(N-cyanoethyl-N-(2-hydroxypropyl)amino)-1,3,5-triazine-4,2-diyl)imino)dibenzene-1,4-disulfonate	hekzasodyum-2,2'-vinilenbi((3-sülfonato-4,1-fenilen)imino(6-(N-siyanetil-N-(2-hidroksipropil)amino)-1,3,5-triazin-4,2-dil)imino)dibenzen-1,4-disülfonat		405-280-1	76508-02-6	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
613-108-00-3	benzothiazole-2-thiol	benzotiyazol-2-tiyol		205-736-8	149-30-4	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
613-109-00-9	bis(piperidinothiocarbonyl) disulphide	bis(piperidinotiyokarbonil)disülfür		202-328-1	94-37-1	Xi; R36/37/38 R43	Xi R: 36/37/38-43 S: (2-)24-26-37		
613-110-00-4	S-(1-methyl-1-phenylethyl) piperidine-1-carbothioate	S-(1-metil-1-feniltil) piperidin-1-karbotiyoat		262-784-2	61432-55-1	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		
613-111-00-X	1,2,4-triazole	1,2,4-triyazol		206-022-9	288-88-0	Repr. Cat. 3; R63 Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36-63 S: (2-)36/37		
613-112-00-5	2-octyl-2H-isothiazol-3-one	2-oktil-2H-izotiyazol-3-on		247-761-7	26530-20-1	T; R23/24 Xn; R22 C; R34 R43 N; R50-53	T; N R: 22-23/24-34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R22-23/24-34-43-50/53 10 % ≤ C < 25 %: C, N; R20/21-34-43-51/53 5 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R20/21-36/38-43-51/53 3 % ≤ C < 5 %: Xn, N; R20/21-43-51/53 2,5 % ≤ C < 3 %: Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R43-52/53 0,05 % ≤ C < 0,25 %: Xi; R43	
613-113-00-0	2-(morpholinthio)benzothiazole	2-(morfolinotiyo)benzotiyazol		203-052-4	102-77-2	Xi; R36/38 R43 N; R51-53	Xi; N R: 36/38-43-51/53 S: (2-)24-26-37-61		
613-	2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-	2,2',2''-(heksahidro-1,3,5-triazin-1,3,5-		225-208-0	4719-04-4	Xn; R22	Xn	C ≥ 25 %: Xn; R22-43	

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
114-00-6	triyl)triethanol; 1,3,5-tris(2-hydroxyethyl)hexahydro-1,3,5-triazine	triyl)trietanol; 1,3,5-tris(2-hidroksietil)heksahidro-1,3,5-triazin				R43	R: 22-43 S: (2-)24-37	0,1 % ≤ C < 25 %: Xi; R43	
613-115-00-1	3-hydroxy-5-methylisoxazole; hymexazol	3-hidroksi-5-metilizoksazol; himeksazol		233-000-6	10004-44-1	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)26-39-61		
613-116-00-7	tolyfluanid (ISO); dichloro-N- [(dimethylamino)sulphonyl]fluoro-N- (p-tolyl)methanesulphenamide	tolilfluanid (ISO); dikloro-N- [(dimetilamino)sülfonil]floro-N-(p- tolil)metansülfenamid		211-986-9	731-27-1	T; R23 Xn; R48/20 Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	T; N R: 23-36/37/38-43- 48/20-50/53 S: (1/2-)24-26-37-38- 45-60-61		
613-117-00-2	diniconazole; (E)-β-[(2,4-dichlorophenyl)methylene]- α-(1,1-dimethylethyl)-1H-1,2,4-triazol- 1-ethanol; (E)-(RS)-1-(2,4-dichlorophenyl)-4,4- dimethyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pent- 1-en-3-ol [1]	dinikonazol; (E)-β-[(2,4-diklorofenil)metilen]-α- (1,1-dimilettil-1-H)1,2,4-triazol-1- etanol (E)-(RS)-1-(2,4-diklorofenil)-4,4- dimetil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)pent- 1-en-3-ol [1]		- [1]	76714-88-0 [1]	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
613-118-00-8	N-[3-phenyl-4,5- bis(trifluoromethyl)imino]thiazolidin- 2-ylidene]aniline; flubenzimine	N-[3-fenil-4,5- bis(triflorometil)imino]tiazolidin-2- ilidin]anilin; flubenzimin		253-703-1	37893-02-0	Xi; R36 N; R50-53	Xi; N R: 36-50/53 S: (2-)26-60-61		
613-119-00-3	(benzothiazol-2-ylthio)methyl thiocyanate; TCMTB	(benzotiazol-2-iltiyometil)tiyosiyanat; TCMTB		244-445-0	21564-17-0	T+; R26 Xn; R22 Xi; R36/38 R43 N; R50-53	T+; N R: 22-26-36/38-43- 50/53 S: (1/2-)28-36/37-38- 45-60-61		
613-120-00-9	bioresmethrin; (5-bezylfur-3-yl)methyl(1R)-trans-2,2- dimethyl-3-(2- methylpropenyl)cyclopropanecarboxylat e	biyoresmetrin; (5-bezilfur-3- il)metil(1R)-trans-2,2-dimetil-3-(2- metilpropenil)siklopropankarboilat		249-014-0	28434-01-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-121-00-4	2-chloro-N-[(4-methoxy-6-methyl- 1,3,5-triazin-2- yl)amino]carbonyl]benzenesulphonami de; chlorsulfuron	2-kloro-N-[(4-metoksi-6-metil-1,3,5- triazin-2- il)amino]karbonil]benzenülfonamid; klorsülfüron		265-268-5	64902-72-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-122-00-X	diclobutrazole; (R*, R*)-(1)-[(2,4- dichlorophenyl)methyl]-á-(1,1- dimethylethyl)-1H-1,2,4-triazole-1- ethanol; (2RS, 3RS)-1-(2,4- dichlorophenyl)-4,4-dimethyl-2-(1H- 1,2,4-triazol-1yl)pentan-3-ol	diklobütrazol; (R*, R*)-(1)-[(2,4- diklorofenil)metil]-á-(1,1-dimilettil)- 1H-1,2,4-triyazol-1-etanol; (2RS, 3RS)-1-(2,4-diklorofenil)-4,4-dimetil- 2-(1H-1,2,4-triyazol-1yl)pentan-3-ol		-	75736-33-3	Xi; R36 N; R51-53	Xi; N R: 36-51/53 S: (2-)26-61		
613-123-00-5	5,6-dihydro-3H-imidazo[2,1-c]-1,2,4- dithiazole-3-thione; etem	5,6-dihidro-3H-imidazo[2,1-c]-1,2,4- ditiyazol-3-tiyone; etem		251-684-4	33813-20-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
613-124-00-0	fenpropimorph; cis-4-[3-(p-tert-butylphenyl)-2- methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholine	fenpropimorf; cis-4-[3-(p-tert- bütilfenil)-2-metilpropil]-2,6- dimetilmorfolin		266-719-9	67564-91-4	Repr. Cat. 3; R63 Xn; R22 Xi; R38	Xn; N R: 22-38-63-51/53 S: (2-)36/37-46-61		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
						N; R51-53			
613-125-00-6	hexythiazox; trans-5-(4-chlorophenyl)-N-cyclohexyl-4-methyl-2-oxo-3-thiazolidine-carboxamide	hekzitiiazoks; trans-5-(4-klorofenil)-N-sikloheksil-4-metil-2-okso-3-tiazolidin-karboksamid		-	78587-05-0	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-126-00-1	imazapyr; 2-[4,5-dihidro-4-metil-4-(1-methylethyl)-5-oxo-1H-imidazol-2-yl]-3-pyridine carboxylate	imazapir; 2-[4,5-dihidro-4-metil-4-(1-metiletıl)-5-okso-1H-imidazol-2-il]-3-piridin karboksilat		-	81334-34-1	Xi; R36 R52-53	Xi R: 36-52/53 S: (2-)26-61		
613-127-00-7	1,1-dimetilpiperidinium chloride; mepiquat chloride	1,1-dimetilpiperidinyum klorür; mepiquat klorür		246-147-6	24307-26-4	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
613-128-00-2	N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorophenoxy)ethyl]-1H-imidazole-1-carboxamide; prochloraz	N-propil-N-[2-(2,4,6-triklorofenoksi)etil]-1H-imidazol-1-karboksamid; proklaraz		266-994-5	67747-09-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
613-129-00-8	metamitron; 4-amino-3-methyl-6-phenyl-1,2,4-triazin-5-one	metamitron; 4-amino-3-metil-6-fenil-1,2,4-triazin-5-on		255-349-3	41394-05-2	Xn; R22 N; R50	Xn; N R: 22-50 S: (2-)61		
613-130-00-3	hexaconazole (ISO); (RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)hexan-2-ol	heksakonazol (ISO); (RS)-2-(2,4-diklorofenil)-1-(1H-1,2,4-triyazol-1-il)hekzan-2-ol		-	79983-71-4	entry deleted with 29th ATP	R: S:		
613-131-00-9	pyroquilon (ISO); 1,2,5,6-tetrahydropyrrrolo[3,2,1-ij]quinolin-4-one	piroquilon (ISO); 1,2,5,6-tetrahidropirrol[3,2,1-ij]kinolin-4-on		-	57369-32-1	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
613-132-00-4	3-cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,2,3,4-tetrahydro-1,3,5-triazine-2,4-dione; hexazinone	3-sikloheksil-6-dimetilamino-1-metil-1,2,3,4-tetrahidro-1,3,5-triazin-2,4-dion; hekzazinon		257-074-4	51235-04-2	Xn; R22 Xi; R36 N; R50-53	Xn; N R: 22-36-50/53 S: (2-)60-61		
613-133-00-X	5-ethoxy-3-trichloromethyl-1,2,4-thiadiazole; etridiazole	5-etoksi-3-triklorometil-1,2,4-tiadiazol; etridiyazol		219-991-8	2593-15-9	Carc. Cat. 3; R40 T; R23 Xn; R21/22 N; R50-53	T; N R: 21/22-23-40-50/53 S: (1/2-)36/37-38-45-60-61		
613-134-00-5	myclobutanil; 2-(4-chlorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexanenitrile	miklobütanil; 2-(4-klorofenil)-2-(1H-1,2,4-triyazol-1-ilmetil)hekzannitril		-	88671-89-0	Repr. Cat. 3; R63 Xn; R22 Xi; R36 N; R51-53	Xn; N R: 22-36-51/53-63 S: (2-)36/37-46-61		
613-135-00-0	di(benzothiazol-2-yl) disulphide	di(benzotiyazol-2-il)disülfür		204-424-9	120-78-5	R31 R43 N; R50-53	Xi; N R: 31-43-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
613-136-00-6	N-cyclohexylbenzothiazole-2-sulphenamide	N-sikloheksilbenzotiyazol-2-sülfenamid		202-411-2	95-33-0	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
613-137-00-1	methabenzthiazuron (ISO); 1-(1,3-benzothiazol-2-yl)1,3-dimethylurea	metabenztiyazuron (ISO); 1-(1,3-benzotiyazol-2-il)1,3-dimetilürea		242-505-0	18691-97-9	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-138-	quinoxifen	kinoksifen		-	124495-18-7	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-7							S: (2-)24-37-46-60-61		
613-139-00-2	met sulfuron-methyl; 2-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)carbamoylsulfamoyl benzoic acid	met sülfüron-metil; 2-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilkarbamilsülfamil) benzoik asit		-	74223-64-6	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-140-00-8	cycloheximide	sikloheksimid	E	200-636-0	66-81-9	Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T+; R28 N; R51-53	T+; N R: 61-28-51/53-68 S: 53-45-61		
613-141-00-3	1,4-diamino-2-(2-butyltetrazol-5-yl)-3-cyanoanthraquinone	1,4-diamino-2-(2-bütiltetrazol-5-il)-3-siyanoantrakinon		401-470-3	93686-63-6	R53	R: 53 S: 61		
613-142-00-9	trans-N-methyl-2-styryl-[4'-aminomethine-(1-acetyl-1-(2-methoxyphenyl)acetamido)]pyridinium acetate	trans-N-metil-2-stiril-[4'-aminometine-(1-asetil-1-(2-metoksifenil)asetamido)]piridinyumas etat		405-860-4	-	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)22-24-37-61		
613-143-00-4	1-(3-phenylpropyl)-2-methylpyridinium bromide	1-(3-fenilpropil)-2-metilpiridinyum bromür		405-930-4	10551-42-5	Xn; R22 Xi; R36 R52-53	Xn R: 22-36-52/53 S: (2-)26-36/37-61		
613-144-00-X	Reaction products of: poly(vinyl acetate), partially hydrolyzed, with (E)-2-(4-formylstyryl)-3,4-dimethylthiazoliummethyl sulfate	poli(vinil asetat) in reaksiyon ürünleri; (E)-2-(4-formilstiril)-3,4-dimetiltiazolyummetilsülfat kısmi hidrolizi ile		406-460-2	125139-08-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		
613-145-00-5	(S)-3-benzoyloxycarbonyl-1,2,3,4-tetrahydro-isoquinolinium 4-methylbenzenesulfonate	(S)-3-benziloksikarbonil-1,2,3,4-tetrahidro-izokinolinium 4-metilbenzensülfonat		406-960-0	77497-97-3	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
613-146-00-0	N-ethyl-N-methylpiperidinium iodide	N-etil-N-metilpiperidinyum iyodür		407-780-5	4186-71-4	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)22-61		
613-147-00-6	4-[2-(1-methyl-2-(4-morpholinylethoxy)ethyl)morpholine	4-[2-(1-metil-2-(4-morfolinil)etoksi)etil]morfolin		407-940-4	111681-72-2	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
613-148-00-1	tetrasodium 1,2-bis(4-fluoro-6-[5-(1-amino-2-sulfonatoanthrachinon-4-ylamino)-2,4,6-trimethyl-3-sulfonatophenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)ethane	tetrasodyum-1,2-bi(4-flor-6-[5-(1-amino-2-sülfonatoantrakinon-4-ilamino)-2,4,6-trimetil-3-sülfonatofenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)etan		411-240-4	143683-23-2	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)22-24/25-37-61		
613-149-00-7	2-tert-butyl-5-(4-tert-butylbenzylthio)-4-chloropyridazin-3(2H)-one	2-ter-büt il-5-(4-ter-t-büt ilbenziltiyo)-4-kloropiridazin-3(2H)-on		405-700-3	96489-71-3	T; R23/25 N; R50-53	T; N R: 23/25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
613-150-00-2	2,2'-[3,3'-(piperazine-1,4-diyl)dipropyl]bis(1H-benzimidazo[2,1-b]benzo[1,m,n][3,8]phenanthroline-1,3,6-trione	2,2'-[3,3'-(piperazin-1,4-dil)dipropil]bis(1H-benzimidazo[2,1-b]benzo[1,m,n][3,8]fenantrolin-1,3,6-trion		406-295-6	-	R53	R: 53 S: 61		
613-151-00-8	1-(3-mesyloxy-5-trityloxymethyl-2-D-threofuryl)thymine	1-(3-mesiloksi-5-trit iloksi-2-D-treofüril)timin		406-360-9	104218-44-2	R53	R: 53 S: 61		
613-152-	phenyl N-(4,6-dimethoxy-2-pyrimidin-2-yl)carbamate	fenil-N-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)karbamat		406-600-2	89392-03-0	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-3							S: (2-)24-37-61		
613-153-00-9	2,3,5-trichloropyridine	2,3,5-trikloropiridin		407-270-2	16063-70-0	R52-53	R: 52/53 S: 61		
613-154-00-4	2-amino-4-chloro-6-methoxypyrimidine	2-amino-4-kloro-6-metoksipirimidin		410-050-9	5734-64-5	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		
613-155-00-X	5-chloro-2,3-difluoropyridine	5-kloro-2,3-difloropiridin		410-090-7	89402-43-7	R10 Xn; R22 R52-53	Xn R: 10-22-52/53 S: (2-)23-36-61		
613-156-00-5	2-butyl-4-chloro-5-formylimidazole	2-bütül-4-kloro-5-formilimidazol		410-260-0	83857-96-9	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
613-157-00-0	2,4-diamino-5-methoxymethylpyrimidine	2,4-diamino-5-metoksimetilpirimidin		410-330-0	54236-98-5	Xn; R22-48/22 Xi; R36	Xn R: 22-36-48/22 S: (2-)22-26-36		
613-158-00-6	2,3-dichloro-5-trifluoromethyl-pyridine	2,3-dikloro-5-triflorometil-piridin		410-340-5	69045-84-7	Xn; R20/22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 20/22-41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
613-159-00-1	4-[2-[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-ethoxy]quinazoline	4-[2-[4-(1,1-dimetiletül)fenil]-etoksi]kinazolin		410-580-0	120928-09-8	T; R25 Xn; R20 N; R50-53	T; N R: 20-25-50/53 S: (1/2-)37-45-60-61		
613-160-00-7	(1S)-2-methyl-2,5-diazobicyclo[2.2.1]heptane dihydrobromide	(1S)-2-metil-2,5-diazobisiklo[2.2.1]heptandihidrobromür		411-000-9	125224-62-6	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
613-163-00-3	azimsulfuron (ISO); 1-(4,6-dimethoxyimidin-2-yl)-3-[1-methyl-4-(2-methyl-2H-tetrazol-5-yl)pirazol-5-ylsulfonyl]urea	azimsülfürön (ISO); 1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-[1-metil-4-(2-metil-2H-tetrazol-5-il)pirazol-5-ilsülfonil]üre		-	120162-55-2	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-164-00-9	flufenacet (ISO); N-(4-fluorophenyl)-N-isopropyl-2-(5-trifluoromethyl-1,3,4)thiadiazol-2-yl)oxy)acetamide	flufenaset (ISO); N-(4-florofenil)-N-izopropil-2-(5-triflorometil-[1,3,4]tiyadiazol-2-iloksi)asetamid		-	142459-58-3	Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-48/22-50/53 S: (2-)13-24-37-60-61		
613-165-00-4	flupyr-sulfuron-methyl-sodium (ISO); methyl 2-[[[(4,6-dimethoxyimidin-2-yl)carbamoyl)sulfamoyl]-6-trifluoromethyl]nicotinate, monosodium salt	flupirsülfürön-metil-sodyum (ISO); metil 2-[[[(4,6-dimetoksipirimidin-2-ilkarbamil)sülfamil]-6-triflorometilnikotinat, mono sodyum tuzu		-	144740-54-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-166-00-X	flumioxazin (ISO); N-(7-fluoro-3,4-dihidro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2H-1,4-benzoxazin-6-yl)cyclohex-1-ene-1,2-dicarboxamide	flumioksazin (ISO); N-(7-floro-3,4-dihidro-3-okso-4-prop-2-inil-2H-1,4-benzoksazin-6-il)sikloheks-1-en-1,2-dikarboksamid		-	103361-09-7	Repr. Cat. 2; R61 N; R50-53	T; N R: 61-50/53 S: 53-45-60-61		
613-167-00-5	mixture of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1);	karışım: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EC no. 247-500-7] ve 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1); karışım: 5-kloro-2-metil-4-		-	55965-84-9	T; R23/24/25 C; R34 R43 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-34-43-50/53 S: (2-)26-28-36/37/39-	C ≥ 25 %: T, N; R23/24/25-34-43-50/53 3 % ≤ C < 25 %: C, N; R20/21/22-34-43-51/53	

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
	mixture of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	izotiazolin-3-on [EC no. 247-500-7]					45-60-61	2,5 % ≤ C < 3 %: C, N; R34-43-51/53 0,6 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R34-43-52/53 0,25 % ≤ C < 0,6 %: Xi; R33/38-43-52/53 0,06 % ≤ C < 0,25 %: Xi; R36/38-43 0,0015 % ≤ C < 0,06 %: Xi; R43	
613-168-00-0	1-vinyl-2-pyrrolidone	1-vinil-2-pirolidon	D	201-800-4	88-12-0	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R20/21/22-48/20 Xi; R37-41	Xn R: 20/21/22-37-40-41-48/20 S: 26-36/37/39		
613-169-00-6	9-vinylcarbazole	9-vinilkarbazol		216-055-0	1484-13-5	Muta. Cat. 3; R68 Xn; R21/22 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-38-43-50/53-68 S: 22-23-36/37-60-61		
613-170-00-1	2,2-ethylmethylthiazolidine	2,2-etilmetiltiyazolidin		404-500-3	694-64-4	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
613-171-00-7	(RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)hexan-2-ol	(RS)-2-(2,4-diklorofenil)-1-(1H-1,2,4-triyazol-1-il)heksan-2-ol		413-050-7	79983-71-4	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)24-37-61		
613-172-00-2	5-chloro-1,3-dihydro-2H-indol-2-one	5-kloro-1,3-dihidro-2H-indol-2-on		412-200-9	17630-75-0	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 R43 R52-53	Xn R: 22-43-62-52/53 S: (2-)22-36/37-61		
613-173-00-8	3-(2,4-dichlorophenyl)-6-fluoro-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)quinazolin-4-(3H)-one	3-(2,4-diklorofenil)-6-floro-2-(1H-1,2,4-triyazol-1-il)kinazolin-4-(3H)-on		411-960-9	136426-54-5	T; R23/25-48/25 Xn; R21 Xi; R38 N; R50-53	T; N R: 21-23/25-38-48/25-50/53 S: (1/2-)36/37/39-38-45-60-61		
613-174-00-3	(+/-) 2-(2,4-dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluoroethyl ether	(+/-) 2-(2,4-diklorofenil)-3-(1H-1,2,4-triyazol-1-il)propil-1,1,2,2-tetrafloret eter		407-760-6	112281-77-3	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R20/22 N; R51-53	Xn; N R: 20/22-40-51/53 S: (2-)36/37-41-61		
613-175-00-9	Epoxiconazole; (2RS,3SR)-3-(2-chlorophenyl)-2-(4-fluorophenyl)-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]oxirane	Epoksikonazol; (2RS,3SR)-3-(2-klorofenil)-2-(4-florofenil)-[(1H-1,2,4-triyazol-1-il)metil]oksiran		406-850-2	133855-98-8	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R62 Repr. Cat. 3; R63 N; R51-53	Xn; N R: 40-62-63-51/53 S: (2-)36/37-46-61		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
613-176-00-4	2-methyl-2-azabicyclo[2.2.1]heptane	2-metil-2-azabisiklo[2.2.1]heptan		404-810-9	4254-95-2	R10 Xn; R21/22-48/20 C; R34	C R: 10-21/22-34-48/20 S: (1/2-)16-26-36/37/39-45		
613-177-00-X	8-amino-7-methylquinoline	8-amino-7-metilkinolin		412-760-4	5470-82-6	Xn; R21/22 R43 N; R51/53	Xn; N R: 21/22-43-51/53 S: (2-)36/37-61		
613-178-00-5	4-ethyl-2-methyl-2-isopentyl-1,3-oxazolidine	4-etil-2-metil-2-izopentil-1,3-oksazolidin		410-470-2	137796-06-6	C; R34 R43	C R: 34-43 S: (1/2-)7/8-26-36/37/39-45	C ≥ 10 %: C; R34-43 5 % ≤ C < 10 %: Xi; R36/37/38-43 1 % ≤ C < 5 %: R43	
613-179-00-0	lithium 3-oxo-1,2(2H)-benzisothiazol-2-ide	lityum-3-okso-1,2(2H)-benzizotiyazol-2-id		411-690-1	111337-53-2	Xn; R22 C; R34 R43 N; R51-53	C; N R: 22-34-43-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
613-180-00-6	N-(1,1-dimethylethyl)bis(2-benzothiazolesulfen)amide	N-(1,1-dimetiletil)bis(2-benzotiyazolsülfen)amid		407-430-1	3741-80-8	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-181-00-1	5,5-dimethylperhydro-pyrimidin-2-one α-(4-trifluoromethylstyryl)-α-(4-trifluoromethyl)cinnamylidenedydrazone	5,5-dimetilperhidropirimidin-2-on-α-(4-triflormetilstiril)-α-(4-triflormetilsinamilidinhidrazon		405-090-9	67485-29-4	T; R48/25 Xn; R22 Xi; R36 N; R50-53	T; N R: 22-36-48/25-50/53 S: (1/2-)22-26-36/37-45-60-61		
613-182-00-7	1-(1-naphthylmethyl)quinolinium chloride	1-(1-naftilmetil)kino linyum klorür		406-220-7	65322-65-8	Carc.Cat.3; R40 Muta.Cat.3; R68 Xn; R22 Xi; R38-41 R 52-53	Xn R: 22-38-40-41-52/53-68 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
613-183-00-2	A mixture of: 5-(N-methylperfluorooctylsulfonamido)methyl-3-octadecyl-1,3-oxazolidin-2-one; 5-(N-methylperfluoroheptylsulfonamido)methyl-3-octadecyl-1,3-oxazolidin-2-one	karışım: 5-(N-metilperfloroktilsülfonamido)metil-3-oktadesil-1,3-oksazolidin-2-on; 5-(N-metilperflorheptilsülfonamido)metil-3-oktadesil-1,3-oksazolidin-2-on		413-640-4	-	Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N R: 48/22-50/53 S: (2-)36-60-61		
613-184-00-8	nitriлотriethylenammoniopropane-2-ol 2-ethylhexanoate	nitriлотrietilenamoniopropan-2-ol-2-etilhekzanat		413-670-8	-	Xi; R36 R 43	Xi R: 36-43 S: (2-)24-26-37		
613-185-00-3	2,3,5,6-tetrahydro-2-methyl-2H-cyclopenta[d]-1,2-thiazol-3-one	2,3,5,6-tetrahidro-2-metil-2H-siklopenta[d]-1,2-tiyazol-3-on		407-630-9	82633-79-2	T; R25 Xi; R41 R 43 N; R50-53	T; N R: 25-41-43-50/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-60-61		
613-186-00-9	(2R,3R)-3-((R)-1-(tert-butyl)dimethylsilyloxyethyl)-4-oxoazetidin-2-yl acetate	(2R,3R)-3-((R)-1-(tert-bütildimetilsiloksi)etil)-4-oksoazetidin-2-ilasetat		408-050-9	76855-69-1	Xi; R36 R 43 N; R51-53	Xi; N R: 36-43-51/53 S: (2-)24-26-37-61		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
613-188-00-X	1-(3-(4-fluorophenoxy)propyl)-3-methoxy-4-piperidinone	1-(3-(4-florfenoksi)propil)-3-metoksi-4-piperidinon		411-500-7	116256-11-2	Xn; R22 Xi; R41 R 43 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-43-51/53 S: (2-)22-24-26-37/39-61		
613-189-00-5	1,4,7,10-tetrakis(p-toluensülfonyl)-1,4,7,10-tetraazacyclododecane	1,4,7,10-tetrakis(p-toluensülfonil)-1,4,7,10-tetraazasiklododekan		414-030-0	52667-88-6	R 43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
613-190-00-0	disodium 1-amino-4-(2-(5-chloro-6-fluoro-pyrimidin-4-ylamino-methyl)-4-methyl-6-sulfo-phenylamino)-9,10-dioxo-9,10-dihydro-anthracene-2-sulfonate	Disodyum 1-amino-4-(2-(5-kloro-6-flor-pirimidin-4-ilamino-metil)-4-metil-6-sülfenilamino)-9,10-diokso-9,10-dihidro-antrazen-2-sülfonat		414-040-5	149530-93-8	Xn; R22 R 43	Xn R: 22-43 S: (2-)22-24-37		
613-191-00-6	3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine	3-etil-2-metil-2-(3-metilbütil)-1,3-oksazolidin		421-150-7	143860-04-2	Repr.Cat.2; R60 C; R34 N; R50-53	T; N R: 60-34-50/53 S: 53-45-60-61		
613-193-00-7	pentakis[3-(dimethylammonio)propylsulfamoyl]-[(6-hydroxy-4,4,8,8-tetramethyl-4,8-diazoniaundecane-1,11-diyldisulfamoyl)di(phthalocyaninecopper(II))] heptalactate	pentakis[3-(dimetilamonio)propilsülfamil]-[(6-hidroksi-4,4,8,8-tetrametil-4,8-diazoniaundekan-1,11-dildisülfamil)di(ftalosiyanınbakır(II))] heptalaktat		414-930-3	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
613-194-00-2	6,13-dichloro-3,10-bis[2-[4-fluoro-6-(2-sulfophenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]propylamino]benzo[5,6][1,4]oxazino[2,3-b]phenoazine-4,11-disulphonic acid, lithium-, sodium salt.	6,13-dikloro-3,10-bis[2-[4-flor-6-(2-sülfenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]propilamino]benzo[5,6][1,4]oksazino[2,3-b]fenoksazin-4,11-disülfonik asit, lityum-, sodyum tuzu		418-000-8	163062-28-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
613-195-00-8	2,2-(1,4-phenylene)bis((4H-3,1-benzoxazine-4-one)	2,2-(1,4-fenilen)bis((4H-3,1-benzoksazin-4-on)		418-280-1	18600-59-4	R 43 R 53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
613-196-00-3	5-[[4-chloro-6-[[2-[[4-fluoro-6-[[5-hydroxy-6-[[4-methoxy-2-sulfo-phenyl]azo]-7-sulfo-2-naphthalenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-1-methylethyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-3-[[4-(ethenylsulfonyl)phenyl]azo]-4-hydroxy-naphthalene-2,7-disulfonic acid, sodium salt	5-[[4-kloro-6-[[2-[[4-flor-6-[[5-hidroksi-6-[[4-metoksi-2-sülfenil]azo]-7-sülfenil]azo]-7-sülfenil]azo]-7-sülfenil-2-naftalini]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-1-metiletilamino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-3-[[4-(etenilsülfonil)fenil]azo]-4-hidroksinaftalin-2,7-disülfonik asit, sodyum tuzu		418-380-5	168113-78-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
613-197-00-9	A mixture of: 2,4,6-tri(butylcarbamoyl)-1,3,5-triazine; 2,4,6-tri(methylcarbamoyl)-1,3,5-triazine; [(2-butyl-4,6-dimethyl)tricarbamoyl]-1,3,5-triazine; [(2,4-dibutyl-6-methyl)tricarbamoyl]-1,3,5-triazine	karışım: 2,4,6-tri(bütilkarbamil)-1,3,5-triazin; 2,4,6-tri(metilkarbamil)-1,3,5-triazin; [(2-bütül-4,6-dimetil)trikarbamil]-1,3,5-triazin; [(2,4-dibütül-6-metil)trikarbamil]-1,3,5-triazin		420-390-1	187547-46-2	R 43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
613-	A mixture of: 1,3,5-tris(3-	karışım: 1,3,5-tris(3-amino metilfenil)-		421-550-1	-	Carc.Cat.2; R45	T		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
199-00-X	aminomethylphenyl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione; a mixture of oligomers of 3,5-bis(3-aminomethylphenyl)-1-poly[3,5-bis(3-aminomethylphenyl)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-yl]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione	1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-trion; karışım 3,5-bi(3-aminometilfenil)-1-poli[3,5-bis(3-aminometilfenil)-2,4,6-triokso-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-il]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-trion oligomerleri				Repr.Cat.2; R61 R 43 R 52-53	R: 45-61-43-52/53 S: 53-45-61		
613-200-00-3	Reaction product of: copper, (29H,31H-pht halocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32)-, chlorosulfuric acid and 3-(2-sulfooxyethylsulfonyl)aniline, sodium salts	reaksiyon ürünü : bakır, (29H,31H-ftalosiyanat(2-)-N29,N30,N31,N32)-, klorosülfürik asit ve 3-(2-sülfooksietilsülfonil)anilin, sodyum tuzları		420-980-7	-	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
613-201-00-9	(R)-5-bromo-3-(1-methyl-2-pyrrolidinyl methyl)-1H-indole	(R)-5-bromo-3-(1-metil-2-pirrolidinil metil)-1H-indol		422-390-5	143322-57-0	Repr.Cat.3; R62 T; R39-48/25 Xn; R20/22 Xi; R41 R 43 N; R50-53	T; N R: 20/22-39-41-43-48/25-62-50/53 S: (1/2-)53-45-60-61		
613-202-00-4	pymetrozine (ISO); (E)-4,5-dihydro-6-methyl-4-(3-pyridylmethyleneamino)-1,2,4-triazin-3(2H)-one	Pymetrozin (ISO); (E)-4,5-dihidro-6-metil-4-(3-piridilmetilenamino)-1,2,4-triazin-3(2H)-on		-	123312-89-0	Carc.Cat3; R40 R52-53	Xn R: 40-52/53 S: (2-)36/37-61		
613-203-00-X	pyraflufen-ethyl; [1] pyraflufen [2]	pirafufen-etil; [1] Pirafufen [2]		- [1] - [2]	129630-19-9 [1] 129630-17-7 [2]	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-204-00-5	oxadiargyl (ISO); 3-[2,4-dichloro-5-(2-propynyloxy)phenyl]-5-(1,1-dimethylethyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-one; 5-tert-butyl-3-[2,4-dichloro-5-(prop-2-ynyloxy)phenyl]-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-one	oksadiargil (ISO); 3-[2,4-dikloro-5-(2-propiniloksi)fenil]-5-(1,1-dimetil etil)-1,3,4-oksadiazol-2(3H)-on; 5-ter-bütül-3-[2,4-dikloro-5-(prop-2-iniloksi)fenil]-1,3,4-oksadiazol-2(3H)-on		254-637-6	39807-15-3	Repr.Cat.3; R63 Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N R: 48/22-63-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61		
613-205-00-0	propiconazole; (+)-1-[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-ylmethyl]-1H-1,2,4-triazole	propikonazol; (+)-1-[2-(2,4-diklorofenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-ilmetil]-1H-1,2,4-triazol		262-104-4	60207-90-1	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61		
613-206-00-6	fenamidone (ISO); (S)-5-methyl-2-methylthio-5-phenyl-3-phenylamino-3,5-dihydroimidazol-4-one	fenamidon (ISO); (S)-5-metil-2-metiltiy-5-fenil-3-fenilamino-3,5-dihidroimidazol-4-on		-	161326-34-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-207-00-1	imazalil sulphate, aqueous solution; 1-[2-(allyloxy)ethyl-2-(2,4-dichlorophenyl)]-1H-imidazolium hydrogen sulphate; (+)-1-[2-(allyloxy)ethyl-2-(2,4-	imazalil sülfat, sulu çözeltisi; 1-[2-(alliloksi)etil-2-(2,4-diklorofenil)]-1H-imidazolyum hidrojen sülfat; (+)-1-[2-(alliloksi)etil-2-(2,4-diklorofenil)]-1H-imidazolyum hidrojen sülfat		261-351-5 281-291-3	58594-72-2 83918-57-4	Xn; R22 C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 22-34-43-50/53 S: (2-)26-36/37/39-45-60-61	C ≥ 50 %: C, Xn, N; R22-34-43-50-53 30 % < C ≤ 50 %: Xn, N; R22-38-41-43-50-53 25 % ≤ C ≤ 30 %: Xn, N;	

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
	dichlorophenyl]-1H-imidazolium hydrogen sulphate							R22-41-43-50-53 15 % < C < 25 %: Xi, N; R41-43-51-53 5 % ≤ C ≤ 15 %: Xi, N; R36-43-51-53 2,5 % ≤ C < 5 %: Xi, N; R43-51-53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R43-52-53 0,25 % ≤ C < 1 %: R52-53	
613-208-00-7	imazamox	imazamoks		-	114311-32-9	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-209-00-2	cis-1-(3-chloropropyl)-2,6-dimethylpiperidin hydrochloride	cis-1-(3-kloropropil)-2,6-dimetilpiperidin hidroklorür		417-430-3	63645-17-0	T; R25 Xn; R48/22 R43 N; R51-53	T; N R: 25-43-48/22-51/53 S: (1/2-)22-36/37-45-61		
613-210-00-8	2-(3-chloropropyl)-2,5,5-trimethyl-1,3-dioxane	2-(3-kloropropil)-2,5,5-trimetil-1,3-dioksan		417-650-1	88128-57-8	Xn; R48/22 R52-53	Xn R: 48/22-52/53 S: (2-)23-25-36-61		
613-211-00-3	N-methyl-4-(p-formylstyryl)pyridinium methylsulfate	N-metil-4-(p-formilstiril)piridinyum metilsülfat		418-240-3	74401-04-0	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		
613-212-00-9	4-[4-(2-ethylhexyloxy)phenyl](1,4-thiazinane-1,1-dioxide)	4-[4-(2-etilhekzilikoksi)fenil](1,4-tiyazinan-1,1-dioksit)		418-320-8	133467-41-1	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)22-60-61		
613-213-00-4	cis-1-benzoyl-4-[(4-methylsulfonyl)oxy]-L-proline	cis-1-benzoil-4-[(4-metilsülfonil)oksi]-L-prolin		416-040-0	120807-02-5	R 52-53	R: 52/53 S: 61		
613-214-00-X	N,N-di-n-butyl-2-(1,2-dihydro-3-hydroxy-6-isopropyl-2-quinolylidene)-1,3-dioxindan-5-carboxamide	N,N-di-n-bütül-2-(1,2-dihidro-3-hidroksi-6-izopropil-2-sinolilidin)-1,3-dioksoindan-5-karboksamid		416-260-7	147613-95-4	R 53	R: 53 S: 61		
613-215-00-5	2-chloromethyl-3,4-dimethoxy pyridinium chloride	2-klorometil-3,4-dimetoksipiridinyum klorür		416-440-5	72830-09-2	Xn; R21/22-48/22 Xi; R38-41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 21/22-38-41-43-48/22-51/53 S: (2-)26-36/37/39-61		
613-216-00-0	6-tert-butyl-7-(6-dietylamino-2-methyl-3-pyridylimino)-3-(3-methylphenyl)pyrazolo[3,2-c][1,2,4]triazole	6-ter-bütül-7-(6-dietilamino-2-metil-3-piridilimino)-3-(3-metilfenil)pirazolo[3,2-c][1,2,4]triyazol		416-490-8	-	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-217-00-6	4-[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyloxy]-1-[2-[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyloxy]ethyl]-2,2,6,6-tetramethylpiperidine	4-[3-(3,5-di-ter-bütül-4-hidroksifenil)propioniloksi]-1-[2-[3-(3,5-di-ter-bütül-4-hidrofenil)propioniloksi]etil]-2,2,6,6-tetrametilpiperidin		416-770-1	73754-27-5	R 53	R: 53 S: 61		
613-	6-hydroxyindole	6-hidroksiindol		417-020-4	2380-86-1	Xn; R22	Xn; N		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
218-00-1						Xi; R41 R43 N; R51-53	R: 22-41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
613-219-00-7	7a-ethyl-3,5-bis(1-methylethyl)-2,3,4,5-tetrahydrooxazol[3,4-c]-2,3,4,5-tetrahydrooxazole	7a-etil-3,5-bis(1-metiletıl)-2,3,4,5-tetrahidroksazol[3,4-c]-2,3,4,5-tetrahidroksazol		417-140-7	79185-77-6	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
613-220-00-2	trans-(4S,6S)-5,6-dihydro-6-methyl-4H-thieno[2,3-b]thiopyran-4-ol, 7,7-dioxide	trans-(4S,6S)-5,6-dihidro-6-metil-4H-tieno[2,3-b]tiyopiran-4-ol, 7,7-dioksit		417-290-3	147086-81-5	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)36		
613-221-00-8	2-chloro-5-methyl-pyridine	2-kloro-5-metil-piridin		418-050-0	18368-64-4	Xn; R21/22 Xi; R38 R52-53	Xn R: 21/22-38-52/53 S: (2-)23-25-36/37-61		
613-222-00-3	4-(1-oxo-2-propenyl)-morpholine	4-(1-okso-2-propenil)-morfolin		418-140-1	5117-12-4	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43	Xn R: 22-41-43-48/22 S: (2-)23-26-36/37/39		
613-223-00-9	N-isopropyl-3-(4-fluorophenyl)-1H-indole	N-izopropil-3-(4-florfenil)-1H-indol		418-790-4	93957-49-4	R 53	R: 53 S: 61		
613-224-00-4	2,5-dimercaptomethyl-1,4-dithiane	2,5-dimerkaptometil-1,4-ditiyan		419-770-8	136122-15-1	Xn; R22 C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 22-34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
613-225-00-X	A mixture of: [2-(anthraquinon-1-ylamino)-6-[(5-benzoylamino)-anthraquinone-1-ylamino]-4-phenyl]-1,3,5-triazine; 2,6-bis-[(5-benzoylamino)-anthraquinon-1-ylamino]-4-phenyl-1,3,5-triazine.	karışım: [2-(antakinon-1-ilamino)-6-[(5-benzilamino)-antrakinon-1-ilamino]-4-fenil]-1,3,5-triazin; 2,6-bis-[(5-benzilamino)-antrakinon-1-ilamino]-4-fenil-1,3,5-triazin.		421-290-9	-	Xn; R48/22 R53	Xn R: 48/22-53 S: (2-)22-36-61		
613-226-00-5	1-(2-(ethyl(4-(4-(4-(ethyl(2-pyridinoethyl)amino)-2-methylphenylazo)benzoylamino)-phenylazo)-3-methylphenyl)amino)ethyl-pyridinium dichloride	1-(2-(etil(4-(4-(4-(etil(2-piridinoetil)amino)-2-metilfenilazo)benzilamino)-fenilazo)-3-metilfenil)amino)etilpiridinyum diklorür		420-950-3	163831-67-2	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
613-227-00-0	(+/-)-(R*,R*)and(R*,S*)-6-fluoro-3,4-dihydro-2-oxiranyl-2H-1-benzopyran	(+/-)-[(R*,R*)en(R*,S*)]-6-flor-3,4-dihidro-2-oksiranil-2H-1-benzopiran		419-600-2	-	R 43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-28-36/37-61		
613-228-00-6	(+/-)-(R*,S*)-6-fluoro-3,4-dihydro-2-oxiranyl-2H-1-benzopyran	(+/-)-(R*,S*)-6-flor-3,4-dihidro-2-oksiranil-2H-1-benzopiran		419-630-6	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 24-61		
613-230-00-7	florasulam (ISO); 2',6',8-trifluoro-5-methoxy-5-triazolo[1,5-c]; pyrimidine-2-sulfonamide	florasulam (ISO); 2',6',8-trifloro-5-metoksi-5-triyazo[1,5-c]; pirimidin-2-sülfonamid		-	145701-23-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-	4,4'-(oxy-(bismethylene))-bis-1,3-	4,4'-(oksi-(bimeten))-bis-1,3-		423-230-7	56552-15-9	Xi; R41	Xi		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
233-00-3	dioxolane	dioksolan					R: 41 S: (2-)26-39		
614-001-00-4	nicotine (ISO); 3-(N-methyl-2-pyrrolidinyl)pyridine	Nikotin (ISO); 3-(N-metil-2-pirrolidinil)piridin		200-193-3	54-11-5	T+; R27 T; R25 N; R51-53	T+; N R: 25-27-51/53 S: (1/2-)36/37-45-61		
614-002-00-X	salts of nicotine	nikotin tuzları	A	-	-	T+; R26/27/28 N; R51-53	T+; N R: 26/27/28-51/53 S: (1/2-)13-28-45-61		
614-003-00-5	strychnine	striknin		200-319-7	57-24-9	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
614-004-00-0	salts of strychnine	striknin tuzları	A	-	-	T+; R26/28 N; R50-53	T+; N R: 26/28-50/53 S: (1/2-)13-28-45-60-61		
614-005-00-6	colchicine	kolkisin		200-598-5	64-86-8	T+; R26/28	T+ R: 26/28 S: (1/2-)13-45		
614-006-00-1	brucine; 2,3-dimethoxystrychnine	brusin; 2,3-dimetoksistriknin		206-614-7	357-57-3	T+; R26/28 R52-53	T+ R: 26/28-52/53 S: (1/2-)13-45-61		
614-007-00-7	brucine sulphate; [1] brucine nitrate; [2] Strychnidin-10-one, 2,3-dimethoxy-, mono[(R)-1-methylheptyl 1,2-benzenedicarboxylate]; [3] Strychnidin-10-one, 2,3-dimethoxy-, compd. with (S)mono(1-methylheptyl)-1,2-benzenedicarboxylate (1:1) [4]	brusin sülfat; [1] brusin nitrat; [2] striknidin-10-on, 2,3-dimetoksi-, mono[(R)-1-metilheptil-1,2-benzendikarboksilat]; [3] striknidin-10-on,2,3-dimetoksi-bileşiği ile (S)mono(1-metilheptil)-1,2-benzendikarboksilat(1:1) [4]	A	225-432-9 [1] 227-317-9 [2] 269-439-5 [3] 269-710-8 [4]	4845-99-2 [1] 5786-97-0 [2] 68239-26-9 [3] 68310-42-9 [4]	T+; R26/28 R52-53	T+ R: 26/28-52/53 S: (1/2-)13-45-61		
614-008-00-2	aconitine	akonitin		206-121-7	302-27-2	T+; R26/28	T+ R: 26/28 S: (1/2-)24-45		
614-009-00-8	salts of aconitine	akonitin tuzları	A	-	-	T+; R26/28	T+ R: 26/28 S: (1/2-)24-45		
614-010-00-3	atropine	atropin		200-104-8	51-55-8	T+; R26/28	T+ R: 26/28 S: (1/2-)25-45		
614-011-00-9	salts of atropine	atropin tuzları	A	-	-	T+; R26/28	T+ R: 26/28 S: (1/2-)25-45		
614-012-00-4	hyoscyamine	hiyosiamin		202-933-0	101-31-5	T+; R26/28	T+ R: 26/28 S: (1/2-)24-45		
614-013-00-X	salts of hyoscyamine	hiyosiamin tuzları	A	-	-	T+; R26/28	T+ R: 26/28 S: (1/2-)24-45		
614-014-	hyoscine	hiyosin		200-090-3	51-34-3	T+; R26/27/28	T+ R: 26/27/28		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-5							S: (1/2-)25-45		
614-015-00-0	salts of hyoscine	hiyosin tuzları	A	-	-	T+; R26/27/28	T+ R: 26/27/28 S: (1/2-)25-45		
614-016-00-6	pilocarpine	pilokarpin		202-128-4	92-13-7	T+; R26/28	T+ R: 26/28 S: (1/2-)25-45		
614-017-00-1	salts of pilocarpine	pilokarpin tuzları	A	-	-	T+; R26/28	T+ R: 26/28 S: (1/2-)25-45		
614-018-00-7	papaverine	papaverin		200-397-2	58-74-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		
614-019-00-2	salts of papaverine	papaverin tuzları	A	-	-	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		
614-020-00-8	physostigmine	fisyostigmin		200-332-8	57-47-6	T+; R26/28	T+ R: 26/28 S: (1/2-)25-45		
614-021-00-3	salts of physostigmine	fisyostigmin tuzları	A	-	-	T+; R26/28	T+ R: 26/28 S: (1/2-)25-45		
614-022-00-9	digitoxin	dijitoksin		200-760-5	71-63-6	T; R23/25 R33	T R: 23/25-33 S: (1/2-)45		
614-023-00-4	ephedrine	efedrin		206-080-5	299-42-3	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22-25		
614-024-00-X	salts of ephedrine	efedrin tuzları	A	-	-	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22-25		
614-025-00-5	ouabain	ouabain		211-139-3	630-60-4	T; R23/25 R33	T R: 23/25-33 S: (1/2-)45		
614-026-00-0	strophantin-K	strofantin-K		234-239-9	11005-63-3	T; R23/25 R33	T R: 23/25-33 S: (1/2-)45		
614-027-00-6	bufo-4,20,22-trienolide, 6-(acetyloxy)-3-(β-D-glucopyranosyloxy)-8,14-dihydroxy-, (3β, 6β)-; red squill; scilliroside	bufo-4,20,22-trienolid, 6-(asetiloksi)-3-(β-D-glükopiranosiloksi)-8,14-dihidroksi-, (3β, 6β)-; kırmızı squill; sillirosid		208-077-4	507-60-8	T+; R28	T+ R: 28 S: (1/2-)36/37-45		
614-028-00-1	A mixture of: 2-ethylhexyl mono-D-glucopyranoside; 2-ethylhexyl di-D-glucopyranoside	karışım: 2-etilheksil mono-D-glükopiranosid; 2-etilheksil di-D-glükopiranosid		414-420-0	-	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
614-029-00-7	Constitutional isomers of penta-O-allyl-β-D-fructofuranosyl-α-D-glucopyranoside; Constitutional isomers of hexa-O-allyl-β-D-fructofuranosyl-α-D-	penta-O-allil-β-D-früktofuranosil-α-D-glükopiranosid in yapısal izomerleri; hekza-O-allil-β-D-früktofuranosil-α-D-glükopiranosid in yapısal izomerleri; hepta-O-allil-β-D-		419-640-0	68784-14-5	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
	glucopyranoside; Constitutional isomers of hepta-O-allyl- β -D-fructofuranosyl- α -D-glucopyranoside	früktofuransil- α -D-glükopiranosidin yapısal izomerleri							
615-001-00-7	methyl isocyanate	metilizosiyanat		210-866-3	624-83-9	F+; R12 Repr.Cat.3; R63 T+; R26 T; R24/25 R42/43 Xi; R37/38-41	F+; T+ R: 12-24/25-26-37/38-41-42/43-63 S: (1/2-)26-27/28-36/37/39-45-63		
615-002-00-2	methyl isothiocyanate	metilizotiyosiyanat		209-132-5	556-61-6	T; R23/25 C; R34 R43 N; R50-53	T; N R: 23/25-34-43-50/53 S: (1/2-)36/37-38-45-60-61		
615-003-00-8	thiocyanic acid	tiyosiyanik asit		207-337-4	463-56-9	Xn; R20/21/22 R32 R52-53	Xn R: 20/21/22-32-52/53 S: (2-)13-61		
615-004-00-3	salts of thiocyanic acid	tiyosiyanik asit tuzları	A	-	-	Xn; R20/21/22 R32 R52-53	Xn R: 20/21/22-32-52/53 S: (2-)13-61		
615-005-00-9	4,4'-methylenediphenyl diisocyanate; diphenylmethane-4,4'-diisocyanate; [1] 2,2'-methylenediphenyl diisocyanate; diphenylmethane-2,2'-diisocyanate; [2] o-(p-isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate; diphenylmethane-2,4'-diisocyanate; [3] methylenediphenyl diisocyanate [4]	4,4'-metilendifenil-diizosiyanat; difenilmetan-4,4'-diizosiyanat [1] 2,2'-metilendifenil diizosiyanat difenilmetan-2,2'-diizosiyanat; [2]; o-(p-izosiyanatobenzil)fenil izosiyanat; difenilmetan-2,4'-diizosiyanat; [3] metilendifenil diizosiyanat [4]	C	202-966-0 [1] 219-799-4 [2] 227-534-9 [3] 247-714-0 [4]	101-68-8 [1] 2536-05-2 [2] 5873-54-1 [3] 26447-40-5 [4]	Xn; R20 Xi; R36/37/38 R42/43	Xn R: 20-36/37/38-42/43 S: (1/2-)23-36/37-45	C \geq 25 %: Xn; R20-36/37/38-42/43 5 % \leq C < 25 %: Xn; R36/37/38-42/43 1 % \leq C < 5 %: Xn; R42/43 0,1 % \leq C < 1 %: Xn; R4	2
615-006-00-4	2-methyl-m-phenylene diisocyanate; toluene-2,4-di-isocyanate; [1] 4-methyl-m-phenylene diisocyanate; toluene-2,6-di-isocyanate; [2] m-tolylidene diisocyanate; toluene-diisocyanate [3]	2-metil-m-fenilen diizosiyanat toluen-2,4-di-izosiyanat; [1] 4-metil-m-fenilen diizosiyanat; toluen-2,6-di-izosiyanat; [2] toluen-diizosiyanat [3] m-toliden di-izosiyanat		202-039-0 [1] 209-544-5 [2] 247-722-4 [3]	91-08-7 [1] 584-84-9 [2] 26471-62-5 [3]	Carc. Cat. 3; R40 T+; R26 Xi; R36/37/38 R42/43 R52-53	T+ R: 26-36/37/38-40-42/43-52/53 S: (1/2-)23-36/37-45-61	C \geq 25 %: T+; R26-36/37/38-40-42/43-52/53 20 % \leq C < 25 %: T+; R26-36/37/38-40-42/43 7 % \leq C < 20 %: T+; R26-40-42/43 1 % \leq C < 7 %: T; R23-40-42/43 0,1 % \leq C < 1 %: Xn; R20-42	
615-007-00-X	1,5-naphthylene diisocyanate	1,5-naftilendiizosiyanat		221-641-4	3173-72-6	Xn; R20 Xi; R36/37/38 R42 R52-53	Xn R: 20-36/37/38-42-52/53 S: (2-)26-28-38-45-61		
615-008-00-5	3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate; isophorone di-isocyanate	3-izosiyanatometil-3,5,5-trimetilsikloheksilizosiyanat izofronediizosiyanat		223-861-6	4098-71-9	T; R23 Xi; R36/37/38 R42/43 N; R51-53	T; N R: 23-36/37/38-42/43-51/53 S: (1/2-)26-28-38-45-61	C \geq 25 %: T, N; R23-36/37/38-42/43-51/53 20 % \leq C < 25 %: T; R23-36/37/38-42/43-52/53 2,5 % \leq C < 20 %: T; R23-42/43-52/53 2 % \leq C < 2,5 %: T; R23-	2

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
								42/43 0,5 % ≤ C < 2 %: Xn; R20-42/43	
615-009-00-0	4,4'-methylene di(cyclohexyl isocyanate); dicyclohexylmethane-4,4'-di-isocyanate	4,4'-metilendi(sikloheksil izosiyanat); disikloheksilmetan-4,4'-diizosiyanat		225-863-2	5124-30-1	T; R23 Xi; R36/37/38 R42/43	T R: 23-36/37/38-42/43 S: (1/2-)26-28-38-45	C ≥ 20 %: T; R23-36/37/38-42/43 2 % ≤ C < 20 %: T; R23-42/43 0,5 % ≤ C < 2 %: Xn; R20-42/43	2
615-010-00-6	2,2,4-trimethylhexamethylene-1,6-di-isocyanate; [1] 2,4,4-trimethylhexamethylene-1,6-di-isocyanate [2]	2,2,4-trimetilhekzameten-1,6-di-izosiyanat; [1] 2,4,4-trimetilhekzameten-1,6-di-izosiyanat [2]	C	241-001-8 [1] 239-714-4 [2]	16938-22-0 [1] 15646-96-5 [2]	T; R23 Xi; R36/37/38 R42	T R: 23-36/37/38-42 S: (1/2-)26-28-38-45	C ≥ 20 %: T; R23-36/37/38-42 2 % ≤ C < 20 %: T; R23-42 0,5 % ≤ C < 2 %: Xn; R20-42	2
615-011-00-1	hexamethylene-di-isocyanate	hekzameten-1,6-diizosiyanat		212-485-8	822-06-0	T; R23 Xi; R36/37/38 R42/43	T R: 23-36/37/38-42/43 S: (1/2-)26-28-38-45	C ≥ 20 %: T; R23-36/37/38-42/43 2 % ≤ C < 20 %: T; R23-42/43 0,5 % ≤ C < 2 %: Xn; R20-42/43	2
615-012-00-7	4-isocyanatosulphonyltoluene; tosyl isocyanate	4-izosiyanatosülfonil-toluen; tosilizosiyanat		223-810-8	4083-64-1	R14 Xi; R36/37/38 R42	Xn R: 14-36/37/38-42 S: (2-)26-28-30	C ≥ 5 %: Xn; R36/37/38-42 1 % ≤ C < 5 %: Xn; R42	
615-013-00-2	cyanamide; carbanonitril	siyanamid; karbanonitril		206-992-3	420-04-2	T; R25 Xn; R21 Xi; R36/38 R43	T R: 21-25-36/38-43 S: (1/2-)3-22-36/37-45		
615-014-00-8	tris(1-dodecyl-3-methyl-2-phenylbenzimidazolium)hexacyanoferrate	tri(1-dodesil-2-fenil-3-metilbenzimidazolium)hekzasiyanferrate		-	7276-58-6	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24		
615-015-00-3	1,7,7-trimethylbicyclo(2,2,1)hept-2-yl thiocyanatoacetate; isobornyl thiocyanatoacetate	1,7,7-trimetilbisiklo(2,2,1)hept-2-il tiyosiyanoasetat; izobornil tiyosiyanoasetat		204-081-5	115-31-1	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)24/25-60-61		
615-016-00-9	potassium cyanate	potasyum siyanat		209-676-3	590-28-3	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24/25		
615-017-00-4	calcium cyanamide	kalsiyum siyanamid		205-861-8	156-62-7	Xn; R22 Xi; R37-41	Xn R: 22-37-41 S: (2-)22-26-36/37/39		
615-018-00-X	2-(2-butoxyethoxy)ethyl thiocyanate	2-(2-bütoksietoksi)etil tiyosiyanat		203-985-7	112-56-1	R10 T; R24/25	T R: 10-24/25 S: (1/2-)13-36/37-45		
615-019-00-5	dicyclohexylcarbodiimide	disikloheksilkarbodiimid		208-704-1	538-75-0	T; R24 Xn; R22 Xi; R41 R43	T R: 22-24-41-43 S: (1/2-)24-26-37/39-45		
615-020-00-0	methylene diisocyanate	metilen diiyosiyanat		228-652-3	6317-18-6	T+; R26 T; R25 C; R34	T+; N R: 25-26-34-43-50 S: (1/2-)26-28-		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
						R43 N; R50	36/37/39-45-61		
615-021-00-6	1,3,5-tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC	1,3,5-tri(oksiranilmetil)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion; TGIC	E	219-514-3	2451-62-9	Muta. Cat. 2; R46 T; R23/25 Xn; R48/22 Xi; R41 R43 R52-53	T R: 46-23/25-41-43-48/22-52/53 S: 53-45-61		
615-022-00-1	methyl 3-isocyanatosulfonyl-2-thiophene-carboxylate	metil-3-izosiyanosülfonil-2-tiyofen-karboksilat		410-550-7	79277-18-2	E; R2 R14 Xn; R48/22 R42/43	E; Xn R: 2-14-42/43-48/22 S: (2-)22-30-35-36/37		
615-023-00-7	2-(isocyanatosulfonylmethyl)benzoic acid methyl ester;(alt.):methyl 2-(isocyanatosulfonylmethyl)benzoate	2-(izosiyanosülfonilmetil)benzoik asit metilester;(alt.)metil-2-(izosiyanosülfonilmetil)benzoat		410-900-9	83056-32-0	R10 R14 Muta.Cat.3; R68 Xn; R20-48/22 Xi; R41 R42	Xn R: 10-14-20-41-42-48/22-68 S: (2-)23-26-36/37/39		
615-024-00-2	2-phenylethylisocyanate	2-feniletilizosiyanat		413-080-0	1943-82-4	T; R23 Xn; R22 C; R35 R42/43 N; R51-53	T; C; N R: 22-23-35-42/43-51/53 S: (1/2-)23-26-36/37/39-43-45-61		
615-025-00-8	4,4'-ethylidenediphenyl dicyanate	4,4'-etilidindifenildisiyanat		405-740-1	47073-92-7	Xn; R20/22-48/22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-41-48/22-50/53 S: (2-)26-36/37/39-60-61		
615-026-00-3	4,4'-methylenebis(2,6-dimethylphenyl cyanate)	4,4'-metilenbis(2,6-dimetilfenilsiyanat)		405-790-4	101657-77-6	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		
615-028-00-4	ethyl 2-(isocyanatosulfonyl)benzoate	etil-2-(izosiyanosülfonil)benzoat		410-220-2	77375-79-2	E; R2 R14 Xn; R22-48/22 Xi; R41 R42/43	E; Xn R: 2-14-22-41-42/43-48/22 S: (2-)8-23-26-30-35-36/37/39		
615-029-00-X	2,5-bis-isocyanatomethyl-bicyclo[2.2.1]heptane	2,5-bis-izosiyanatometil-bisiklo[2.2.1]heptan		411-280-2	-	T+; R26 Xn; R22 C; R34 R42/43 R52-53	T+ R: 22-26-34-42/43-52/53 S: (1/2-)23-26-28-36/37/39-45-61		
615-030-00-5	alkali salts, alkali earth salts and other salts of thiocyanic acid not mentioned elsewhere in this Annex	tiyosiyamik asitin alkali tuzları, toprak alkali tuzları ve ek'in diğer maddelerinde yer almayan tuzları	A	-	-	Xn; R20/21/22 R32 R52-53	Xn R: 20/21/22-32-52/53 S: (2-)13-61		
615-031-00-0	thallium salt of thiocyanic acid	tiyosiyamik asitin talyum tuzu	A	222-571-7	3535-84-0	Xn; R20/21/22 R32 N; R51-53	Xn; N R: 20/21/22-32-51/53 S: (2-)13-61		
615-032-00-6	metal salts of thiocyanic acid not mentioned elsewhere in this Annex	tiyosiyamik asitin ek'in diğer maddelerinde yer almayan metal tuzları	A	-	-	Xn; R20/21/22 R32 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-32-50/53 S: (2-)13-60-61		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
616-001-00-X	N,N-dimethylformamide; dimethyl formamide	N,N-dimetilformamid; dimetilformamid	E	200-679-5	68-12-2	Repr. Cat. 2; R61 Xn; R20/21 Xi; R36	T R: 61-20/21-36 S: 53-45		
616-002-00-5	2-fluoroacetamide	2-florasetamid		211-363-1	640-19-7	T+; R28 T; R24	T+ R: 24-28 S: (1/2-)36/37-45		
616-003-00-0	acrylamide; prop-2-enamide	akrilamid; prop-2-enamid	DE	201-173-7	79-06-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Repr. Cat. 3; R62 T; R25-48/23/24/25 Xn; R20/21 Xi; R36/38 R43	T R: 45-46-20/21-25-36/38-43-48/23/24/25-62 S: 53-45		
616-004-00-6	allidochlor (ISO); N,N-diallylchloroacetamide	allidoklor (ISO); N,N-diallilkloroasetamid		202-270-7	93-71-0	Xn; R21/22 Xi; R36/38 N; R51-53	Xn; N R: 21/22-36/38-51/53 S: (2-)26-28-36/37/39-61		
616-005-00-1	chlorothiamid (ISO); 2,6-dichloro (thiobenzamide)	klorotiyamid (ISO); 2,6-dikloro (tiyobenzamid)		217-637-7	1918-13-4	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)36		
616-006-00-7	dichlofluanid (ISO); N-dichlorofluoromethylthio-N',N'-dimethyl-N-phenylsulphamide	diklofluanid (ISO); N-dikloroflormetiltiyon-N-fenil-N',N'-dimetilsülfamid		214-118-7	1085-98-9	Xn; R20 Xi; R36 R43 N; R50-53	Xn; N R: 20-36-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
616-007-00-2	diphenamid (ISO); N,N-dimethyl-2,2-diphenylacetamide	difenamid (ISO); 2,2-difenil-N,N-dimetilasetamid		213-482-4	957-51-7	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
616-008-00-8	propachlor (ISO); 2-chloro-N-isopropylacetanilide; α -chloro-N-isopropylacetanilide	propaklor (ISO); 2-kloro-N-izopropilasetanilid; α -kloro-N-izopropilasetanilid		217-638-2	1918-16-7	Xn; R22 Xi; R36 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-36-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
616-009-00-3	propanil (ISO); 3',4'-dichloropropionanilide	propanil (ISO); 3',4'-dikloropropionanilid		211-914-6	709-98-8	Xn; R22 N; R50	Xn; N R: 22-50 S: (2-)22-61		
616-010-00-9	tosylchloramide sodium	tosilkloramid sodyum		204-854-7	127-65-1	Xn; R22 R31 C; R34 R42	C R: 22-31-34-42 S: (1/2-)7-22-26-36/37/39-45		
616-011-00-4	N,N-dimethylacetamide	N,N-dimetilasetamid	E	204-826-4	127-19-5	Repr. Cat. 2; R61 Xn; R20/21	T R: 61-20/21 S: 53-45	C \geq 25 %: T; R61-20/21 5 % \leq C < 25 %: T; R61	
616-012-00-X	N-(dichlorofluoromethylthio)phthalimide; N-(fluorodichloromethylthio)phthalimide	N-(dikloroflormetiltiyofthalimid; N-(florodiklorometiltiyofthalimid		211-952-3	719-96-0	Xi; R38	Xi R: 38 S: (2-)28		
616-013-00-5	butyraldehyde oxime	bütiraldehidoksım		203-792-8	110-69-0	T; R24 Xn; R22 Xi; R36	T R: 22-24-36 S: (1/2-)23-36-45		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
616-014-00-0	2-butanone oxime; ethyl methyl ketoxime; ethyl methyl ketone oxime	2-bütanonoksim; etilmetilketoksim; etil metil keton oksim		202-496-6	96-29-7	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R21 Xi; R41 R43	Xn R: 21-40-41-43 S: (2-)13-23-26-36/37/39		
616-015-00-6	alachlor (ISO); 2-chloro-2',6'-diethyl-N-(methoxymethyl)acetanilide	alaklor (ISO); 2-kloro-2',6'-dietil-N-(metoksimetil)asetanilid		240-110-8	15972-60-8	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-40-43-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-40-43-50-53 1 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R40-43-50-53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R50-53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51-53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52-53	
616-016-00-1	1-(3,4-dichlorophenylimino)thiosemicarbazide	1-(3,4-diklorofenilimino)tiyosemikarbazid		-	5836-73-7	T+; R28	T+ R: 28 S: (1/2-)22-36/37-45		
616-017-00-7	cartap hydrochloride	kartap hidroklorür		239-309-2	15263-52-2	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
616-018-00-2	N,N-diethyl-m-toluamide; deet	N,N-dietil-m-toluamid; deet		205-149-7	134-62-3	Xn; R22 Xi; R36/38 R52-53	Xn R: 22-36/38-52/53 S: (2-)61		
616-019-00-8	1,1,1-trifluoro-N-(4-phenylsulphonyl-o-tolyl)methanesulphonamide; perfluidone	1,1,1-trifloro-N-(4-fenilsülfonil-o-tolil)metansülfonamid; perfluidon		253-718-3	37924-13-3	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2-)		
616-020-00-3	tebutiuron (ISO); 1-(5-tert-butyl-1,3,4-thiadiazol-2-yl)-1,3-dimethylurea	tebutiuron (ISO); 1-(5-ter-bütül-1,3,4-tiyadiazol-2-il)-1,3-dimetilüre		251-793-7	34014-18-1	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)37-60-61		
616-021-00-9	thiazfluron (ISO); 1,3-dimethyl-1-(5-trifluoromethyl-1,3,4-thiadiazol-2-yl)urea	tiyazfluron (ISO); 1,3-dimetil-1-(5-triflorometil-1,3,4-tiyadiazol-2-il)üre		246-901-4	25366-23-8	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
616-022-00-4	acetamide	asetamid		200-473-5	60-35-5	Carc. Cat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		
616-023-00-X	N-hexadecyl(or octadecyl)-N-hexadecyl(or octadecyl)benzamide	N-hekzadesil(veya oktadesil)-N-hekzadesil(veya oktadesil)benzamid		401-980-6	-	Xi; R38 R43	Xi R: 38-43 S: (2-)24-37		
616-024-00-5	2-(4,4-dimethyl-2,5-dioxooxazolidin-1-yl)-2-chloro-5-(2-(2,4-di-tert-pentylphenoxy)butyramido)-4,4-dimethyl-3-oxovaleranolide	2-(4,4-dimetil-2,5-dioksooksazolidin-1-il)-2-kloro-5-(2-(2,4-di-ter-pentilfenoksi)bütyramido)-4,4-dimetil-3-oksovaleranilid		402-260-4	-	R53	R: 53 S: 61		
616-025-00-0	valinamide	valinamid		402-840-7	20108-78-5	Repr. Cat. 3; R62 Xi; R36 R43	Xn R: 36-43-62 S: (2-)26-36/37		
616-026-00-6	thioacetamide	tiyoasetamid	E	200-541-4	62-55-5	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R22 Xi; R36/38 R52-53	T R: 45-22-36/38-52/53 S: 53-45-61		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
616-027-00-1	tris(2-(2-hydroxyethyl)ammonium 3-acetacetamid-4-methoxybenzenesulfonate	tris(2-(2-hidroksietoksi)etil)amonyum-3-asetoaset amido-4-metoksibenzenesülfonat		403-760-5	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
616-028-00-7	N-(4-(3-(4-cyanophenyl)ureido)-3-hydroxyphenyl)-2-(2,4-di-tert-pentylphenoxy)octanamide	N-(4-(3-(4-siyanfenil)üreido)-3-hidroksifenil)-2-(2,4-di-tert-pentilfenoksi)oktanamid		403-790-9	108673-51-4	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
616-029-00-2	N,N'-ethylenbis(vinylsulfonylacetamide)	N,N'-etilenbis(vinilsülfonilasetamid)		404-790-1	66710-66-5	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		
616-030-00-8	1-(5-ethylsulphonyl-1,3,4-thiadiazol-2-yl)-1,3-dimethylurea; ethidimuron	1-(5-etilsülfonil-1,3,4-tiadiazol-2-il)-1,3-dimetilüre; etidimuron		250-010-6	30043-49-3	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
616-031-00-3	2-chloro-N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(2-methoxyethyl)acetamide; dimethachlor	2-kloro-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(2-metoksietil)asetamid; dimet aklor		256-625-6	50563-36-5	Xn; R22 R43 N; R50-5	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
616-032-00-9	diflufenican; N-(2,4-difluorophenyl)-2-[3-(trifluoromethyl)phenoxy]-3-pyridinecarboxamide	diflufenikan; N-(2,4-diflorofenil)-2-[3-(triflorometil)fenoksi]-3-piridinkarboksamid		-	83164-33-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		
616-033-00-4	N-(3-chlorophenyl)-N-(tetrahydro-2-oxo-3-furyl)cyclopropanecarboxamide; cyprofuram	N-(3-klorofenil)-N-(tetrahidro-2-okso-3-füril)siklopropankarboksamid; siprofuram		274-050-9	69581-33-5	T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T; N R: 21-25-50/53 S: (1/2-)36/37-60-61		
616-034-00-X	pyracarbolid; 3,4-dihydro-6-methyl-2H-pyran-5-carboxanilide	pirakarbolid; 3,4-dihidro-6-metil-2H-piran-5-karboksanilid		246-419-4	24691-76-7	R52-53	R: 52/53 S: 61		
616-035-00-5	2-cyano-N-[(ethylamino)carbonyl]-2-(methoxymino)acetamide; cymoxanil	2-siyano-N-[(etilamino)karbonil]-2-(metoksiimino)asetamid; simoksanil		261-043-0	57966-95-7	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
616-036-00-0	2-chloracetamide	2-kloroasetamid		201-174-2	79-07-2	Repr. Cat. 3; R62 T; R25 R43	T R: 25-43-62 S: (1/2-)22-36/37-45	C ≥ 25 %: T; R25-43-62 5 % ≤ C < 25 %: Xn; R22-43-62 3 % ≤ C < 5 %: Xn; R22-43-0,1 % ≤ C < 3 %: Xi; R43	
616-037-00-6	2-chloro-N-(ethoxymethyl)-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)acetamide; acetochlor	2-kloro-N-(etoksimetil)-N-(2-etil-6-metilfenil)asetamid; aset oklor		251-899-3	34256-82-1	Xn; R20 Xi; R37/38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 20-37/38-43-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
616-038-00-1	(4-aminophenyl)-N-methylmethylensulfonamide hydrochloride	(4-aminofenil)-N-metilmetilensülfonamid hidroklorür		406-010-5	88918-84-7	Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi; N R: 41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
616-039-00-7	3',5'-dichloro-4'-ethyl-2'-hydroxypalmitanilide	3',5'-dikloro-4'-etil-2'-hidroksipalmitanilid		406-200-8	117827-06-2	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
616-040-00-2	potassium N-(4-toluenesulfonyl)-4-toluenesulfonamide	potasyum-N-(4-toluenesülfonil)-4-toluenesülfonamid		406-650-5	97888-41-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
616-	3',5'-dichloro-2-(2,4-di-tert-	3',5'-dikloro-2-(2,4-di-ter-		406-840-8	101664-25-	R53			

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
041-00-8	pentylphenoxy)-4'-ethyl-2'-hydroxyhexanilide	pentilfenoksi)-4'-etil-2'-hidroksi-hekzanilid			9		R: 53 S: 61		
616-042-00-3	N-(2-(6-ethyl-7-(4-methylphenoxy)-1H-pyrazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-yl)propyl)-2-octadecyloxybenzamide	N-(2-(6-etil-7-(4-metilfenoksi)-1H-pirazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-il)propil)-2-oktadesiloksibenzamid		407-070-5	142859-67-4	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)22-24-37-61		
616-043-00-9	N-[3-(1-ethyl-1-methylpropyl)-1,2-oxazol-5-yl]-2,6-dimethoxybenzamide	N-(3-(1-etil-1-metilpropil)-1,2-oksazol-5-il)-2,6-dimetoksibenzamid		407-190-8	82558-50-7	R53	R: 53 S: 61		
616-044-00-4	N-(3,5-dichloro-4-ethyl-2-hydroxyphenyl)-2-(3-pentadecylphenoxy)-butanamide	N-(3,5-dikloro-4-etil-2-hidroksifenil)-2-(3-pentadesilfenoksi)-bütanamid		402-510-2	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
616-045-00-X	2'-(4-chloro-3-cyano-5-formyl-2-thienylazo)-5'-diethylamino-2-methoxyacetanilide	2'-(4-kloro-3-siyano-5-formil-2-tienilazo)-5'-dietilamino-2-metoksiasetanilid		405-190-2	122371-93-1	R43 R53	Xi R: 43-53 S: 2-22-24-37-61		
616-046-00-5	N-(2-(6-chloro-7-methylpyrazolo(1,5-b)-1,2,4-triazol-4-yl)propyl)-2-(2,4-ditert-pentylphenoxy)octanamide	N-(2-(6-kloro-7-metilpirazolo(1,5-b)-1,2,4-triazol-4-il)propil)-2-(2,4-ditert-pentilfenoksi)oktanamid		406-390-2	-	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-047-00-0	A mixture of: 2,2',2'',2'''-(ethylenedinitrilotetrakis-N,N-di(C16)alkylacetamide; 2,2',2'',2'''-(ethylenedinitrilotetrakis-N,N-di(C18)alkylacetamide	karışım: 2,2',2'',2'''-(etilendinitrilotetrakis-N,N-di(C16)alkilasetamid; 2,2',2'',2'''-(etilendinitrilotetrakis-N,N-di(C18)alkilasetamid		406-640-0	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
616-048-00-6	3'-trifluoromethylisobutyranilide	3'-triflormetilizobütanilid		406-740-4	1939-27-1	Xn; R48/22 N; R51-53	Xn; N R: 48/22-51/53 S: (2-)22-36-61		
616-049-00-1	2-(2,4-bis(1,1-dimethylethyl)phenoxy)-N-(3,5-dichloro-4-ethyl-2-hydroxyphenyl)-hexanamide	2-(2,4-bis(1,1-dimiletil)fenoksi)-N-(3,5-dikloro-4-etil-2-hidroksifenil)-hekzanamid		408-150-2	99141-89-6	R53	R: 53 S: 61		
616-050-00-7	N-[2,5-dichloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)-phenylaminocarbonyl]-2,6-difluorobenzamide	N-[2,5-dikloro-4-(1,1,2,3,3,3-hekzaflorpropoksi)-fenilaminokarbonil]-2,6-diflorobenzamid		410-690-9	103055-07-8	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
616-051-00-2	A mixture of: 2,4-bis(N'-(4-methylphenyl)-ureido)-toluene; 2,6-bis(N'-(4-methylphenyl)-ureido)-toluene	karışımlar: 2,4-bis(N'-(4-metilfenil)-üreido)-toluen; 2,6-bis(N'-(4-metilfenil)-üreido)-toluen		411-070-0	-	R53	R: 53 S: 61		
616-052-00-8	formamide	formamid		200-842-0	75-12-7	Repr. Cat. 2; R61	T R: 61 S: 53-45		
616-053-00-3	N-methylacetamide	N-metilasetamid		201-182-6	79-16-3	Repr. Cat. 2; R61	T R: 61 S: 53-45		
616-054-00-9	iprodione (ISO); 3-(3,5-dichlorophenyl)-2,4-dioxo-N-isopropylimidazolidine-1-carboxamide	.iprodion (ISO); 3-(3,5-diklorofenil)-2,4-diokso-N-izopropilimidazolidin-1-karboksamid		253-178-9	36734-19-7	Carc. Cat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
616-055-00-4	propylzamide (ISO); 3,5-dichloro-N-(1,1-dimethylprop-2-ynyl)benzamide	propizamid (ISO); 3,5-dikloro-N-(1,1-dimetilprop-2-inil)benzamid		245-951-4	23950-58-5	Carc. Cat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
616-056-00-X	N-methylformamide	N-metilformamid	E	204-624-6	123-39-7	Repr. Cat. 2; R61 Xn; R21	T R: 61-21 S: 53-45		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
616-057-00-5	A mixture of: N-[3-hydroxy-2-(2-methylacryloylamino met hox y)propoxy methyl]-2-methylacrylamide; N-[2,3-bis-(2-methylacryloylamino met hox y)propoxy methyl]-2-methylacrylamide; methacrylamide; 2-methyl-N-(2-methylacryloylamino met hox ymethyl)-acrylamide; N-(2,3-dihydroxypropoxy methyl)-2-methylacrylamide	karışım: N-[3-hidroksi-2-(2-metilakriloilamino met oks i)propoksim etil]-2-metilakrilamid; N-[2,3-bis-(2-metilakrililaminometoksi)propoksim etil]-2-metilakrilamid; met akrilamid; 2-metil-N-(2-metilakrililaminometoksim etil)-akrilamid; N-(2,3-dihidroksipropoksim etil)-2-metilakrilamid		412-790-8	-	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Xn; R48/22	T R: 45-48/22 S: 53-45		
616-058-00-0	1,3-bis(3-methyl-2,5-dioxo-1H-pyrrolinylmethyl)benzene	1,3-bis(3-metil-2,5-diokso-1H-pirrolinilmetil)benzen		412-570-1	119462-56-5	Xn; R48/22 Xi; R41 R43 N; R50-53	Xn; N R: 41-43-48/22-50/53 S: (2-)26-36/37/39-60-61		
616-059-00-6	4-((4-(diethylamino)-2-ethoxyphenyl)imino)-1,4-dihydro-1-oxo-N-propyl-2-naphthalenecarboxamide	4-((4-(dietilamino)-2-etoksifenil)imino)-1,4-dihidro-1-okso-N-propil-2-naftalinalkarkoksamid		412-650-6	121487-83-0	R53	R: 53 S: 61		
616-060-00-1	Condensation product of: 3-(7-carboxyhept-1-yl)-6-hexyl-4-cyclohexene-1,2-dicarboxylic acid with polyamines (primarily amino-ethyl-piperazine and triethylenetetramine)	kondenzasyon ürünü: 3-(7-karboksihept-1-il)-6-heksil-4-sikloheksen-1,2-dikarboksilik asit ile poliaminler (özellikle amino-etil-piperazin ve trietilentetramin)		413-770-1	-	Xn; R22 C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 22-34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
616-061-00-7	N,N'-1,6-hexanediylobis(N-(2,2,6,6-tetramethyl-piperidin-4-yl)-formamide	N,N'-1,6-heksandilbis(N-(2,2,6,6-tetrametil-piperidin-4-il)-formamid		413-610-0	124172-53-8	Xi; R36 R52-53	Xi R: 36-52/53 S: (2-)26-61		
616-062-00-2	N-[3-[(2-acetyloxy)ethyl](phenylmethyl)amino]-4-methoxyphenylacetamide	N-[3-[(2-asetiloksi)etil(fenilmetil)amino]-4-metoksifenil]-asetamid		411-590-8	70693-57-1	C; R34 R52-53	C R: 34-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
616-063-00-8	3-dodecyl-(1-(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidin-yl)-2,5-pyrrolidindione	3-dodesil-(1-(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidin)il)-2,5-pirrolidindion		411-920-0	106917-30-0	T; R23 Xn; R22-48/22 C; R35 N; R50-53	T; C; N R: 22-23-35-48/22-50/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61		
616-064-00-3	N-tert-butyl-3-methylpicolinamide	N-ter-büt il-3-metilpikolinamid		406-720-5	32998-95-1	R52-53	R: 52/53 S: 61		
616-065-00-9	3'-(3-acetyl-4-hydroxyphenyl)-1,1-diethylurea	3'-(3-asetil-4-hidroksifenil)-1,1-dietilüre		411-970-3	79881-89-3	Xn; R22-48/22	Xn R: 22-48/22 S: (2-)22-36		
616-066-00-4	5,6,12,13-tetrachloroantra(2,1,9-def:6,5,10-d'eF)diisoquinoline-1,3,8,10(2H,9H)-tetrone	5,6,12,13-tetrakloroantra(2,1,9-def:6,5,10-d'eF)diizokinolin-1,3,8,10(2H,9H)-tetron		405-100-1	115662-06-1	Repr. Cat. 3; R62	Xn R: 62 S: (2-)22-36/37		
616-067-00-X	dodecyl 3-(2-(3-benzyl-4-ethoxy-2,5-dioximidazolidin-1-yl)-4,4-dimethyl-3-oxovaleramido)-4-chlorobenzoate	dodesil-3-(2-(3-benzil-4-etoksi-2,5-dioksoimidazolidin-1-il)-4,4-dimetil-3-oksovaleramido)-4-klorobenzoat		407-300-4	92683-20-0	R53	R: 53 S: 61		
616-	potassium 4-(11-	potasyum-4-(11-		406-500-9	174393-75-	R43	Xi		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
068-00-5	methacrylamidoundecanamido)benzene sulfonate	met akrilamidoundekanamido)benzen sulfonat			0		R: 43 S: (2-)22-24-37		
616-069-00-0	1-hydroxy-5-(2-methylpropyloxycarbonylamino)-N-(3-dodecyloxypropyl)-2-napht hoamide	1-hidroksi-5-(2-metilpropiloksikarbonilamino)-N-(3-dodesiloksipropil)-2-naftoamid		406-210-2	110560-22-0	R53	R: 53 S: 61		
616-070-00-6	A mixture of: 3,3'-dicyclohexyl-1,1'-methylenebis(4,1-phenylene)diurea; 3-cyclohexyl-1-(4-(4-(3-octadecylureido)benzyl)phenyl)urea; 3,3'-dioctadecyl-1,1'-methylenebis(4,1-phenylene)diurea	karışım: 3,3'-disikloheksil-1,1'-metilenbis(4,1-fenilen)diüre; 3-sikloheksil-1-(4-(4-(3-oktadesilüreido)benzil)fenil)üre; 3,3'-dioktadesil-1,1'-metilenbis(4,1-fenilen)diüre		406-530-2	-	R53	R: 53 S: 22-61		
616-071-00-1	A mixture (1:2:1) of: bis(N-cyclohexyl-N'-phenyleneureido)methylene; bis(N-octadecyl-N'-phenyleneureido)methylene; bis(N-dicyclohexyl-N'-phenyleneureido)methylene	bis(N-sikloheksil-N'-fenilenüreido)metilen; bis(N-oktadesil-N'-fenilenüreido)metilen; bis(N-disikloheksil-N'-fenilenüreido)metilen (1:2:1) karışımı		406-550-1	-	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)22-24-37-61		
616-072-00-7	1-(2-deoxy-5-O-trityl-β-D-threopentofuranosyl)thymine	1-(2-deoksi-5-O-tritil-β-D-treopentofuranosil)imin		407-120-6	55612-11-8	R53	R: 53 S: 61		
616-073-00-2	4'-ethoxy-2-benzimidazoleanilide	4'-etoksi-2-benzimidazol-anilid		407-600-5	120187-29-3	Muta. Cat. 3; R68 R53	Xn R: 68-53 S: (2-)22-36/37-61		
616-074-00-8	N-butyl-2-(4-morpholinylcarbonyl)benzamide	N-bütül-2-(4-morfolinilkarbonil)benzamid		407-730-2	104958-67-0	Xi; R36 R43 R52-53	Xi R: 36-43-52/53 S: (2-)24-26-37-61		
616-075-00-3	D,L-(N,N-diethyl-2-hydroxy-2-phenylacetamide)	D,L-(N,N-dietil-2-hidroksi-2-fenilasetamid)		408-120-9	65197-96-8	Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41 S: (2-)26-39-46		
616-076-00-9	N-tert-butyl-N'-(4-ethylbenzoyl)-3,5-dimethylbenzohydrazide	N-tert-bütül-N'-(4-etilbenzil)-3,5-dimetilbenzohidrazid		412-850-3	112410-23-8	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
616-077-00-4	A mixture of: 2-(9-methyl-1,3,8,10-tetraoxo-2,3,9,10-tetrahydro-(1H,8H)-anthra[2,1,9-def: 6,5,10-d'e'f']diisoquinolin-2-ylethansulfonic acid; potassium 2-(9-methyl-1,3,8,10-tetraoxo-2,3,9,10-tetrahydro-(1H,8H)-anthra[2,1,9-def: 6,5,10-d'e'f']diisoquinolin-2-ylethansulfate	karışım: 2-(9-metil-1,3,8,10-tetraokso-2,3,9,10-tetrahidro-(1H,8H)-antra[2,1,9-def: 6,5,10-d'e'f']diizokinolin-2-iletansülfonik asit; potasyum 2-(9-metil-1,3,8,10-tetraokso-2,3,9,10-tetrahidro-(1H,8H)-antra[2,1,9-def: 6,5,10-d'e'f']diizokinolin-2,2-iletansülfat		411-310-4	-	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
616-078-00-X	2-[2,4-bis(1,1-dimethyl-ethyl)phenoxy]-N-(2-hydroxy-5-methyl-phenyl)hexanamide	2-[2,4-bis(1,1-dimetil-etil)fenoksij]-N-(2-hidroksi-5-metil-fenil)-heksanamid		411-330-3	104541-33-5	R53	R: 53 S: 61		
616-079-00-5	1,6-hexanediyil-bis(2-(2-(1-ethylpentyl)-3-oxazolidinyl)ethyl)carbamate	1,6-heksandil-bis(2-(2-(1-etilpentil)-3-oksazolidini)etil)karbamat		411-700-4	140921-24-0	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
616-080-00-0	4-(2-((3-ethyl-4-methyl-2-oxo-pyrrolin-1-yl)carboxamido)ethyl)benzenesulfonamide	4-(2-((3-etil-4-metil-2-okso-pirrolin-1-il)karboksamido)etil)benzenüstülfonamid		411-850-0	119018-29-0	R52-53	R: 52/53 S: 61		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
	ide)								
616-081-00-6	5-bromo-8-naphtholactam	5-bromo-8-naftolaktam		413-480-5	24856-00-6	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
616-082-00-1	N-(5-chloro-3-((4-(diethylamino)-2-methylphenyl)imino-4-methyl-6-oxo-1,4-cyclohexadien-1-yl)benzamide	N-(5-kloro-3-((4-(diethylamino)-2-metilfenil)imino-4-metil-6-okso-1,4-sikloheksadien-1-il)benzamid		413-200-1	129604-78-0	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
616-083-00-7	[2-[(4-nitrophenyl)amino]ethyl]urea	[2-[(4-nitrofenil)amino]etil]üre		410-700-1	27080-42-8	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
616-084-00-2	2,4-bis[N'-(4-methylphenyl)ureido]toluene	2,4-bis[N'-(4-metilfenil)üreido]-toluen		411-790-5	-	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-085-00-8	3-(2,4-dichlorophenyl)-6-fluoroquinazoline-2,4(1H,3H)-dione	3-(2,4-diklorofenil)-6-floro-kinazolin-2,4(1H,3H)-dion		412-190-6	168900-02-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-086-00-3	2-acetylamino-6-chloro-4-[(4-diethylamino)2-methylphenyl-imino]-5-methyl-1-oxo-2,5-cyclohexadiene	2-asetilamino-6-kloro-4-[(4-diethylamino)2-metilfenil-imino]-5-metil-1-okso-2,5-sikloheksadien		412-250-1	102387-48-4	R53	R: 53 S: 61		
616-087-00-9	A mixture of: 7,9,9-trimethyl-3,14-dioxo-4,13-dioxo-5,12-diazahexadecane-1,16-diyl-prop-2-enoate; 7,7,9-trimethyl-3,14-dioxo-4,13-dioxo-5,12-diazahexadecane-1,16-diyl-prop-2-enoate	karışım: 7,9,9-trimetil-3,14-dioksa-4,13-diokso-5,12-diazaheksadekan-1,16-diil-prop-2-enoat; 7,7,9-trimetil-3,14-dioksa-4,13-diokso-5,12-diazaheksadekan-1,16-diil-prop-2-enoat		412-260-6	52658-19-2	Xi; R36 R43 N; R51-53	Xi; N R: 36-43-51/53 S: (2-)26-36/37-61		
616-088-00-4	2-amino sulfonyl-N,N-dimethylnicotinamide	2-aminosülfonil-N,N-dimetilnikotinamid		413-440-7	112006-75-4	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
616-089-00-X	5-(2,4-dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidine)-3-fluoro-2-hydroxymethyl tetrahydrofuran	5-(2,4-diokso-1,2,3,4-tetrahidropirimidin)-3-flor-2-hidroksimetiltetrahidrofüran		415-360-8	41107-56-6	Muta. Cat. 3; R68	Xn R: 68 S: (2-)22-36/37		
616-090-00-5	1-(1,4-benzodioxan-2-ylcarbonyl)piperazine hydrochloride	1-(1,4-benzodioxan-2-ilkarbonil)piperazinhidroklorür		415-660-9	70918-74-0	T; R23/24/25 Xn; R48/22 N; R51-53	T; N R: 23/24/25-48/22-51/53 S: 53-45-61		
616-091-00-0	1,3,5-tris-[(2S and 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione	1,3,5-tris-[(2S ve 2R)-2,3-epoksipropil]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion	E	423-400-0	59653-74-6	Muta. Cat. 2; R46 T; R23 Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43	T R: 46-22-23-41-43-48/22 S: 53-45		
616-092-00-6	Polymeric reaction product of bicyclo[2.2.1]hepta-2,5-diene, ethene, 1,4-hexadiene, 1-propene with N,N-di-2-propenylformamide	bisiklo[2.2.1]hepta-2,5-dien, eten, 1,4-heksaden, 1-propen ile N,N-di-2-propenilformamid in polimerik reaksiyon ürünü		404-035-6	-	R 43 R 53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
616-093-00-1	Reaction products of: aniline-terephthalaldehyde-o-toluidine condensate with maleic anhydride	anilin-tereftalaldehid-o-toluidin kondensatı ile maleik anhidrid in reaksiyon ürünleri:		406-620-1	129217-90-9	R 43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
616-	3,3'-dicyclohexyl-1,1'-	3,3'-disikloheksil-1,1'-metilenbis(4,1'-		406-370-3	58890-25-8	R 43	Xi		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
094-00-7	methylenebis(4,1-phenylene)diurea	fenilen)diüre				R 53	R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
616-095-00-2	3,3'-dioctadecyl-1,1'-methylenebis(4,1-phenylene)diurea	3,3'-dioktadesil-1,1'-metilenbis(4,1-fenilen)diüre		406-690-3	43136-14-7	R 53	R: 53 S: 61		
616-096-00-8	N-(3-hexadecyloxy-2-hydroxyprop-1-yl)-N-(2-hydroxyethyl)palmitamide	N-(3-hekzadesiloksi-2-hidroksiprop-1-il)-N-(2-hidroksietil)palmitamid		408-110-4	110483-07-3	R 53	R: 53 S: 61		
616-097-00-3	N,N'-1,4-phenylenebis(2-((2-methoxy-4-nitrophenyl)azo)-3-oxobutanamide	N,N'-1,4-fenilenbis(2-((2-metoksi-4-nitrofenil)azo)-3-oksobutanamid		411-840-6	83372-55-8	R 53	R: 53 S: 61		
616-098-00-9	1-[4-chloro-3-((2,2,3,3,3-pentafluoropropoxy)methyl)phenyl]-5-phenyl-1H-1,2,4-triazole-3-carboxamide	1-[4-kloro-3-((2,2,3,3,3-pentaflorpropoksi)metil)fenil]-5-fenil-1H-1,2,4-triazol-3-karboksamid		411-750-7	119126-15-7	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
616-099-00-4	2-[4-[(4-hydroxyphenyl)sulfonyl]phenoxy]-4,4-dimethyl-N-[5-[(methylsulfonyl)amino]-2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]phenyl]-3-oxopentanamide	2-[4-[(4-hidroksifenil)sülfonil]fenoksi]-4,4-dimetil-N-[5-[(metilsülfonil)amino]-2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbütil)fenoksi]fenil]-3-oksoptentanamid		414-170-2	135937-20-1	R 53	R: 53 S: 61		
616-100-00-8	1,3-dimethyl-1,3-bis(trimethylsilyl)urea	1,3-dimetil-1,3-bis(trimetilsilil)üre		414-180-7	10218-17-4	Xn; R22 Xi; R38	Xn R: 22-38 S: (2-)36/37		
616-101-00-3	(S)-N-tert-butyl-1,2,3,4-tetrahydro-3-isoquinolinecarboxamide	(S)-N-ter-büt il-1,2,3,4-tetrahidro-3-izokinolin karboksamid		414-600-9	149182-72-9	Xn; R22 R 52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
616-102-00-9	A mixture of: α-[3-(3-mercaptopropanoxycarbonylamino)methylphenylaminocarbonyl]-ω-[3-(3-mercaptopropanoxycarbonylamino)methylphenylaminocarbonyloxy]-poly-(oxyethylene-co-oxypropylene); 1,2-(or 1,3)-bis[α-(3-mercaptopropanoxycarbonylamino)methylphenylaminocarbonyl]-ω-oxy-poly(oxyethylene-co-oxypropylene)]-3-(or 2-)propanol; 1,2,3-tris[α-(3-mercaptopropanoxycarbonylamino)methylphenylaminocarbonyl]-ω-oxy-poly-(oxyethylene-co-oxypropylene)]propane]	karışım: α-[3-(3-mercaptopropanoksikarbonilamino)metilfenilaminokarbonil]-ω-[3-(3-mercaptopropanoksikarbonilamino)metilfenilaminokarboniloksi]-poli-(oksietilen-co-oksipropilen); 1,2-(veya 1,3)-bis[α-(3-mercaptopropanoksikarbonilamino)metilfenilaminokarbonil)-ω-oksi-poli(oksietilen-co-oksipropilen)]-3-(veya 2-)propanol; 1,2,3-tris[α-(3-merkaptopropanoksikarbonil-amino)metilfenilaminokarbonil)-ω-oksi-poli-(oksietilen-co-oksipropilen)]propan]		415-870-0	-	R 43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)36/37-61		
616-103-00-4	(S,S)-trans-4-(acetylamino)-5,6-dihydro-6-methyl-7,7-dioxo-4H-thieno[2,3-b]thiopyran-2-sulfonamide	(S,S)-trans-4-(asetilamino)-5,6-dihidro-6-metil-7,7-diokso-4H-tieno[2,3-b]tiyopiran-2-sülfonamid		415-030-3	120298-38-6	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
616-104-00-X	benalaxyl; methyl N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(phenylacetyl)-DL-alaninate	benalaksil; metil N-(2,6-dimetilfenil)-N-(fenilasetil)-DL-alaninat		275-728-7	71626-11-4	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-	chlorotoluron;	klorotoluron;		239-592-2	15545-48-9	Carc. Cat. 3; R40	Xn; N		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
105-00-5	3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1-dimethylurea	3-(3-kloro-p-tolil)-1,1-dimetilüre				Repr. Cat. 3; R63 N; R50-53	R: 40-63-50/53 S: (2-)26-36/37-46-60-61		
616-106-00-0	phenmedipham; methyl 3-(3-methylcarbaniloyloxy)carbanilate(ISO)	fenmedifam (ISO); metil 3-(3-metilkarbaniloksi)karbanilat		237-199-0	13684-63-4	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-108-00-1	iodosulfuron-methyl-sodium	iyodösülfüron-metil-sodyum		-	144550-36-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-109-00-7	sulfosulfuron; 1-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl)-3-(2-ethylsulfonilimidazo[1,2-a]piridin-3-yl)sulfonilüre	sülfösülfüron; 1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-(2-etilsülfonilimidazo[1,2-a]piridin-3-il)sülfonilüre		-	141776-32-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-110-00-2	cyclanilide; 1-(2,4-dichloroanilinocarbonyl)cyclopropanecarboxylic acid	siklanilid; 1-(2,4-dikloroanilinkarbonil)siklopropankarboksilik asit		419-150-7	113136-77-9	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		
616-111-00-8	fenhexamid; N-(2,3-dichlor-4-hydroxyphenyl)-1-methylcyclohexancarboxamid	fenheksamid; N-(2,3-diklor-4-hidroksifenil)-1-metilsikloheksankarboksamid		422-530-5	126833-17-8	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
616-112-00-3	oxasulfuron; oxetan-3-yl 2-[(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl)-carbamoylsulfamoyl]benzoate	oksa-sülfüron; oksetan-3-il-2-[(4,6-dimetilpirimidin-2-il)-karbamoylsülfamoil]benzoat		-	144651-06-9	Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N R: 48/22-50/53 S: (2-)46-60-61		
616-113-00-9	desmedipham; ethyl 3-phenylcarbamoyloxyphenylcarbamate	desmedifam; etil-3-fenilkarbamiloksifenilkarbamat		237-198-5	13684-56-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C ≥ 2,5 %: N; R50/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	
616-114-00-4	dodecanamide, N,N'-(9,9',10,10'-tetrahydro-9,9',10,10'-tetraoxo(1,1'-biantiracene)-4,4'-diyl)bis-	dodekanamid, N,N'-(9,9',10,10'-tetrahidro-9,9',10,10'-tetraokso(1,1'-biantrazen)-4,4'-dil)bis-		418-010-2	136897-58-0	R53	R: 53 S: 22-61		
616-115-00-X	N-(3-acetyl-2-hydroxyphenyl)-4-(4-phenylbutoxy)benzamide	N-(3-asetil-2-hidroksifenil)-4-(4-fenilbütoksi)benzamid		416-150-9	136450-06-1	R 53	R: 53 S: 61		
616-116-00-5	N-(4-dimethylaminopyridinium)-3-methoxy-4-(1-methyl-5-nitroindol-3-ylmethyl)-N-(o-tolylsulfonyl)benzamidate	N-(4-dimetilaminopiridinyum)-3-metoksi-4-(1-metil-5-nitroindol-3-ilmetil)-N-(o-tolilsülfonil)benzamidat		416-790-9	-	R 53	R: 53 S: 61		
616-117-00-0	N-[2-(3-acetyl-5-nitrothiophen-2-ylazo)-5-diethylaminophenyl]acetamide	N-[2-(3-asetil-5-nitrotiyofen-2-ilazo)-5-dietilaminofenil]asetamid		416-860-9	-	Repr. Cat. 3; R62 R43 N; R50-53	Xn; N R: 43-62-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61		
616-118-00-6	N-(2',6'-dimethylphenyl)-2-piperidinecarboxamide hydrochloride	N-(2',6'-dimetilfenil)-2-piperidinkarboksamid hidroklorür		417-950-0	65797-42-4	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-61		
616-119-00-1	2-(1-butyl-3,5-dioxo-2-phenyl-(1,2,4)-triazolidin-4-yl)-4,4-dimethyl-3-oxo-N-(2-metoksy-5-(2-(dodecyl-1-sulfonyl)propionilamino)-phenyl)-	2-(1-bütül-3,5-diokso-2-fenil-(1,2,4)-triyazolidin-4-il)-4,4-dimetil-3-okso-N-(2-metoksi-5-(2-(dodesil-1-sülfonil)propionilamino)-fenil)-		418-060-5	118020-93-2	R 53	R: 53 S: 61		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
	pentanamide	pentanamid							
616-120-00-7	A mixture of: N-(3-dimethylamino-4-methyl-phenyl)-benzamide; N-(3-dimethylamino-2-methyl-phenyl)-benzamide; N-(3-dimethylamino-3-methyl-phenyl)-benzamide	karışım: N-(3-dimetilamino-4-metil-fenil)-benzamid; N-(3-dimetilamino-2-metil-fenil)-benzamid; N-(3-dimetilamino-3-metil-fenil)-benzamid		420-600-1	-	Xn; R48/22 N; R51-53	Xn; N R: 48/22-51/53 S: (2-)36/37-61		
616-121-00-2	2,4-dihydroxy-N-(2-methoxyphenyl)benzamide	2,4-dihidroksi-N-(2-metoksifenil)benzamid		419-090-1	129205-19-2	R 43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
616-123-00-3	N-[3-[[4-(diethylamino)-2-methylphenyl]imino]-6-oxo-1,4-cyclohexadienyl]acetamide	N-[3-[[4-(diethylamino)-2-metilfenil]imino]-6-okso-1,4-sikloheksadenil]asetamid		414-740-0	96141-86-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-124-00-9	lithium bis(trifluoromethylsulfonyl)imide	lityum-bis(triflormetilsülfonil)imid		415-300-0	90076-65-6	T; R24/25 C; R34 R 52-53	T R: 24/25-34-52/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
616-125-00-4	3-cyano-N-(1,1-dimethylethyl)androsta-3,5-diene-17-β-carboxamide	3-siyano-N-(1,1-dimiletil)androsta-3,5-den-17-β-karboksamid		415-730-9	151338-11-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-127-00-5	A mixture of: N,N'-Ethane-1,2-diylbis(decanamide); 12-Hydroxy-N-[2-[1-oxydecylamino]ethyl]octadecanamide; N,N'-Ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecanamide)	karışım: N,N'-Etan-1,2-diilbis(dekanamid); 12-hidroksi-N-[2-[1-oksidetil]amino]etil]oktadekanamid; N,N'-Etan-1,2-diilbis(12-hidroksioktadekanamid)		430-050-2	-	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
616-128-00-0	N-(2-(1-allyl-4,5-dicyanimidazol-2-ylazo)-5-(dipropylamino)phenyl)-acetamide	N-(2-(1-allyl-4,5-disiyanoimidazol-2-ilazo)-5-(dipropilamino)fenil)-asetamid		417-530-7	123590-00-1	R53	R: 53 S: 61		
616-129-00-6	N,N'-bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)isophtalamide	N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)izoftalamid		419-710-0	42774-15-2	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2-)22-25-26		
616-130-00-1	N-(3-(2-(4,4-dimethyl-2,5-dioxoimidazolin-1-yl)-4,4-dimethyl-3-oxopentanoilamino)-4-methoxy-phenyl)-octadecanamide	N-(3-(2-(4,4-dimetil-2,5-dioksimidazolin-1-il)-4,4-dimetil-3-okso-pentanilamino)-4-metoksifenil)-oktadekanamid		421-780-2	150919-56-5	R53	R: 53 S: 61		
616-132-00-2	N-[4-(4-cyano-2-furfurylidene-2,5-dihydro-5-oxo-3-furyl)phenyl]butane-1-sulfonamide	N-[4-(4-siyano-2-fürüridin-2,5-dihidro-5-okso-3-füril)fenil]bütan-1-sülfonamid		423-250-6	130016-98-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-133-00-8	N-cyclohexyl-S,S-dioxobenzob[ti]ophene-2-carboxamide	N-sikloheksil-S,S-dioksobenzo[ti]yofen-2-karboksamid		423-990-1	149118-66-1	Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 22-41-50/53 S: (2-)22-26-39-60-61		
616-134-00-3	3,3'-bis(diethylphosphinothioylthio)-N,N'-oxybis(methylene)dipropionamide	3,3'-bis(dioktiloksitiyofosfinitiyol)-N,N'-oksibi(metilen)dipropionamid		401-820-5	-	R52-53	R: 52/53 S: 61		
616-135-00-9	(3S,4aS,8aS)-2-[(2R,3S)-3-amino-2-hydroxy-4-phenylbutyl]-N-tert-butyldecahydroisoquinoline-3-carboxamide	(3S,4aS,8aS)-2-[(2R,3S)-3-amino-2-hidroksi-4-fenilbütil]-N-terbütildekahidro-izokinolin-3-karboksamid		430-230-0	136522-17-3	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-61		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
616-142-00-7	1,3-Bis(vinylsülfonylasetamido)propane	1,3-bis(vinilsülfonilasetamido)propan		428-350-3	93629-90-4	Muta.Cat.3; R68 Xi; R41 R 43 R 52-53	Xn R: 41-43-68-52/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
616-143-00-2	N,N'-dihexadecyl-N,N'-bis(2-hydroxyethyl)propanediamide	N,N'-dihekzadesil-N,N'-bis(2-hidroksietil)propandiamid		422-560-9	149591-38-8	Xn; Repr. Cat. 3; R62 Xi; R36 R53	Xn R: 62-36-53 S: (2-)26-36/37-61		
617-001-00-2	di-tert-butyl peroxide	di-ter-bütülperoksit		203-733-6	110-05-4	O; R7 F; R11	O; F R: 7-11 S: (2-)3/7-14-16-36/37/39		
617-002-00-8	α,α -dimethylbenzyl hydroperoxide; cumene hydroperoxide	α,α -dimetilbenzilhidroperoksit; kümenhidroperoksit		201-254-7	80-15-9	O; R7 T; R23 Xn; R21/22-48/20/22 C; R34 N; R51-53	O; T; N R: 7-21/22-23-34-48/20/22-51/53 S: (1/2-)3/7-14-36/37/39-45-50-61	C \geq 25 %: T, N; R21/22-23-34-48/20/22-51/53 10 % \leq C < 25 %: C; R20-34-48/20/22-52/53 3 % \leq C < 10 %: Xn; R20-37/38-41-52/53 2,5 % \leq C < 3 %: Xi; R36/37-52/53 1 % \leq C < 2,5 %: Xi; R36/37	
617-003-00-3	dilauroyl peroxide	dilauroilperoksit		203-326-3	105-74-8	O; R7	O R: 7 S: (2-)3/7-14-36-37/39		
617-004-00-9	1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl hydroperoxide	1,2,3,4-tetrahidro-1-naftilhidroperoksit		212-230-0	771-29-9	O; R7 Xn; R22 C; R34 N; R50-53	O; C; N R: 7-22-34-50/53 S: (1/2-)3/7-14-26-36/37/39-45-60-61	C \geq 25 %: C, N; R22-34-50/53 10 % \leq C < 25 %: C, N; R34-51/53 5 % \leq C < 10 %: Xi, N; R36/37/38-51/53 2,5 % \leq C < 5 %: N; R51/53 0,25 % \leq C < 2,5 %: R52/53	
617-006-00-X	bis(α,α -dimethylbenzyl) peroxide	bis(α,α -dimetilbenzil)peroksit		201-279-3	80-43-3	O; R7 Xi; R36/38 N; R51-53	O; Xi; N R: 7-36/38-51/53 S: (2-)3/7-14-36/37/39-61		
617-007-00-5	tert-butyl α,α -dimethylbenzyl peroxide	ter-bütül- α,α -dimetilbenzilperoksit		222-389-8	3457-61-2	O; R7 Xi; R38 N; R51-53	O; Xi; N R: 7-38-51/53 S: (2-)3/7-14-36/37/39-61		
617-008-00-0	dibenzoyl peroxide; benzoyl peroxide	Dibenzoilperoksit; Benzoil peroksit		202-327-6	94-36-0	E; R2 Xi; R36 R43	E; Xi R: 2-36-43 S: (2-)3/7-14-36/37/39		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
617-010-00-1	1-hydroperoxycyclohexyl 1-hydroxycyclohexyl peroxide; [1] 1,1'-dioxybiscyclohexan-1-ol; [2] cyclohexylidene hydroperoxide; [3] Cyclohexanone, peroxide [4]	1-hidroperoksisikloheksil 1-hidroksisikloheksil peroksit; [1] 1,1'-dioksibisikloheksan-1-ol; [2] sikloheksiliden hidroperoksit; [3] sikloheksanon, peroksit [4]	C	201-091-1 [1] 219-306-2 [2] 220-279-4 [3] 235-527-7 [4]	78-18-2 [1] 2407-94-5 [2] 2699-11-8 [3] 12262-58-7 [4]	E; R2 Xn; R22 C; R34	E; C R: 2-22-34 S: (1/2-)/3/7-14-36/37/39-45	C ≥ 25 %: C; R22-34 10 % ≤ C < 25 %: C; R34 5 % ≤ C < 10 %: Xi; R36/37/38	
617-012-00-2	8-p-menthyl hydroperoxide; p-menthane hydroperoxide	8-p-mentilhidroperoksit; p-mentan hidroperoksit		201-281-4	80-47-7	O; R7 C; R34 Xn; R20	O; C R: 7-20-34 S: (1/2-)/3/7-14-36/37/39-45	C ≥ 25 %: C; R20-34 10 % ≤ C < 25 %: C; R34 5 % ≤ C < 10 %: Xi; R36/37/38	
617-013-00-8	O,O-tert-butyl O-docosyl monoperoxyoxalate	O,O-ter-bütül-O-dokosilmonoperoksioksalat		404-300-6	116753-76-5	O; R7 N; R50-53	O; N R: 7-50/53 S: (2-)/7-14-36/37/39-47-60-61		
617-014-00-3	6-(nonylamino)-6-oxo-peroxyhexanoic acid	6-(nonilamino)-6-okso-peroksihekzanoik asit		406-680-9	104788-63-8	O; R7 Xi; R41 R43 N; R50	O; Xi; N R: 7-41-43-50 S: (2-)/3/7-14-26-36/37/39-61		
617-015-00-9	bis(4-methylbenzoyl)peroxide	bis(4-metilbenzil)peroksit		407-950-9	895-85-2	E; R2 O; R7 N; R50-53	E; N R: 2-7-50/53 S: (2-)/7-14-36/37/39-47-60-61		
617-016-00-4	3-hydroxy-1,1-dimethylbutyl 2-ethyl-2-methylheptaneperoxoate	3-hidroksi-1,1-dimetilbütül-2-etil-2-metilheptanperoksit		413-910-1	-	O; R7 R10 Xi; R38 N; R50-53	O; Xi; N R: 7-10-38-50/53 S: (2-)/7/47-14-36/37/39-60-61		
617-017-00-X	A mixture of: 2,2'-bis(tert-pentylperoxy)-p-diisopropylbenzene; 2,2'-bis(tert-pentylperoxy)-m-diisopropylbenzene	karışımlar: 2,2'-bis(ter-pentilperoksi)-p-diizopropilbenzen; 2,2'-bis(ter-pentilperoksi)-m-diizopropilbenzen		412-140-3	32144-25-5	O; R7 R53	O R: 7-53 S: (2-)/3/7-14-36/37/39-61		
617-018-00-5	A mixture of: 1-methyl-1-(3-(1-methylethyl)phenyl)ethyl-1-methyl-1-phenylethylperoxide, 63% by weight; 1-methyl-1-(4-(1-methylethyl)phenyl)ethyl-1-methyl-1-phenylethylperoxide, 31% by weight	karışım: ağırlıkça % 63 1-metil-1-(3-(1-metiletil)fenil)etil-1-metil-1-feniletilperoksit; ağırlıkça %31 1-metil-1-(4-(1-metiletil)fenil)etil-1-metil-1-feniletilperoksit,		410-840-3	71566-50-2	O; R7 N; R51-53	O; N R: 7-51/53 S: (2-)/3/7-14-36/37/39-61		
617-019-00-0	6-(phthalimido)peroxyhexanoic acid	6-(ftalimido)peroksihekzanoik asit		410-850-8	128275-31-0	O; R7 Xi; R41 N; R50	O; Xi; N R: 7-41-50 S: (2-)/3/7-14-26-36/37/39-61		
617-020-00-6	1,3-di(prop-2,2-diyl)benzene bis(neodecanoylperoxide)	1,3-di(prop-2,2-dil)benzenbis(neodekanilperoksit)		420-060-5	117663-11-3	R10 O; R7 N; R51-53	O; N R: 7-10-51/53 S: (2-)/7-14-36/37/39-		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
							47-61		
647-001-00-8	Glucosidase, β-	glükosidaz, β-		232-589-7	9001-22-3	R42	Xn R: 42 S: (2-)22-24-36/37		
647-002-00-3	Cellulase	selülaz		232-734-4	9012-54-8	R42	Xn R: 42 S: (2-)22-24-36/37		
647-003-00-9	Cellobiohidrolase, exo-	sellobiyohidrolaz, ekzo-		253-465-9	37329-65-0	R42	Xn R: 42 S: (2-)22-24-36/37		
647-004-00-4	cellulases with the exception of those specified elsewhere in this Annex	ek'in diğer maddelerinde tanımlananların dışında kalan selülazlar		-	-	R42	Xn R: 42 S: (2-)22-24-36/37		
647-005-00-X	Bromelain, juice	Bromelayın, öz suyu		232-572-4	9001-00-7	Xi; R36/37/38 R42	Xn R: 36/37/38-42 S: (2-)22-24-26-36/37		
647-006-00-5	Ficin	fisın		232-599-1	9001-33-6	Xi; R36/37/38 R42	Xn R: 36/37/38-42 S: (2-)22-24-26-36/37		
647-007-00-0	Papain	Papain		232-627-2	9001-73-4	Xi; R36/37/38 R42	Xn R: 36/37/38-42 S: (2-)22-24-26-36/37		
647-008-00-6	Pepsin A	Pepsin A		232-629-3	9001-75-6	Xi; R36/37/38 R42	Xn R: 36/37/38-42 S: (2-)22-24-26-36/37		
647-009-00-1	Rennin	Renin		232-645-0	9001-98-3	Xi; R36/37/38 R42	Xn R: 36/37/38-42 S: (2-)22-24-26-36/37		
647-010-00-7	Trypsin	tripsin		232-650-8	9002-07-7	Xi; R36/37/38 R42	Xn R: 36/37/38-42 S: (2-)22-24-26-36/37		
647-011-00-2	Chymotrypsin	kimotripsin		232-671-2	9004-07-3	Xi; R36/37/38 R42	Xn R: 36/37/38-42 S: (2-)22-24-26-36/37		
647-012-00-8	Subtilisin	Subtilisin		232-752-2	9014-01-1	Xi; R37/38-41 R42	Xn R: 37/38-41-42 S: (2-)22-24-26-36/37/39		
647-013-00-3	Proteinase, microbial neutral	Proteinaz, mikrobiyal olarak nötral		232-966-6	9068-59-1	Xi; R36/37/38 R42	Xn R: 36/37/38-42 S: (2-)22-24-26-36/37		
647-014-00-9	proteases with the exception of those specified elsewhere in this Annex	ek'in diğer maddelerinde tanımlananların dışında kalan proteazlar		-	-	Xi; R36/37/38 R42	Xn R: 36/37/38-42 S: (2-)22-24-26-36/37		
647-015-00-4	Amylase, α-	amilaz, α-		232-565-6	9000-90-2	R42	Xn R: 42 S: (2-)22-24-36/37		
647-016-00-X	amylases with the exception of those specified elsewhere in this Annex	ek'in diğer maddelerinde tanımlananların dışında kalan amilazlar		-	-	R42	Xn R: 42 S: (2-)22-24-36/37		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
648-001-00-0	Distillates (coal tar), benzole fraction; Light Oil	Damıtıklar (kömür zifti), benzol fraksiyonu; hafif yağ	H	283-482-7	84650-02-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-002-00-6	Tar oils, brown-coal; Light Oil	zift yağları, linyit; hafif yağ	H J	302-674-4	94114-40-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-003-00-1	Benzol forerunnings (coal); Light Oil Redistillate, low boiling	Benzol önakışları (kömür); tekrar damıtılmış hafif yağ, düşük sıcaklıkta kaynayan	H J	266-023-5	65996-88-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-004-00-7	Distillates (coal tar), benzole fraction, BTX-rich; Light Oil Redistillate, low boiling	Damıtıklar (kömür zifti), benzol fraksiyon, BTX-zengin; tekrar damıtılmış hafif yağ, hafif yağ, düşük sıcaklıkta kaynayan	H J	309-984-9	101896-26-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-005-00-2	Aromatic hydrocarbons, C6-10, C8-rich; Light Oil Redistillate, low boiling	Aromatik hidrokarbonlar, C6-10, C8-zengin; tekrar damıtılmış hafif yağ,, düşük sıcaklıkta kaynayan	H J	292-697-5	90989-41-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-006-00-8	Solvent naphtha (coal), light; Light Oil Redistillate, low boiling	çözücü nafta (kömür), hafif; tekrar damıtılmış hafif yağ,, düşük sıcaklıkta kaynayan	H J	287-498-5	85536-17-0	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-007-00-3	Solvent naphtha (coal), xylene-styrene cut; Light Oil Redistillate, intermediate boiling	çözücü nafta (kömür), ksilen-stiren katalitik ; tekrar damıtılmış hafif yağ, orta sıcaklıkta kaynayan	H J	287-502-5	85536-20-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-008-00-9	Solvent naphtha (coal), coumarone-styrene cont g.; Light Oil Redistillate, intermediate boiling	Çözücü nafta (kömür), kumaron-stiren içeren; tekrar damıtılmış hafif yağ, orta sıcaklıkta kaynayan	H J	287-500-4	85536-19-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-009-00-4	Naphtha (coal), distn. residues; Light Oil Redistillate, high boiling	Nafta (kömür), damıtma artıkları; tekrar damıtılmış hafif yağ, yüksek sıcaklıkta kaynayan	H J	292-636-2	90641-12-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-010-00-X	Aromatic hydrocarbons, C8; Light Oil Redistillate, high boiling	Aromatik hidrokarbonlar, C8; tekrar damıtılmış hafif yağ,, yüksek sıcaklıkta kaynayan	H J	292-694-9	90989-38-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-012-00-0	Aromatic hydrocarbons, C8-9, hydrocarbon resin polymn. by-product; Light Oil Redistillate, high boiling	Aromatik hidrokarbonlar, C8-9, hidrokarbon rezin polimerizasyon yan ürünü; tekrar damıtılmış hafif yağ,, yüksek sıcaklıkta kaynayan	H J	295-281-1	91995-20-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-013-00-6	Aromatic hydrocarbons, C9-12, benzene distn.; Light Oil Redistillate, high boiling	Aromatik hidrokarbonlar, C9-12, benzen damıtığı; tekrar damıtılmış hafif yağ, yüksek sıcaklıkta kaynayan	H J	295-551-9	92062-36-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-014-00-1	Extract residues (coal), benzole fraction alk., acid ext.; Light Oil Extract Residues, low boiling	özüt artıkları (kömür), benzol fraksiyon alkalın, asit özütü; hafif yağ özüt artıkları, düşük sıcaklıkta kaynayan	H J	295-323-9	91995-61-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-015-00-7	Extract residues (coal tar), benzole fraction alk., acid ext.; Light Oil Extract Residues, low boiling	özüt artıkları (kömür zifti), benzol fraksiyon alkalın, asit özütü; hafif yağ özüt artıkları, düşük sıcaklıkta kaynayan	H J	309-868-8	101316-63-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-016-00-2	Extract residues (coal), benzole fraction acid; Light Oil Extract Residues, low boiling	özüt artıkları (kömür), benzol fraksiyon asit; hafif yağ özüt artıkları, düşük sıcaklıkta kaynayan	H J	298-725-2	93821-38-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
648-017-00-8	Extract residues (coal), light oil alk., distn. overheads; Light Oil Extract Residues, low boiling	özüt artıklar (kömür), hafif yağ alkalın, damıtma Üst kısımları,hafif yağ özüt artıklar, düşük sıcaklıkta kaynayan	H J	292-625-2	90641-02-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-018-00-3	Extract residues (coal), light oil alk., acid ext., indene fraction; Light Oil Extract Residues, intermediate boiling	özüt artıklar (kömür),hafif yağ alkalın, asit ekst., inden fraksiyon,hafif yağ özüt artıklar, orta sıcaklıkta kaynayan	H J	309-867-2	101316-62-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-019-00-9	Extract residues (coal), light oil alk., indene naphtha fraction; Light Oil Extract Residues, high boiling	özüt artıklar (kömür),hafif yağ alkalın, inden nafta fraksiyon,hafif yağ özüt artıklar, yüksek sıcaklıkta kaynayan	H J	292-626-8	90641-03-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-020-00-4	Solvent naphtha (coal); Light Oil Extract Residues, high boiling; [The distillate from either high temperature coal tar, coke oven light oil, or coal tar oil alkaline extract residue having an approximate distillation range of 130°C to 210°C (266°F to 410°F) Composed primarily of indene and other polycyclic ring systems containing a single aromatic ring. May contain phenolic compounds and aromatic nitrogen bases.]	Çözücü nafta (kömür);hafif yağ özüt artıklar, yüksek sıcaklıkta kaynayan; [damıtık ya yüksek sıcaklıkta kömür zifti, kok fırını,hafif yağ veya kömür ziftiyağı alkalın özüt artığı olup yaklaşık 130°C to 210°C aralığındadır (266 °F -410°F). Tek aromatik halka içeren inden ve diğer polisilik sistemlerden oluşmuştur. Fenolik bileşikleri ve aromatik azot bazlarını de içerebilir.	H J	266-013-0	65996-79-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-021-00-X	Distillates (coal tar), light oils, neutral fraction; Light Oil Extract Residues, high boiling; [A distillate from the fractional distillation of high temperature coal tar. Composed primarily of alkyl-substituted one ring aromatic hydrocarbons boiling in the range of approximately 135°C to 210°C (275°F to 410°F). May also include unsaturated hydrocarbons such as indene and coumarone.]	Damıtıklar (kömür zifti),hafif yağlar, nötr fraksiyon,hafif yağ özüt artıkları, yüksek sıcaklıkta kaynayan; [damıtık,yüksek sıcaklıktaki kömür zifti fraksiyonel damıtılmasıdır. Çoğunlukla alkil-yerdeğiştirmiş bir halka Aromatik hidrokarbonlardır ve kaynama sıcaklığı 135°C ile 210°C arasındadır. inden ve kumaron gibi doymamış hidrokarbonlar içerebilir.	H J	309-971-8	101794-90-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-022-00-5	Distillates (coal tar), light oils, acid exts.; Light Oil Extract Residues, high boiling; [This oil is a complex mixture of aromatic hydrocarbons, primarily indene, naphthalene, coumarone, phenol, and o-, m- and p-cresol and boiling in the range of 140°C to 215°C (284°F to 419°F).]	Damıtıklar (kömür zifti),hafif yağlar, asit özütleri ,hafif yağ özüt artıkları, yüksek sıcaklıkta kaynayan; [bu yağlar, Aromatik hidrokarbonlar kompleks karışımı olup, ağırlıkla inden, naftalin, kumaron, fenol, ve o-, m- ve p-kresol dur ve kaynama sıcaklığı 140 ile 215 oC arasında	H J	292-609-5	90640-87-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-023-00-0	Distillates (coal tar), light oils; Carbolic Oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of coal tar. It consists of aromatic and	Damıtıklar (kömür zifti),hafif yağlar; karbolik yağ; [kompleks hidrokarbonlar kombinasyonu olup, kömür ziftinin damıtılmasından elde edilirler. Aromatik ve diğer bileşikler	H J	283-483-2	84650-03-3	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
	other hydrocarbons, phenolic compounds and aromatic nitrogen compounds and distills at the approximate range of 150°C to 210°C (302°F to 410°F).]	ve aromatik nitrojen bileşiklerini içerir ve yaklaşık olarak 150 °C ve 210 °C arasında damıtılır.							
648-024-00-6	Tar oils, coal; Carbolic Oil; [The distillate from high temperature coal tar having an approximate distillation range of 130°C to 250°C (266°F to 410°F). Composed primarily of naphthalene, alkylnaphthalenes, phenolic compounds, and aromatic nitrogen bases.]	zift yağları, kömür; karbolik yağ; [damıtık yüksek sıcaklıkta kömür zifti kaynaklı olup yaklaşık damıtma sıcaklığı 130°C to 250°C dir. Ağırlıklı olarak naftalin, alkilnaftalin, fenolik bileşikleri, ve Aromatik azot bazlarından oluşur]].	H J	266-016-7	65996-82-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-026-00-7	Extract residues (coal), light oil alk., acid ext.; Carbolic Oil Extract Residue; [The oil resulting from the acid washing of alkali-washed carbolic oil to remove the minor amounts of basic compounds (tar bases). Composed primarily of indene, indan and alkylbenzenes.]	özüt artıkları (kömür), hafif yağ alkalın, asit özütü.; karbolik yağ özüt artığı; [alkali-yıkanmış olan karbolik yağ'ın asitle yıkanarak zift bazik bileşiklerinin uzaklaştırılması işleminden kaynaklanan yağlar. Ağırlıklı olarak inden, indan ve alkil benzenlerden oluşur	H J	292-624-7	90641-01-3	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-027-00-2	Extract residues (coal), tar oil alk.; Carbolic Oil Extract Residue; [The residue obtained from coal tar oil by an alkaline wash such as aqueous sodium hydroxide after the removal of crude coal tar acids. Composed primarily of naphthalenes and aromatic nitrogen bases.]	özüt artıkları (kömür), zift yağı alkalın; karbolik yağ özüt artığı; [ham kömür zifti asitlerinin uzaklaştırılmasından sonra, kömür zifti yağının bir baz ile örneğin sulu sodyum hidroksit ile yıkanması sonucu elde edilen artık. Ağırlıklı olarak naftalinler ve aromatik azot bazları]	H J	266-021-4	65996-87-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-028-00-8	Extract oils (coal), light oil; Acid Extract; [The aqueous extract produced by an acidic wash of alkali-washed carbolic oil. Composed primarily of acid salts of various aromatic nitrogen bases including pyridine, quinoline and their alkyl derivatives.]	özüt yağları (kömür), hafif yağ; asit özüt; [sulu özüt alkali-yıkanmış karbolik yağın asidik yıkaması sonucu oluşur]. Ağırlıklı olarak, çeşitli aromatik azot bazları piridin, kinolin ve alkil türevlerinin asit tuzlarından oluşur].	H J	292-622-6	90640-99-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-029-00-3	Pyridine, alkyl derivs.; Crude Tar Bases; [The complex combination of polyalkylated pyridines derived from coal tar distillation or as high-boiling distillates approximately above 150°C (302°F) from the reaction of ammonia with acetaldehyde, formaldehyde or paraformaldehyde.]	piridin, alkil türevleri; ham zift esaslı; [kömür zifti damıtılmasından türetilmiş polialkilenmiş piridinler veya yüksek-kaynama sıcaklığındaki damıtıklar, yaklaşık olarak 150°C (302°F) nin üzerinde, amonyak ile asetaldehit, formaldehit, veya paraformaldehit reaksiyonlarından	H J	269-929-9	68391-11-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-	Tar bases, coal, picoline fraction;	Zift esaslı, kömür, pikolin fraksiyonu;	H J	295-548-2	92062-33-4	Carc. Cat. 2; R45	T		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
030-00-9	Distillate Bases; [Pyridine bases boiling in the range of approximately 125°C to 160°C (257°F to 320°F) obtained by distillation of neutralized acid extract of the base-containing tar fraction obtained by the distillation of bituminous coal tars. Composed chiefly of lutidines and picolines.]	damıtık esası; [piridin bazları kaynama sıcaklığı aralığı yaklaşık olarak 125°C to 160°C (257°F to 320°F) zift fraksiyonu içeren nötrleştirilmiş asit özütünün damıtılmasından elde edilmiş. Başlıca lutidin ve pikolinlerden oluşmuş					R: 45 S: 53-45		
648-031-00-4	Tar bases, coal, lutidine fraction; Distillate Bases	zift , kömür, lutidin fraksiyonu; damıtık bazları	H J	293-766-2	91082-52-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-032-00-X	Extract oils (coal), tar base, collidine fraction; Distillate Bases; [The extract produced by the acidic extraction of bases from crude coal tar aromatic oils, neutralization, and distillation of the bases. Composed primarily of collidines, aniline, toluidines, lutidines, xylydines.]	özüt yağlar (kömür), zift , kollidin fraksiyonu; damıtık bazları; özüt, özüt ham kömür zift i bazlarının asidik özüt lenmesinden, nötralizasyonundan ve damıtılmasından elde edilmiş, Ağırlıkla kollidinler, anilin, tolüidinler, lutidinler, ksilidinler den oluşur]].	H J	273-077-3	68937-63-3	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-033-00-5	Tar bases, coal, collidine fraction; Distillate Bases; [The distillation fraction boiling in the range of approximately 181°C to 186°C (356°F to 367°F) from the crude bases obtained from the neutralized, acid-extracted base-containing tar fractions obtained by the distillation of bituminous coal tar. It contains chiefly aniline and collidines.]	Zift bazları , kömür, kollidin fraksiyonu; damıtık bazları; [Damıtma fraksiyonu kaynama sıcaklığı aralığı yaklaşık olarak 181°C to 186°C (356°F to 367°F) olup ham bazlar nötrleştirilmiş, asit ile özüt lenmiş baz içeren zift fraksiyonlarından elde edilen ham bazlar. Başlıca anilin ve kollidin içerir.]	H J	295-543-5	92062-28-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-034-00-0	Tar bases, coal, aniline fraction; Distillate Bases; [The distillation fraction boiling in the range of approximately 180°C to 200°C (356°F to 392°F) from the crude bases obtained by dephenolating and debasing the carbolated oil from the distillation of coal tar. It contains chiefly aniline, collidines, lutidines and toluidines.]	zift bazları, kömür, anilin fraksiyonu; Damıtık bazları; [Damıtma fraksiyon kaynama sıcaklığı aralığı yaklaşık olarak 180°C to 200°C (356°F to 392°F) olup bazik ve fenolik özelliği giderilerek karbonlanmış kömür zift inden damıtımayla elde edilmiş yağdan elde edilen ham bazlar. Başlıca anilin, kollidin, lutidin ve tolüidinlerden oluşur.]	H J	295-541-4	92062-27-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-035-00-6	Tar bases, coal, toluidine fraction; Distillate Bases	Zift bazları, kömür, tolüidin fraksiyonu; damıtık bazları	H J	293-767-8	91082-53-0	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-036-00-1	Distillates (petroleum), alkene-alkyne manuf. pyrolysis oil, mixed with high-temp. coal tar, indene fraction; Redistillates; [A complex combination of hydrocarbons obtained as a redistillate	Damıtıklar (petrol), alken-alkin den üretilmiş piroliz yağı, yüksek-sıcaklıkta kömür zift i ile karıştırılmış, inden fraksiyonu ; Tekrar damıtılmış; [taş kömürünün yüksek sıcaklıktaki zift inden ve petrol ürünleri ve doğal	H J	295-292-1	91995-31-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
	from the fractional distillation of bituminous coal high temperature tar and residual oils that are obtained by the pyrolytic production of alkenes and alkynes from petroleum products or natural gas. It consists predominantly of indene and boils in a range of approximately 160°C to 190°C (320°F to 374°F).]	gaz dan pirolitik olarak üretilen alken ve alkinlerden elde edilmiş artık yağların fraksiyonlu damıtılmasından elde edilmiş tekrar damıtıklar gibi kompleks kombinasyonlu hidrokarbonlar. Genelde inden ve yaklaşık 160 ile 190 °C aralığında kaynayan türler (320°F - 374°F).							
648-037-00-7	Distillates (coal), coal tar-residual pyrolysis oils, naphthalene oils; Redistillates; [The redistillate obtained from the fractional distillation of bituminous coal high temperature tar and pyrolysis residual oils and boiling in the range of approximately 190°C to 270°C (374°F to 518°F). Composed primarily of substituted dinuclear aromatics.]	Damıtıklar (kömür), kömür zifti-artığı piroliz yağları, naftalin yağları; damıtığı; [Taş kömürünün yüksek sıcaklıktaki zifti, piroliz artık yağları ve yaklaşık 190 °C ile 270 °C (374°F to 518°F) arasında kaynayan türlerin fraksiyonlu damıtılmasından elde edilen damıtığı. Başlıca çift merkezli sübstitüye aromatik yapılar.]	H J	295-295-8	91995-35-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-038-00-2	Extract oils (coal), coal tar-residual pyrolysis oils, naphthalene oil, redistillate; Redistillates; [The redistillate from the fractional distillation of dephenolated and debased methylnaphthalene oil obtained from bituminous coal high temperature tar and pyrolysis residual oils boiling in the approximate range of 220°C to 230°C (428°F to 446°F). It consists predominantly of unsubstituted and substituted dinuclear aromatic hydrocarbons.]	Özüt yağları (kömür), kömür zifti-artığı piroliz yağları, naftalinyacağı, damıtığı; damıtığı; [Taş kömürünün yüksek sıcaklıktaki zifti, piroliz artık yağları ve yaklaşık 220 ile 230 °C (428°F to 446°F) arasında kaynayan türlerin fraksiyonlu damıtılmasından elde edilen fenolü ve bazik özelliği gidrilmiş damıtığı. Başlıca çift merkezli sübstitüye olmamış aromatik yapılar.]	H J	295-329-1	91995-66-3	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-039-00-8	Extract oils (coal), coal tar-residual pyrolysis oils, naphthalene oils; Redistillates	Ozüt yağları (kömür), kömür zifti artığı piroliz yağları, naftalin yağları; damıtığı	H J	310-170-0	122070-79-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-040-00-3	Extract oils (coal), coal tar residual pyrolysis oils, naphthalene oil, distn. residues; Redistillates	Özüt yağları (kömür), kömür zifti artığı piroliz yağları, naftalin yağı, damıtma artıkları; damıtığı	H J	310-171-6	122070-80-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-041-00-9	Absorption oils, bicyclo arom. and heterocyclic hydrocarbon fraction; Wash Oil Redistillate	Absorpsiyon yağları, bisikloaromatik ve heterosiklik hidrokarbon fraksiyonu; yıkama yağı damıtığı	H M	309-851-5	101316-45-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-042-00-4	Distillates (coal tar), upper, fluorene-rich; Wash Oil Redistillate	Damıtıklar (kömür zifti), yukarı, florencezengein; yıkama yağı damıtığı	H M	284-900-0	84989-11-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-043-00-X	Creosote oil, acenaphthene fraction, acenaphthene-free; Wash Oil Redistillate; [[The oil remaining after removal by a	Kreosot yağı, asenaften fraksiyonu, asenaften içermeyen; yıkama yağı damıtığı; [[kömür ziftindeki asenaften yağından asenaftenin kristalizasyon	H	292-606-9	90640-85-0	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
	crystallization process of acenaphthene from acenaphthene oil from coal tar. Composed primarily of naphthalene and alkylnaphthalenes.]]	işlemi sonucu temizlenmesinden sonra kalan yağ, ağırlıklı olarak naftalin ve alkilnaftalinler den oluşur]]							
648-044-00-5	Distillates (coal tar), heavy oils; Heavy Anthracene Oil	Damıtıklar (kömür zifti), ağır yağlar; ağır antrasen yağı	H	292-607-4	90640-86-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-045-00-0	Distillates (coal tar), upper; Heavy Anthracene Oil	Damıtıklar (kömür zifti), yukarı; Ağır Antrasen Yağı	H M	266-026-1	65996-91-0	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-046-00-6	Anthracene oil, acid ext.; Anthracene Oil Extract Residue	Antrasen yağı, asit özütü; Antrasen yağı özütü artığı	H M	295-274-3	91995-14-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-047-00-1	Distillates (coal tar); Heavy Anthracene Oil	Damıtıklar (kömür zifti); ağır antrasen yağı	H M	266-027-7	65996-92-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-048-00-7	Distillates (coal tar), pitch, heavy oils; Heavy Anthracene Oil	Damıtıklar (kömür zifti), ziftli, ağır yağlar; ağır antrasen yağı	H M	295-312-9	91995-51-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-049-00-2	Distillates (coal tar), pitch; Heavy Anthracene Oil	Damıtıklar (kömür zifti), zift; ağır antrasen yağı	H M	309-855-7	101316-49-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-050-00-8	Distillates (coal tar), heavy oils, pyrene fraction; Heavy Anthracene Oil Redistillate	Damıtıklar (kömür zifti), ağır yağlar, piren fraksiyonu; ağır antrasen yağı damıtığı	H M	295-304-5	91995-42-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-051-00-3	Distillates (coal tar), pitch, pyrene fraction; Heavy Anthracene Oil Redistillate	Damıtıklar (kömür zifti), piren fraksiyonu; ağır antrasen Ağır antrasen yağı damıtığı	H M	295-313-4	91995-52-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-052-00-9	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, carbon-treated; Coal Tar Extract	Parafin cıvaları (kömür), linyit yüksek-sıcakta zifti, karbon ile muamele edilmiş; kömür zifti özütü	H M	308-296-6	97926-76-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-053-00-4	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp tar, clay-treated; Coal Tar Extract	Parafin cıvaları (kömür), linyit yüksek-sıcakta zift, kil ile işlem görmüş; kömür zifti özütü	H M	308-297-1	97926-77-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-054-00-X	Pitch; Pitch	ziftli; ziftli	H M	263-072-4	61789-60-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-055-00-5	Pitch, coal tar, high-temp.; Pitch	ziftli, kömür zifti, yüksek-sıcaklık; ziftli	H	266-028-2	65996-93-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-056-00-0	Pitch, coal tar, high-temp., heat-treated; Pitch	ziftli, kömür zifti, yüksek-sıcaklık, ısı ile işlem görmüş; ziftli	H M	310-162-7	121575-60-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-057-00-6	Pitch, coal tar, high-temp., secondary; Pitch Redistillate	ziftli, kömür zifti, yüksek-sıcaklık, ikincil; ziftli Damıtığı	H M	302-650-3	94114-13-3	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-058-00-1	Residues (coal tar), pitch distn.; Pitch Redistillate	artıklar (kömür zifti), ziftli damıtık; ziftli tekrar damıtık	H M	295-507-9	92061-94-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-	Tar, coal, high-temp., distn. and storage	zift, kömür, yüksek-sıcaklık, damıtma.	H M	295-535-1	92062-20-9	Carc. Cat. 2; R45	T		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
059-00-7	residues; Coal Tar Solids Residue	ve depolama artıkları; kömür zifti katı artıkları					R: 45 S: 53-45		
648-060-00-2	Tar, coal, storage residues; Coal Tar Solids Residue	zift, kömür, depolama artıkları; kömür zifti katı artıklar	H M	293-764-1	91082-50-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-061-00-8	Tar, coal, high-temp., residues; Coal Tar Solids Residue	zift, kömür, yüksek-sıcaklık, artıklar; kömür zifti katı artıklar	H M	309-726-5	100684-51-3	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-062-00-3	Tar, coal, high-temp., high-solids; Coal Tar Solids Residue	zift, kömür, yüksek-sıcaklık, yüksek-katılar; kömür zifti katı artıklar	H M	273-615-7	68990-61-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-063-00-9	Waste solids, coal-tar pitch coking; Coal Tar Solids Residue	Atık katılar, kömür-zift zift koklaştırma; kömür zifti katı artıklar	H M	295-549-8	92062-34-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-064-00-4	Extract residues (coal), brown; Coal Tar Extract	özüt artıklar (kömür), linyit; kömür zifti özütü	H M	294-285-0	91697-23-3	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-065-00-X	Paraffin waxes (coal), brown-coal-high-temp. tar; Coal Tar Extract	parafin cıvaları (kömür), linyit;-yüksek-sıcaklık zift; kömür zifti özütü	H M	295-454-1	92045-71-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-066-00-5	Paraffin waxes (coal), brown-coal-high-temp. tar, hydrotreated; Coal Tar Extract	parafin cıvaları (kömür), linyit-yüksek-sıcaklık zift, hidrojen ile işlem görmüş; kömür zifti özütü	H M	295-455-7	92045-72-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-067-00-0	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp tar, silicic acid-treated; Coal Tar Extract	parafin cıvaları (kömür), linyit yüksek-sıcaklık zift, silisik asit ile işlem görmüş; kömür zifti özütü	H M	308-298-7	97926-78-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-068-00-6	Tar, coal, low-temp., distn. residues; Tar Oil, intermediate boiling	zift, kömür, düşük-sıcaklık, damıtma artıkları; zift yağı, orta kaynama sıcaklığı	H M	309-887-1	101316-85-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-069-00-1	Pitch, coal tar, low-temp; Pitch Residue	zift, kömür zifti, düşük-sıcaklık; zift artığı	H M	292-651-4	90669-57-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-070-00-7	Pitch, coal tar, low-temp., oxidized; Pitch Residue, oxidised	ziftli, kömür zifti, düşük-sıcaklık, oksitlenmiş; ziftli artık, oksitlenmiş	H M	292-654-0	90669-59-3	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-071-00-2	Pitch, coal tar, low-temp., heat-treated; Pitch Residue, oxidised; Pitch Residue, heat-treated	ziftli, kömür zifti, düşük-sıcaklık, ısı işlem görmüş; zift artık, oksitlenmiş; zift artık, ısı işlem görmüş	H M	292-653-5	90669-58-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-072-00-8	Distillates (coal-petroleum), condensed-ring arom; Distillates	Damıtıklar (kömür-petrol), yoğunlaşmış-halkalı aromatikler; damıtıklar	H M	269-159-3	68188-48-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-073-00-3	Aromatic hydrocarbons, C20-28, polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene-polypropylene pyrolysis-derived; Pyrolysis Products	Aromatik hidrokarbonlar, C20-28, çokhalkalı, karışık kömür-zifti, ziftli-poliolen-polipropilen piroliz-türevi; piroliz ürünleri	H M	309-956-6	101794-74-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-074-00-9	Aromatic hydrocarbons, C20-28, polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene pyrolysis-derived; Pyrolysis Products	Aromatik hidrokarbonlar, C20-28, polisiklik, karışık kömür-ziftli-poliolen piroliz-türevi; piroliz ürünleri	H M	309-957-1	101794-75-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
648-075-00-4	Aromatic hydrocarbons, C20-28, polycyclic, mixed coal-tar pitch-polystyrene pyrolysis-derived; Pyrolysis Products	Aromatik hidrokarbonlar, C20-28, polisiklik, karışık kömür-ziftli-polistiren piroliz-türevi; piroliz ürünleri	H M	309-958-7	101794-76-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-076-00-X	Pitch, coal tar-petroleum; Pitch Residues	zift, kömür zifti-petrol; ziftli artıklar	H M	269-109-0	68187-57-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-077-00-5	Phenanthrene, distn. residues; Heavy Anthracene Oil Redistillate	fenantren, damıtma artıkları; ağır antrasen yağı tekrar damıtık	H M	310-169-5	122070-78-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-078-00-0	Distillates (coal tar), upper, fluorene-free; Wash Oil Redistillate	Damıtıklar (kömür zifti), yukarı, fuloren içermeyen; yıkama yağı Damıtığı	H M	284-899-7	84989-10-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-079-00-6	Anthracene oil; Anthracene oil	antrasen yağı; antrasen yağı	H M	292-602-7	90640-80-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-080-00-1	Residues (coal tar), creosote oil distn.; Wash Oil Redistillate; [[The residue from the fractional distillation of wash oil boiling in the approximate range of 270°C to 330°C (518°F to 626°F). It consists predominantly of dinuclear aromatic and heterocyclic hydrocarbons.]]	artıklar (kömür zifti), kreosot yağı damıtığı. yıkama yağı Damıtığı; [[Kaynama sıcaklığı yaklaşık olarak 270°C - 330°C (518°F to 626°F) arasında kaynayan yıkama yağının ayrışsal damıtması sonucundaki artıklar. Ağırlıklı olarak çiftmerkezli aromatik ve hetero halkalı hidrokarbonlardan oluşan.]]	H	295-506-3	92061-93-3	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-081-00-7	Tar, coal; Coal tar	zift, kömür; kömür zifti	H	232-361-7	8007-45-2	Carc. Cat. 1; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-082-00-2	Tar, coal, high-temp.; Coal tar	zift, kömür, yüksek-sıcaklık; kömür zifti	H	266-024-0	65996-89-6	Carc. Cat. 1; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-083-00-8	Tar, coal, low-temp.; Coal oil	zift, kömür, düşük-sıcaklık; kömür yağı	H	266-025-6	65996-90-9	Carc. Cat. 1; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-084-00-3	Distillates (coal), coke-oven light oil, naphthalene cut; Naphthalene Oil	Damıtıklar (kömür), kok fırını hafif yağı, naftalin kısmı; naftalin yağı	HJM	285-076-5	85029-51-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-085-00-9	Distillates (coal tar), naphthalene oils; Naphthalene Oil	Damıtıklar (kömür zifti), naftalin yağları; naftalin yağı	HJM	283-484-8	84650-04-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-086-00-4	Distillates (coal tar), naphthalene oils, naphthalene-low; Naphthalene Oil Redistillate	Damıtıklar (kömür zifti), naftalin yağları, naftalin-düşük; naftalin yağı tekrar damıtık	HJM	284-898-1	84989-09-3	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-087-00-X	Distillates (coal tar), naphthalene oil crystn. mother liquor; Naphthalene Oil Redistillate	Damıtıklar (kömür zifti), naftalin yağı kristal yapıda; Temel sıvı kısım; naftalin yağı tekrar damıtık	HJM	295-310-8	91995-49-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-088-00-5	Extract residues (coal), naphthalene oil, alk.; Naphthalene Oil Extract Residue	özüt artıklar (kömür), naftalin yağı, bazık; naftalin yağı özüt artığı	HJM	310-166-9	121620-47-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
648-089-00-0	Extract residues (coal), naphthalene oil, alk., naphthalene-low; Naphthalene Oil Extract Residue	özüt artıkları (kömür), naftalin yağı, bazık, naftalin-düşük; naftalin yağı özütü artığı	HJM	310-167-4	121620-48-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-090-00-6	Distillates (coal tar), naphthalene oils, naphthalene-free, alk. exts.; Naphthalene Oil Extract Residue	Damıtıklar (kömür zifti), naftalin yağları, naftalin içermeyen, alkalın özütleri; naftalin yağı özüt artığı	HJM	292-612-1	90640-90-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-091-00-1	Extract residues (coal), naphthalene oil alk., distn. overheads; Naphthalene Oil Extract Residue	özüt artıkları (kömür), naftalin yağı bazık, damıtma üst kısımları; naftalin yağı özüt artığı	HJM	292-627-3	90641-04-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-092-00-7	Distillates (coal tar), naphthalene oils, methylnaphthalene fraction; Methylnaphthalene Oil	Damıtıklar (kömür zifti), naftalin yağları, metilnaftalin fraksiyonu; Metilnaftalin yağı	HJM	309-985-4	101896-27-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-093-00-2	Distillates (coal tar), naphthalene oils, indole-methylnaphthalene fraction; Methylnaphthalene Oil	Damıtıklar (kömür zifti), naftalin yağları, indol-metilnaftalin fraksiyonu; Metilnaftalin yağı	HJM	309-972-3	101794-91-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-094-00-8	Distillates (coal tar), naphthalene oils, acid exts.; Methylnaphthalene Oil Extract Residue	Damıtıklar (kömür zifti), naftalin yağları, asit özütleri; Metilnaftalin yağı özüt artığı	HJM	295-309-2	91995-48-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-095-00-3	Extract residues (coal), naphthalene oil alk., distn. residues; Methylnaphthalene Oil Extract Residue	özüt artıkları (kömür), naftalin yağı bazık, damıtma artıkları; Metilnaftalin yağı özüt artığı	HJM	292-628-9	90641-05-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-096-00-9	Extract oils (coal), acidic, tar-base free; Methylnaphthalene Oil Extract Residue	Özüt yağları (kömür), asidik, zift-bazı içermeyen; Metilnaftalin yağı özüt artığı	HJM	284-901-6	84989-12-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-097-00-4	Distillates (coal tar), benzole fraction, distn. residues; Wash Oil	Damıtıklar (kömür zifti), benzol fraksiyonu, damıtma artıkları; yıkama yağı	HJM	310-165-3	121620-46-0	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-098-00-X	Creosote oil, acenaphthene fraction; Wash Oil; [[A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of coal tar and boiling in the range of approximately 240°C to 280°C (464°F to 536°F). Composed primarily of acenaphthene, naphthalene and alkyl naphthalene.]]	Kreosote yağı, asenaften fraksiyonu; yıkama yağı; [kaynama sıcaklığı yaklaşık olarak 240°C - 280°C (464°F - 536°F) olan kömür zifti damıtılması sonucu oluşan hidrokarbonların kompleks bileşimi. Ağırlıklı olarak asenaften, alkil ve naftalin]	H	292-605-3	90640-84-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-099-00-5	Creosote oil; [[A complex combination of hydrocarbons obtained by the distillation of coal tar. It consists primarily of aromatic hydrocarbons and may contain appreciable quantities of tar acids and tar bases. It distills at the approximate range of 200°C to 325°C (392°F to 617°F).]]	Kreosot yağı; [[kömür zifti damıtılması sonucu oluşan elde edilen hidrokarbonların kompleks bileşimi. Ağırlıklı olarak aromatik hidrokarbonlar ve oldukça yüksek miktarda zift asitleri ve bazları içeren. Damıtma sıcaklığı yaklaşık 200°C ve 325 °C arasındadır (392°F to 617°F).]]	H	263-047-8	61789-28-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-100-00-9	Creosote oil, high-boiling distillate; Wash Oil; [[The high-boiling distillation fraction obtained from the high temperature carbonization of bituminous coal which	Kreosot yağı, yüksek-kaynama damıtığı; yıkama yağı; Yıkama yağı [[taş kömürünün yüksek sıcaklıkta karbonizasyonu ve ayrıca fazla kristal tuzlarının ayrıştırılması sonucu elde	H	274-565-9	70321-79-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
	is further refined to remove excess crystalline salts. It consists primarily of creosote oil with some of the normal polynuclear aromatic salts, which are components of coal tar distillates, removed. It is crystal free at approximately 5°C (41°F).]]	edilmiş yüksek kaynamalı damıtma fraksiyonu . 5°C (41 °F) sıcaklığında kristal içermez]].							
648-101-00-4	Creosote; [[The distillate of coal tar produced by the high temperature carbonization of bituminous coal. It consists primarily of aromatic hydrocarbons, tar acids and tar bases.]]	kreosot; [[taş kömürünün yüksek sıcaklıkta karbonizasyonundan elde edilen kömür zifti damıtığı]]. Ağırlıklı olarak Aromatik hidrokarbonlar, zift asitleri ve zift bazları içerir.]	H	232-287-5	8001-58-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-102-00-X	Extract residues (coal), creosote oil acid; Wash Oil Extract Residue; [[A complex combination of hydrocarbons from the base-freed fraction from the distillation of coal tar, boiling in the range of approximately 250°C to 280°C (482°F to 536°F). It consists predominantly of biphenyl and isomeric diphenyl naphthalenes.]]	özüt artıkları (kömür), Kreosot yağı asidi; yıkama yağı özüt artığı; kaynama sıcaklığı aralığı yaklaşık olarak 250°C - 280°C (482°F- 536°F) olan kömür zifti damıtılmasından elde edilen bazı giderilmiş fraksiyonundan gelen hidrokarbonların kompleks bileşik bifenil ve izomerik difenil naftalinden oluşur.	H	310-189-4	122384-77-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-103-00-5	Anthracene oil, anthracene paste; Anthracene Oil Fraction	antrasen yağı, antrasen yapıştırıcı; antrasen yağı fraksiyonu	HJM	292-603-2	90640-81-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-104-00-0	Anthracene oil, anthracene-low; Anthracene Oil Fraction	antrasen yağı, antrasen-düşük; antrasen yağı fraksiyonu	HJM	292-604-8	90640-82-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-105-00-6	Residues (coal tar), anthracene oil distn.; Anthracene Oil Fraction	artıklar (kömür zifti), antrasen yağı damıtma.; antrasen yağı fraksiyonu	HJM	295-505-8	92061-92-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-106-00-1	Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction; Anthracene Oil Fraction	antrasen yağı, antrasen pastası, antrasen fraksiyonu; antrasen yağı fraksiyonu	HJM	295-275-9	91995-15-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-107-00-7	Anthracene oil, anthracene paste, carbazole fraction; Anthracene Oil Fraction	antrasen yağı, antrasen pastası karbazol fraksiyon; antrasen yağı fraksiyonu	HJM	295-276-4	91995-16-3	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-108-00-2	Anthracene oil, anthracene paste, distn. lights; Anthracene Oil Fraction	antrasen yağı, antrasen pastası, damıtma sonucu açığa çıkan hafif türler; antrasen yağı fraksiyonu	HJM	295-278-5	91995-17-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-109-00-8	Tar oils, coal, low-temp.; Tar Oil, high boiling	zift yağları, kömür, düşük-sıcaklıklı; zift yağı, yüksek kaynama sıcaklığı	HJM	309-889-2	101316-87-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-110-00-3	Extract residues (coal), low temp. coal atar alk.	özüt artıkları (kömür), düşük sıcaklık kömür zifti bazı	HJM	310-191-5	122384-78-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-111-00-9	Phenols, ammonia liquor ext.; Alkaline Extract	fenoller, amonyak anasivi özütü; Alkalın özütü	HJM	284-881-9	84988-93-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
648-112-00-4	Distillates (coal tar), light oils, alk. exts.; Alkaline Extract	Damıtıklar (kömür zifti), hafif yağlar, alkalın özütleri.; Alkalın özütü	HJM	292-610-0	90640-88-3	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-113-00-X	Extracts, coal tar oil alk.; Alkaline Extract	özütler, kömür zifti yağı bazları; Alkalın özütü	HJM	266-017-2	65996-83-0	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-114-00-5	Distillates (coal tar), naphthalene oils, alk. exts.; Alkaline Extract	Damıtıklar (kömür zifti), naftalin yağları, baz özütleri.; baz özütü	HJM	292-611-6	90640-89-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-115-00-0	Extract residues (coal), tar oil alk., carbonated, limed; Crude Phenols	özüt artıkları (kömür), zift yağı bazları, karbonatlanmış, kireçlenmiş; ham fenoller	HJM	292-629-4	90641-06-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-116-00-6	Tar acids, coal, crude; Crude Phenols	zift asitleri, kömür, ham; ham fenoller	HJM	266-019-3	65996-85-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-117-00-1	Tar acids, brown-coal, crude; Crude Phenols	zift asitler, linyit kömürü, ham; ham fenoller	HJM	309-888-7	101316-86-3	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-118-00-7	Tar acids, brown-coal gasification; Crude Phenols	zift asitler, linyit kömürü gazlaştırması; ham fenoller	HJM	295-536-7	92062-22-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-119-00-2	Tar acids, distn. residues; Distillate Phenols	zift asitler, damıtma artıkları; damıtık fenoller	HJM	306-251-5	96690-55-0	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-120-00-8	Tar acids, methylphenol fraction; Distillate Phenols	zift asitler, metilfenol fraksiyonu; damıtık fenoller	HJM	284-892-9	84989-04-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-121-00-3	Tar acids, polyalkylphenol fraction; Distillate Phenols	zift asitler, polialkilfenol fraksiyonu; damıtık fenoller	HJM	284-893-4	84989-05-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-122-00-9	Tar acids, xylenol fraction; Distillate Phenols	zift asitler, ksilenol fraksiyonu; damıtık fenoller	HJM	284-895-5	84989-06-0	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-123-00-4	Tar acids, ethylphenol fraction; Distillate Phenols	zift asitler, etilfenol fraksiyonu; damıtık fenoller	HJM	284-891-3	84989-03-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-124-00-X	Tar acids, 3,5-xylenol fraction; Distillate Phenols	zift asitler, 3,5-ksilenol fraksiyonu; damıtık fenoller	HJM	284-896-0	84989-07-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-125-00-5	Tar acids, residues, distillates, first-cut; Distillate Phenols	zift asitleri, artıklar, damıtıklar, birinci kesim; damıtık fenoller	HJM	270-713-1	68477-23-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-126-00-0	Tar acids, cresylic, residues; Distillate Phenols	zift asitler, kresilik, artıklar; damıtık fenoller	HJM	271-418-0	68555-24-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-127-00-6	Phenols, C9-11; Distillate Phenols	fenoller, C9-11; damıtık fenoller	HJM	293-435-2	91079-47-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-128-	Tar acids, cresylic; Distillate Phenols	zift asitler, kresilik; damıtık fenoller	HJM	295-540-9	92062-26-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-1							S: 53-45		
648-129-00-7	Tar acids, brown-coal, C2-alkylphenol fraction; Distillate Phenols	zift asitleri, linyit kömürü, C2-alkilfenol fraksiyonu; damıtık fenoller	HJM	302-662-9	94114-29-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-130-00-2	Extract oils (coal), naphthalene oils; Acid Extract	özüt yağları (kömür), naftalin yağları; asit özütü	HJM	292-623-1	90641-00-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-131-00-8	Tar bases, quinoline derivs.; Distillate Bases	Zift bazları, kinolin türevleri; damıtık bazları	HJM	271-020-7	68513-87-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-132-00-3	Tar bases, coal, quinoline derivs. fraction; Distillate Bases	Zift bazları, kömür, kinolin türevleri fraksiyonu; damıtık bazları	HJM	274-560-1	70321-67-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-133-00-9	Tar bases, coal, distn. residues; Distillate Bases	Zift bazları, kömür, damıtma artıkları; damıtık bazları	HJM	295-544-0	92062-29-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-134-00-4	Hydrocarbon oils, arom., mixed with polyethylene and polypropylene, pyrolyzed, light oil fraction; Heat Treatment Products	hidrokarbon yağları, aromatik, polietilen ve polipropilen ile karışmış, pirolizlenmiş, hafif yağ fraksiyonu; ısıtma işlem ürünleri	HJM	309-745-9	100801-63-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-135-00-X	Hydrocarbon oils, arom., mixed with polyethylene, pyrolyzed, light oil fraction; Heat Treatment Products	hidrokarbon yağları, aromatik, polietilen ile karışık, pirolizlenmiş, hafif yağ fraksiyonu; ısıtma işlem ürünleri	HJM	309-748-5	100801-65-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-136-00-5	Hydrocarbon oils, arom., mixed with polystyrene, pyrolyzed, light oil fraction; Heat Treatment Products	hidrokarbon yağları, aromatik, polistiren ile karışık, pirolizlenmiş, hafif yağ fraksiyonu; ısıtma işlem ürünleri	HJM	309-749-0	100801-66-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-137-00-0	Extract residues (coal), tar oil alk., naphthalene distn. residues; Naphthalene Oil Extract Residue	özüt artıklar (kömür), zift yağı, bazik, naftalin damıtma artıkları; naftalin yağı özüt artığı	HJM	277-567-8	73665-18-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-138-00-6	Creosote oil, low-boiling distillate; Wash Oil; [[The low-boiling distillation fraction obtained from the high temperature carbonization of bituminous coal, which is further refined to remove excess crystalline salts. It consists primarily of creosote oil with some of the normal polynuclear aromatic salts, which are components of coal tar distillate, removed. It is crystal free at approximately 38°C (100°F).]]	Kreosot yağı, düşük kaynama sıcaklığı damıtığı; yıkama yağı; [[düşük kaynama fraksiyonu, taş kömürünün yüksek sıcaklıkta karbonizasyonundan elde edilen fazla kristal tuzlarından arındırmak için fazladan rafine edilmiş düşük kaynamalı damıtma fraksiyonu ağırlıklı olarak kreosot yağundan ve normal polinükleer aromatik tuzlardan oluşur. Yaklaşık 38 °C'de (100°F) kristalsizdir.	H	274-566-4	70321-80-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-139-00-1	Tar acids, cresylic, sodium salts, caustic solns.; Alkaline Extract	zift asitler, kresilik, sodyum tuzları, kostik çözeltiler; Baz özütü	HJM	272-361-4	68815-21-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-140-00-7	Extract oils (coal), tar base; Acid Extract	Özüt yağları (kömür), zift bazı; asit özütü	HJM	266-020-9	65996-86-3	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-	Tar bases, coal, crude;	Zift bazları, kömür, ham; ham zift	HJM	266-018-8	65996-84-1	Carc. Cat. 2; R45	T		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
141-00-2	Crude Tar Bases	bazları					R: 45 S: 53-45		
648-142-00-8	Residues (coal), liq. solvent extn.	artıklar (kömür), sıvı çözücü özüt	H M	302-681-2	94114-46-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-143-00-3	Coal liquids, liq. solvent extn. soln.	kömür sıvıları, sıvı çözücü özüt çözeltisi,	H M	302-682-8	94114-47-3	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-144-00-9	Coal liquids, liq. solvent extn.	kömür sıvıları, sıvı çözücü özüt çözeltisi,	H M	302-683-3	94114-48-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-145-00-4	Tar brown-coal	linyit kömürü zifti	H	309-885-0	101316-83-0	Carc. Cat. 1; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-146-00-X	Tar, brown-coal, low-temp.	zift, linyit kömürü, düşük-sıcaklıkta	H	309-886-6	101316-84-1	Carc. Cat. 1; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-147-00-5	Light oil (coal), coke-oven; Crude benzole	hafif yağ (kömür), kok fırını; ham benzol	H J	266-012-5	65996-78-3	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-148-00-0	Distillates (coal), liq. solvent extn., primary	Damıtıklar (kömür), sıvı çözücü ekstraksiyonu, birincil	H J	302-688-0	94114-52-0	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-149-00-6	Distillates (coal), solvent extn., hydrocracked	Damıtıklar (kömür), çözücü özüt, hidrojenle parçalanmış	H J	302-689-6	94114-53-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-150-00-1	Naphtha (coal), solvent extn., hydrocracked	Nafta (kömür), çözücü ekstraksiyonu, hidrojenle parçalanmış	H J	302-690-1	94114-54-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-151-00-7	Gasoline, coal solvent extn., hydrocracked naphtha	benzin, kömür çözücü özüt, hidrojenle parçalanmış nafta	H	302-691-7	94114-55-3	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-152-00-2	Distillates (coal), solvent extn., hydrocracked middle	Damıtıklar (kömür), çözücü ekstraksiyonu, hidrojenle parçalanmış orta	H J	302-692-2	94114-56-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-153-00-8	Distillates (coal), solvent extn., hydrocracked hydrogenated middle	Damıtıklar (kömür), çözücü özüt, hidrojenle parçalanmış hidrojenlenmiş orta	H J	302-693-8	94114-57-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-154-00-3	Fuels, jet aircraft, coal solvent extn., hydrocracked hydrogenated	yakıtlar, jet uçakları, kömür çözücü ekstraksiyonu., hidrojenle parçalanmış hidrojenlenmiş	H	302-694-3	94114-58-6	Carc. Cat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		
648-155-00-9	Fuels, diesel, coal solvent extn., hydrocracked hydrogenated	dizel yakıtları, kömür çözücü özüt., hidrojenle parçalanmış hidrojenlenmiş	H	302-695-9	94114-59-7	Carc. Cat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		
648-156-00-4	Light oil (coal), semi-coking process; Fresh oil	hafif yağ (kömür), yarı-koklaşım süreci; taze yağ	H J	292-635-7	90641-11-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-001-00-3	Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent	özütler (petrol), hafif naftenik damıtık çözücü	H	265-102-1	64742-03-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
649-002-00-9	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent	özütler (petrol), ağır parafinik damıtık çözücü	H	265-103-7	64742-04-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-003-00-4	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent	özütler (petrol), hafif parafinik damıtık çözücü	H	265-104-2	64742-05-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-004-00-X	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent	petro özütleri, ağır naftenik damıtık çözücüsü	H	265-111-0	64742-11-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-005-00-5	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent	petrol özütleri, hafif vakum gaz yağı çözücüsü	H	295-341-7	91995-78-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-006-00-0	hydrocarbons C26-55, arom-rich	hidrokarbonlar C26-55, aromatiklikçe zengin	H	307-753-7	97722-04-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-007-00-6	fatty acids, tall-oil, reaction products with iminodietanol and boric acid	yağ asitleri, uzun yağ iminodietanol ve borikası reaksiyon ürünleri		400-160-5	-	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)28-37-61		
649-008-00-1	Residues (petroleum), atm. tower; Heavy Fuel oil	petrol artıkları, atmosferik kule; ağır fuel oil	H	265-045-2	64741-45-3	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-009-00-7	Gas oils (petroleum), heavy vacuum; Heavy Fuel oil	petrol gaz yağları, ağır vakum; ağır fuel oil	H	265-058-3	64741-57-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-010-00-2	Distillates (petroleum), heavy catalytic cracked; Heavy Fuel oil	petrol damıtıkları, ağır katalitik olarak parçalanmış; ağır fuel oil	H	265-063-0	64741-61-3	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-011-00-8	Clarified oils (petroleum), catalytic cracked; Heavy Fuel oil	arıtılmış yağlar (petrol), ağır katalitik olarak parçalanmış; ağır fuel oil	H	265-064-6	64741-62-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-012-00-3	Residues (petroleum), hydrocracked; Heavy Fuel oil	artıklar (petrol), hidrojenle parçalanmış; ağır fuel oil	H	265-076-1	64741-75-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-013-00-9	Residues (petroleum), thermal cracked; Heavy Fuel oil	artıklar (petrol), termal parçalanmış; ağır fuel oil	H	265-081-9	64741-80-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-014-00-4	Distillates (petroleum), heavy thermal cracked; Heavy Fuel oil	Damıtıklar (petrol), ağır termal parçalanmış; ağır fuel oil	H	265-082-4	64741-81-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-015-00-X	Gas oils (petroleum), hydrotreated vacuum; Heavy Fuel oil	Gaz yağları (petrol), hidrojenle işlem görmüş vakum; ağır fuel oil	H	265-162-9	64742-59-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-016-00-5	Residues (petroleum), hydrodesulfurized atmospheric tower; Heavy Fuel oil	artıklar (petrol), hidrodesülfürize atmosferik kule; ağır fuel oil	H	265-181-2	64742-78-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-017-00-0	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurized heavy vacuum; Heavy Fuel oil	Gaz yağları (petrol), hidrodesülfürize ağır vakum; ağır fuel oil	H	265-189-6	64742-86-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-018-00-0	Residues (petroleum), steam-cracked; Heavy Fuel oil	artıklar (petrol), buhar ile parçalanmış; ağır fuel oil	H	265-193-8	64742-90-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-6							S: 53-45		
649-019-00-1	Residues (petroleum), atmospheric; Heavy Fuel oil	artıklar (petrol), atmosferik; ağır fuel oil	H	269-777-3	68333-22-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-020-00-7	Clarified oils (petroleum), hydrosulfurized catalytic cracked; Heavy Fuel oil	klarifiye yağlar (petrol), hidrosülfürize katalitik olarak parçalanmış; ağır fuel oil	H	269-782-0	68333-26-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-021-00-2	Distillates (petroleum), hydrosulfurized intermediate catalytic cracked; Heavy Fuel oil	Damıtıklar (petrol), hidrosülfürize orta katalitik olarak parçalanmış; ağır fuel oil	H	269-783-6	68333-27-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-022-00-8	Distillates (petroleum), hydrosulfurized heavy catalytic cracked; Heavy Fuel oil	Damıtıklar (petrol), hidrosülfürize ağır katalitik olarak perçinlenmiş; ağır fuel oil	H	269-784-1	68333-28-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-023-00-3	Fuel oil, residues-straight-run gas oils, high-sulfur; Heavy Fuel oil	fuel oil, artıklar-düz çalışma gazyağları, yüksek-sülfür; ağır fuel oil	H	270-674-0	68476-32-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-024-00-9	Fuel oil, residual; Heavy Fuel oil	fuel oil, artık; ağır fuel oil	H	270-675-6	68476-33-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-025-00-4	Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator residue distn.; Heavy Fuel oil	artıklar (petrol), katalitik dönüştürücü ayırıcı artık damıtığı; ağır fuel oil	H	270-792-2	68478-13-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-026-00-X	Residues (petroleum), heavy coker gas oil and vacuum gas oil; Heavy Fuel oil	artıklar (petrol), ağır koklaşırma gaz yağı ve vakum gaz yağı; ağır fuel oil	H	270-796-4	68478-17-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-027-00-5	Residues (petroleum), heavy coker and light vacuum; Heavy Fuel oil	artıklar (petrol), ağır koklaşırma ve hafif vakum; ağır fuel oil	H	270-983-0	68512-61-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-028-00-0	Residues (petroleum), light vacuum; Heavy Fuel oil	artıklar (petrol), hafif vakum; ağır fuel oil	H	270-984-6	68512-62-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-029-00-6	Residues (petroleum), steam-cracked light; Heavy Fuel oil	artıklar (petrol), buhar ile parçalanmış hafif; ağır fuel oil	H	271-013-9	68513-69-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-030-00-1	Fuel oil, No 6; Heavy Fuel oil	fuel oil, No 6; ağır fuel oil	H	271-384-7	68553-00-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-031-00-7	Residues (petroleum), topping plant, low-sulfur; Heavy Fuel oil	artıklar (petrol), üçlü üst damıtma birimi, düşük-sülfür; ağır fuel oil	H	271-763-7	68607-30-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-032-00-2	Gas oils (petroleum), heavy atmospheric; Heavy Fuel oil	gazyağları (petrol), ağır atmosferik; ağır fuel oil	H	272-184-2	68783-08-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-033-00-8	Residues (petroleum), coker scrubber, Condensed-ring-arom.-contg.; Heavy Fuel oil	artıklar (petrol), koklaşırma yıkayıcısı, yoğunlaşmış-halkalı-aromatik-içeren; ağır fuel oil	H	272-187-9	68783-13-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-034-	Distillates (petroleum), petroleum residues vacuum;	Damıtıklar (petrol), petrol artıklar vakum; ağır fuel oil	H	273-263-4	68955-27-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-3	Heavy Fuel oil						S: 53-45		
649-035-00-9	Residues (petroleum), steam-cracked, resinous; Heavy Fuel oil	artıklar (petrol), buhar ile parçalanmış, reçineli; ağır fuel oil	H	273-272-3	68955-36-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-036-00-4	Distillates (petroleum), intermediate vacuum; Heavy Fuel oil	Damıtıklar (petrol), orta vakum; ağır fuel oil	H	274-683-0	70592-76-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-037-00-X	Distillates (petroleum), light vacuum; Heavy Fuel oil	Damıtıklar (petrol), hafif vakum; ağır fuel oil	H	274-684-6	70592-77-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-038-00-5	Distillates (petroleum), vacuum; Heavy Fuel oil	Damıtıklar (petrol), vakum; ağır fuel oil	H	274-685-1	70592-78-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-039-00-0	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurized coker heavy vacuum; Heavy Fuel oil	gazyağları (petrol), hidrodesülfürize koklaştırma ünitesi ağır vakum; ağır fuel oil	H	285-555-9	85117-03-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-040-00-6	Residues (petroleum), steam-cracked, distillates; Heavy Fuel oil	artıklar (petrol), buhar ile parçalanmış, damıtıklar; ağır fuel oil	H	292-657-7	90669-75-3	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-041-00-1	Residues (petroleum), vacuum, light; Heavy Fuel oil	artıklar (petrol), vakum, hafif; ağır fuel oil	H	292-658-2	90669-76-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-042-00-7	Fuel oil, heavy, high-sulfur; Heavy Fuel oil	fuel oil, ağır, yüksek-sülfür; ağır fuel oil	H	295-396-7	92045-14-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-043-00-2	Residues (petroleum), catalytic cracking; Heavy Fuel oil	artıklar (petrol), katalitik parçalama; ağır fuel oil	H	295-511-0	92061-97-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-044-00-8	Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked, thermally degraded; Heavy Fuel oil	Damıtıklar (petrol), orta derecede katalitik olarak parçalanmış, termal olarak bozunmuş; ağır fuel oil	H	295-990-6	92201-59-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-045-00-3	Residual oils (petroleum); Heavy Fuel oil	artık yağlar (petrol); ağır fuel oil	H	298-754-0	93821-66-0	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-046-00-9	Residues, steam cracked, thermally treated; Heavy Fuel oil	artıklar, buhar ile parçalanmış, termal olarak işlem görmüş; ağır fuel oil	H	308-733-0	98219-64-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-047-00-4	Distillates (petroleum), hydrodesulfurized full-range middle; Heavy Fuel oil	Damıtıklar (petrol), orta ölçekli hidrodesülfürize; ağır fuel oil	H	309-863-0	101316-57-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-048-00-X	Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator; Heavy Fuel oil	artıklar (petrol), katalitik dönüştürücü fraksiyonatör; ağır fuel oil	H	265-069-3	64741-67-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-049-00-5	Petroleum; Crude oil	ham petrol;	H	232-298-5	8002-05-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-050-00-0	Distillates (petroleum), light paraffinic; Unrefined or mildly refined baseoil	Damıtıklar (petrol), hafif parafinik; rafine edilmemiş veya hafif rafine edilmiş bazı yağlar	H	265-051-5	64741-50-0	Carc. Cat. 1; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-	Distillates (petroleum), heavy	Damıtıklar (petrol), ağır parafinik;	H	265-052-0	64741-51-1	Carc. Cat. 1; R45	T		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
051-00-6	paraffinic; Unrefined or mildly refined baseoil	rafine edilmemiş veya hafif rafine edilmiş bazık yağlar					R: 45 S: 53-45		
649-052-00-1	Distillates (petroleum), light naphthenic; Unrefined or mildly refined baseoil	Damıtıklar (petrol),hafif naftenik; rafine edilmemiş veya hafif rafine edilmiş bazık yağlar	H	265-053-6	64741-52-2	Carc. Cat. 1; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-053-00-7	Distillates (petroleum), heavy naphthenic; Unrefined or mildly refined baseoil	Damıtıklar (petrol), ağır naftenik; rafine edilmemiş veya hafif rafine edilmiş bazık yağlar	H	265-054-1	64741-53-3	Carc. Cat. 1; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-054-00-2	Distillates (petroleum), acid-treated heavy naphthenic; Unrefined or mildly refined baseoil	Damıtıklar (petrol), asit-işlem görmüş ağır naftenik; rafine edilmemiş veya hafif rafine edilmiş bazık yağlar	H	265-117-3	64742-18-3	Carc. Cat. 1; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-055-00-8	Distillates (petroleum), acid-treated light naphthenic; Unrefined or mildly refined baseoil	Damıtıklar (petrol), asit-işlem görmüş hafif naftenik; rafine edilmemiş veya hafif rafine edilmiş bazık yağlar	H	265-118-9	64742-19-4	Carc. Cat. 1; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-056-00-3	Distillates (petroleum), acid-treated heavy paraffinic; Unrefined or mildly refined baseoil	Damıtıklar (petrol), asit ile işlem görmüş ağır parafinik; rafine edilmemiş veya hafif rafine edilmiş bazık yağlar	H	265-119-4	64742-20-7	Carc. Cat. 1; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-057-00-9	Distillates (petroleum), acid-treated light paraffinic; Unrefined or mildly refined baseoil	Damıtıklar (petrol), asit ile işlem görmüş hafif parafinik; rafine edilmemiş veya hafif rafine edilmiş bazık yağlar	H	265-121-5	64742-21-8	Carc. Cat. 1; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-058-00-4	Distillates (petroleum), chemically neutralized heavy paraffinic; Unrefined or mildly refined baseoil	Damıtıklar (petrol), kimyasal olarak nötrleştirilmiş ağır parafinik; rafine edilmemiş veya hafif rafine edilmiş bazık yağlar	H	265-127-8	64742-27-4	Carc. Cat. 1; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-059-00-X	Distillates (petroleum), chemically neutralized light paraffinic; Unrefined or mildly refined baseoil	Damıtıklar (petrol), kimyasal olarak nötrleştirilmiş hafif parafinik; rafine edilmemiş veya hafif rafine edilmiş bazık yağlar	H	265-128-3	64742-28-5	Carc. Cat. 1; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-060-00-5	Distillates (petroleum), chemically neutralized heavy naphthenic; Unrefined or mildly refined baseoil	Damıtıklar (petrol), kimyasal olarak nötrleştirilmiş ağır naftenik; rafine edilmemiş veya hafif rafine edilmiş bazık yağlar	H	265-135-1	64742-34-3	Carc. Cat. 1; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-061-00-0	Distillates (petroleum), chemically neutralized light naphthenic; Unrefined or mildly refined baseoil	Damıtıklar (petrol), kimyasal olarak nötrleştirilmiş hafif naftenik; rafine edilmemiş veya hafif rafine edilmiş bazık yağlar	H	265-136-7	64742-35-4	Carc. Cat. 1; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-062-00-6	Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha depropanizer overhead, C3-rich acid-free; Petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons obtained from fractionation of catalytic cracked hydrocarbons and treated to remove acidic impurities. It consists of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C2 through C4, predominantly C3.]]	Gaslar (petrol), katalitik olarak parçalanmış nafta depropanlayıcı üstleri, C3-zengin asit içermeyen; petrol gazı; [[katalitik olarak parçalanmış hidrokarbonların ayrılmanması sonucu elde edilmiş ve asidik safsızlıkları ayırıştırmak için işlem görmüş. C2 ve C4 aralığında, ağırlıkla C3, karbon sayılarındaki hidrokarbonlardan oluşur.	H K	270-755-0	68477-73-6	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
649-063-00-1	Gases (petroleum), catalytic cracker; Petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of the products from a catalytic cracking process. It consists predominantly of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.]]	Gazlar (petrol), katalitik parçalama tesisi; petrol gazı; [[katalitik parçalama prosesi sonrası ürünlerin damıtılması sonucu elde edilen hidrokarbonların kompleks bileşimi. Ağırlıklı olarak karbon sayısı ağırlıklı C1 ve C6 arasında olan alifatik hidrokarbonlardan oluşur	H K	270-756-6	68477-74-7	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-064-00-7	Gases (petroleum), catalytic cracker, C1-5-rich; Petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a catalytic cracking process. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers in the range of C1 through C6, predominantly C1 through C5.]]	Gazlar (petrol), katalitik parçalama ünitesi, C1-5-zengin; petrol gazı; [[katalitik parçalama prosesi sonrası ürünlerin damıtılması sonucu elde edilen hidrokarbonların kompleks bileşimi. Ağırlıklı olarak karbon sayısı aralığı C1-C6 olan (baskın olarak C1 ve C5 arası), alifatik hidrokarbonlardan oluşur.	H K	270-757-1	68477-75-8	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-065-00-2	Gases (petroleum), catalytic polymer, naphtha stabilizer overhead, C2-4-rich; Petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons obtained from the fractionation stabilization of catalytic polymerized naphtha. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers in the range of C2 through C6, predominantly C2 through C4.]]	Gazlar (petrol), katalitik polimerleşmiş nafta stabilizörü üst kısımları, C2-4 zengin; petrol gazı; [[Katalitik olarak polimerleşmiş naftanın ayrışma kararlılığından elde edilen hidrokarbonların kompleks kombinasyonu. Başlıca, C2 den C4 olan C2 ile C6 aralığında karbon sayısı içeren alifatik hidrokarbonları içermektedir.]]	H K	270-758-7	68477-76-9	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-066-00-8	Gases (petroleum), catalytic reformer, C1-4-rich; Petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of products from a catalytic reforming process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C1 through C6, predominantly C1 through C4.]]	Gazlar (petrol), katalitik dönüştürücü, C1-4-zengin; petrol gazı; [[Katalitik olarak yeniden oluşturma işleminden ürünlerin damıtma ile oluşturulan hidrokarbonların kompleks kombinasyonu. Başlıca, C1 den C4 olan C1 ile C6 aralığında karbon sayısı içeren alifatik hidrokarbonları içermektedir.]]	H K	270-760-8	68477-79-2	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-067-00-3	Gases (petroleum), C3-5 olefinic-paraffinic alkylation feed; Petroleum gas; [[A complex combination of olefinic and paraffinic hydrocarbons having carbon numbers in the range of C3 through C5 which are used as alkylation feed. Ambient temperatures normally exceed the critical temperature of these combinations.]]	Gazlar (petrol), C-5 olefinik-parafinik alkilasyon besleme; petrol gazı; [[Alkilasyon beslemesinde yapıldığı gibi C3 den C5 e kadar aralıktaki karbon sayısı içeren olefinik ve parafinik türlerin kompleks kombinasyonu. Normal ortam sıcaklığı bu kombinasyonların eşik sıcaklığını geçmektedir.	H K	270-765-5	68477-83-8	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
649-068-00-9	Gases (petroleum), C4-rich; Petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of products from a catalytic fractionation process. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers in the range of C3 through C5, predominantly C4.]]	Gazlar (petrol), C4-zengin; petrol gazı; [[Katalitik ayırmsal işleminden ürünlerin damıtma ile oluşturulan hidrokarbonların kompleks kombinasyonu. Başlıca, C4 olmak üzere C3 ile C5 aralığında karbon sayısı içeren alifatik hidrokarbonları kapsamaktadır.]]	H K	270-767-6	68477-85-0	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-069-00-4	Gases (petroleum), deethanizer overheads; Petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons produced from distillation of the gas and gasoline fractions from the catalytic cracking process. It contains predominantly ethane and ethylene.]]	Gazlar (petrol), etan giderici üstler; petrol gazı; [[Katalitik olarak kırılmasından elde edilen gazın damıtma ve benzinin fraksiyonlarından üretilen hidrokarbonların kompleks kombinasyonu. Ağırlıkla etan ve etilen içermektedir.]]	H K	270-768-1	68477-86-1	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-070-00-X	Gases (petroleum), deisobutanizer tower overheads; Petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons produced by the atmospheric distillation of a butane-butylene stream. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C4.]]	Gazlar (petrol), deizobütanlaştırıcı kule üstleri; petrol gazı; [[Bütan-bütülen buharının atmosferik damıtma ile oluşturulan hidrokarbonların kompleks kombinasyonu. Başlıca, C3 den C4 olan aralıkta karbon sayısı içeren alifatik hidrokarbonları içermektedir.]]	H K	270-769-7	68477-87-2	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-071-00-5	Gases (petroleum), depropanizer dry, propene-rich; Petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from the gas and gasoline fractions of a catalytic cracking process. It consists predominantly of propylene with some ethane and propane.]]	Gazlar (petrol), propan giderici kuru, propen-zengin; petrol gazı; [[Katalitik olarak kırılma işleminin gaz ve benzin fraksiyonlarından elde edilen damıtma ürünleri ile üretilen hidrokarbonların kompleks kombinasyonu. Başlıca, bazı etan ve propan ile propilen içerir.]]	H K	270-772-3	68477-90-7	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-072-00-0	Gases (petroleum), depropanizer overheads; Petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of products from the gas and gasoline fractions of a catalytic cracking process. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C2 through C4.]]	Gazlar (petrol), propan giderici üstleri; petrol gazı; [[Katalitik olarak kırılma işleminin gaz ve benzin fraksiyonlarından elde edilen ürünlerin damıtma ile üretilen hidrokarbonların kompleks kombinasyonu. Başlıca, C2 den C4 olan aralıkta karbon sayısı bulunduran alifatik hidrokarbonları içermektedir.]]	H K	270-773-9	68477-91-8	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-	Gases (petroleum), gas recovery plant	Gazlar (petrol), gas geri kazanım	H K	270-777-0	68477-94-1	Carc. Cat. 1; R45	T		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
073-00-6	depropanizer overheads; Petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons obtained by fractionation of miscellaneous hydrocarbon streams. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C1 through C4, predominantly propane.]]	birimi propan giderici üstleri; petrol gazı; [[Çeşitli hidrokarbon buharlarının fraksiyonlarından elde edilen hidrokarbonların kompleks kombinasyonu. Başlıca, C1 den C4 olan, karbon sayısı olan hidrokarbonları içermektedir, temelde propan.]]				Muta. Cat. 2; R46	R: 45-46 S: 53-45		
649-074-00-1	Gases (petroleum), Girbatol unit feed; Petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons that is used as the feed into the Girbatol unit to remove hydrogen sulfide. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C2 through C4.]]	Gazlar (petrol), Girbatol besleme birimi; petrol gazı; [[Hidrojen sulfur uzaklaştırılması için Girbatol birimin içine beslendiği gibi kullanılan hidrokarbonların kompleks kombinasyonu. Başlıca, C2 den C4 olan aralıktaki karbon sayısı olan alifatik hidrokarbonları içermektedir.]]	H K	270-778-6	68477-95-2	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-075-00-7	Gases (petroleum), isomerized naphtha fractionator, C4-rich, hydrogen sulfide-free; Petroleum gas	Gazlar (petrol), izomerleşmiş nafta fraksiyonlayıcı, C4-zengin, hidrojen sülfür içermeyen; petrol gazı	H K	270-782-8	68477-99-6	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-076-00-2	Tail gas (petroleum), catalytic cracked clarified oil and thermal cracked vacuum residue fractionation reflux drum; Petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons obtained from fractionation of catalytic cracked clarified oil and thermal cracked vacuum residue. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.]]	Artık gaz (petrol), katalitik olarak parçalanmış yapısı belli yağ ve ısısal olarak parçalanmış vakum artık fraksiyonizasyon geri soğutucu atığı; petrol gazı; [[Katalitik parçalanmış yapısı belli yağ ve ısısal olarak kırılmış vakum artığından elde edilen hidrokarbonların kompleks kombinasyonu. Başlıca, C1 den C6 olan aralıktaki karbon sayısına sahip hidrokarbonları içermektedir.]]	H K	270-802-5	68478-21-7	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-077-00-8	Tail gas (petroleum), catalytic cracked naphtha stabilization absorber; Petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons obtained from the stabilization of catalytic cracked naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.]]	Artık gaz (petrol), katalitik olarak parçalanmış nafta stabilizasyon soğurucusu; petrol gazı; [[Katalitik parçalanmış ve kararlı naftadan elde edilen hidrokarbonların kompleks kombinasyonu. Başlıca, C1 den C6 olan aralıktaki karbon sayısına sahip hidrokarbonları içermektedir.]]	H K	270-803-0	68478-22-8	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-078-00-3	Tail gas (petroleum), catalytic cracker, catalytic reformer and hydrodesulfurizer combined fractionator; Petroleum gas;	Artık gaz (petrol), katalitik parçalama ünitesi, katalitik dönüştürücü ve fraksiyonlayıcı ile birleştirilmiş hidrojen yardımı ile sulfur uzaklaştırıcı; petrol gazı; [[Asidik	H K	270-804-6	68478-24-0	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
	[[A complex combination of hydrocarbons obtained from the fractionation of products from catalytic cracking, catalytic reforming and hydrodesulfurizing processes treated to remove acidic impurities. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]]	safsızlıkları uzaklaştırmak için hidrojenle kükürt giderme işleminden elde edilen ürünlerin fraksiyonlarından elde edilen hidrokarbonların kompleks kombinasyonu. Başlıca, C1 den C5 olan aralıkta karbon sayısına sahip hidrokarbonları içermektedir.]]							
649-079-00-9	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabilizer; Petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons obtained from the fractionation stabilization of catalytic reformed naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4.]]	Artık gaz (petrol), katalitik oluşturma nafta fraksiyonlama stabilizörü; petrol gazı; [[Katalitik yeniden oluşturulan kararlı fraksiyonundan elde edilen hidrokarbonların kompleks kombinasyonu. Başlıca, C1 den C4 olan aralıkta karbon sayısına sahip hidrokarbonları içermektedir.]]	H K	270-806-7	68478-26-2	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-080-00-4	Tail gas (petroleum), saturate gas plant mixed stream, C4-rich; Petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons obtained from the fractionation stabilization of straight-run naphtha, distillation tail gas and catalytic reformed naphtha stabilizer tail gas. It consists of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C3 through C6, predominantly butane and isobutane.]]	Artık gaz (petrol), karıştırılmış buhar sisteminde elde edilen doymuş gaz, C4-zengin; petrol gazı; [[Normal üretim aşamasında üretilen naftanın kararlı fraksiyonu, damıtık artık gaz ve katalitik olarak yeniden oluşturulan nafta kararlı artık gazından elde edilen hidrokarbonların kompleks kombinasyonu. Başlıca, C3 den C6 ya kadar aralıkta olan karbon sayısına sahip hidrokarbonları içermektedir.]]	H K	270-813-5	68478-32-0	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-081-00-X	Tail gas (petroleum), saturate gas recovery plant, C1-2-rich; Petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons obtained from fractionation of distillate tail gas, straight-run naphtha, catalytic reformed naphtha stabilizer tail gas. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C1 through C5, predominantly methane and ethane.]]	Artık gaz (petrol), geri kazanım ünitesinden elde edilen doymuş gaz, C1-2-zengin; petrol gazı; [[artık gaz damıtıklarının fraksiyonu, normal üretim aşamasında üretilen nafta, yeniden katalitik olarak üretilen kararlı artık gazından elde edilen hidrokarbonların kompleks kombinasyonu. Başlıca, C1 den C5 e kadar aralıkta olan karbon sayısına sahip hidrokarbonları içermektedir, başlıca metan ve etan.]]	H K	270-814-0	68478-33-1	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-082-00-5	Tail gas (petroleum), vacuum residues thermal cracker; Petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons obtained from the thermal cracking of vacuum residues. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of	Artık gaz (petrol), vakum artıkları termal parçalama ünitesi; petrol gazı; [[vakum artıklarının termal olarak kırılmasından elde edilen hidrokarbonların kompleks kombinasyonu. Başlıca, C1 den C5 e kadar aralıkta olan karbon sayısına sahip hidrokarbonları içermektedir,	H K	270-815-6	68478-34-2	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
	C1 through C5.]]	başlıca metan ve etan.]]							
649-083-00-0	Hydrocarbons, C3-4-rich, petroleum distillate; Petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons produced by distillation and condensation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C3 through C5, predominantly C3 through C4.]]	hidrokarbonlar, C3-4-zengin, petrol damıtığı; petrol gazı; [[Ham yağın damıtılması ve yoğunlaşması ile oluşan hidrokarbonların kompleks kombinasyonu. Başlıca, C3 den C5 e kadar aralıkta olan karbon sayısına sahip hidrokarbonları içermektedir, başlıca C3 den C4.]]	H K	270-990-9	68512-91-4	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-084-00-6	Gases (petroleum), full-range straight-run naphtha dehexanizer off; petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons obtained by the fractionation of the full-range straight-run naphtha. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C2 through C6.]]	Gazlar (petrol), tam aralık normal üretim nafta hekzan giderici çalışmazken; petrol gazı; [[Normal tam aralıkta nafta üretiminin fraksiyonundan oluşan hidrokarbonların kompleks kombinasyonu. Başlıca, C2 den C6 ya kadar aralıkta olan karbon sayısına sahip hidrokarbonları içermektedir.]]	H K	271-000-8	68513-15-5	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-085-00-1	Gases (petroleum), hydrocracking depropanizer off, hydrocarbon-rich; Petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbon produced by the distillation of products from a hydrocracking process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4. It may also contain small amounts of hydrogen and hydrogen sulfide.]]	Gazlar (petrol), hidrojen ile parçalama sonucu propan giderici çalışmazken, hidrokarbonca-zengin; petrol gazı; [[Hidrojen ile parçalanmasıyla oluşan ürünlerin damıtılmasından oluşan hidrokarbonların kompleks kombinasyonu. Başlıca, C1 den C4 e kadar aralıkta olan karbon sayısına sahip hidrokarbonları içermektedir. Ayrıca, düşük miktarda hidrojen ve hidrojen sülfür içerebilir.]]	H K	271-001-3	68513-16-6	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-086-00-7	Gases (petroleum), light straight-run naphtha stabilizer off; Petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons obtained by the stabilization of light straight-run naphtha. It consists of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C2 through C6.]]	Gazlar(petrol),normal çalışma sırasında elde edilen hafif nafta stabilizörü çalışmazken; petrol gazı; [[hafif normal çalışmada elde edilen kararlı naftadan üretilen hidrokarbonların kompleks kombinasyonu. Başlıca, C2 den C6 ya kadar aralıkta olan karbon sayısına sahip alifatik hidrokarbonları içermektedir.]]	H K	271-002-9	68513-17-7	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-087-00-2	Residues (petroleum), alkylation splitter, C4-rich; Petroleum gas; [[A complex residuum from the distillation of streams various refinery operations. It consists of hydrocarbons having carbon numbers in the range of	artıklar (petrol), alkilleme bölücü, C4-zengin; petrol gazı; [[Değişik rafineri işlemlerinden oluşan gazların damıtılmasından kompleks artık. Başlıca, C4 den C5 e kadar aralıkta olan karbon sayısına sahip	H K	271-010-2	68513-66-6	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
	C4 through C5, predominantly butane and boiling in the range of approximately -11.7°C to 27.8°C (11°F to 82°F).]]	hidrokarbonları içermektedir, temelde bütan ve yaklaşık -11.7°C ile 27.8°C (11°F to 82°F) aralığında kaynayan türleri içeren.]]							
649-088-00-8	Hydrocarbons, C1-4; Petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons provided by thermal cracking and absorber operations and by distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4 and boiling in the range of approximately minus 164°C to minus 0.5°C (-263°F to 31°F).]]	hidrokarbonlar, C1-4; petrol gazı; [[Ham yağ damıtığı ile soğurucu işlemleri ve ısıl parçalanma sonucunda sağlanan hidrokarbonların kompleks kombinasyonu. Başlıca, C1 den C4 e kadar aralıkta olan karbon sayısına sahip hidrokarbonları ve 164°C den - 0.5°C (-263°F to 31°F) ye kadar bir aralıkta kaynayan türleri içermektedir.]]	H K	271-032-2	68514-31-8	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-089-00-3	Hydrocarbons, C1-4, sweetened; Petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting hydrocarbon gases to a sweetening process to convert mercaptans or to remove acidic impurities. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4 and boiling in the range of approximately -164°C to -0.5°C (-263°F to 31°F).]]	Hidrokarbonlar, C1-4, Kıvamı artırılmış; petrol gazı; [[Hedeflenen hidrokarbon gazlarından merkaptanların veya asidik safsızlıkların kıvamlandırılarak giderilmesi için yapılan kıvamlandırma işleminden elde edilen hidrokarbonların kompleks kombinasyonu.]] Başlıca, C1 den C4 e kadar aralıkta olan karbon sayısına sahip hidrokarbonları ve 164°C den - 0.5°C (-263°F to 31°F) ye kadar bir aralıkta kaynayan türleri içermektedir.]]	H K	271-038-5	68514-36-3	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-090-00-9	Hydrocarbons, C1-3; Petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C3 and boiling in the range of approximately minus 164°C to minus 42°C (-263°F to -44°F).]]	Hidrokarbonlar, C1-3; Petrol gazı; [[Karbon sayıları başlıca C1 - C3 aralığında ve kaynama sıcaklığı - 164°C - 42°C (-263°F den -44°F e kadar) aralığında ki hidrokarbonların kompleks kombinasyonu.]]	H K	271-259-7	68527-16-2	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-091-00-4	Hydrocarbons, C1-4, debutanizer fraction; Petroleum gas	hidrokarbonlar, C1-4, bütan giderici fraksiyonu; petrol gazı	H K	271-261-8	68527-19-5	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-092-00-X	Gases (petroleum), C1-5, wet; Petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of crude oil and/or the cracking of tower gas oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]]	Gazlar (petrol), C1-5, ıslak; Petrol gazı; [[İşlenmemiş yağ damıtılması ve/veya kule gaz yağının parçalanması işleminden elde edilen hidrokarbonların kompleks karışımı. Başlıca, C1 den C5 e kadar aralıkta olan karbon sayısına sahip hidrokarbonları içermektedir.]]	H K	271-624-0	68602-83-5	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-	Hydrocarbons, C2-4;	hidrokarbonlar, C2-4;	H K	271-734-9	68606-25-7	Carc. Cat. 1; R45	T		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
093-00-5	Petroleum gas	petrol gazı				Muta. Cat. 2; R46	R: 45-46 S: 53-45		
649-094-00-0	Hydrocarbons, C3; Petroleum gas	hidrokarbonlar, C3; petrol gazı	H K	271-735-4	68606-26-8	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-095-00-6	Gases (petroleum), alkylation feed; Petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons produced by the catalytic cracking of gas oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C4.]]	Gazlar(petrol), alkileme beslemesi; petrol gazı; [[Gaz yağının katalitik parçalanmasından elde edilen hidrokarbonların kompleks kombinasyonu Başlıca, C3 den C4 e kadar aralıkta olan karbon sayısına sahip hidrokarbonları içermektedir.]]	H K	271-737-5	68606-27-9	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-096-00-1	Gases (petroleum), depropanizer bottoms fractionation off; Petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons obtained from the fractionation of depropanizer bottoms. It consists predominantly of butane, isobutane and butadiene.]]	Gazlar (petrol), propan giderici alt kısım fraksiyonu çalışmazken; Petrol gazı; [Propan gidericinin alt kısım fraksiyonundan elde edilen hidrokarbonların kompleks kombinasyonu. Başlıca butan, izobütan ve bütadien içermektedir.]]	H K	271-742-2	68606-34-8	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-097-00-7	Gases (petroleum), refinery blend; Petroleum gas; [[A complex combination obtained from various processes. It consists of hydrogen, hydrogen sulfide and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]]	Gazlar (petrol), rafineri karışımı; petrol gazı; [[Çeşitli işlemlerden elde edilen kompleks kombinasyon. Başlıca, C1 den C5 e kadar aralıkta olan karbon sayısına sahip hidrokarbonları hidrojen sulfür ve hidrojen içermektedir.]].	H K	272-183-7	68783-07-3	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-098-00-2	Gases (petroleum), catalytic cracking; Petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of the products from a catalytic cracking process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C5.]]	Gazlar (petrol), katalitik parçalama; Petrol gazı; [[Katalitik parçalama işleminden ürünlerin damıtılmasından üretilen hidrokarbonların kompleks kombinasyonu. Başlıca, C3 den C5 e kadar aralıkta olan karbon sayısına sahip hidrokarbonları içermektedir.]]	H K	272-203-4	68783-64-2	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-099-00-8	Gases (petroleum), C2-4, sweetened; Petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting a petroleum distillate to a sweetening process to convert mercaptans or to remove acidic impurities. It consists predominantly of saturated and unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C2 through C4 and boiling in the range of approximately -51°C to -	Gazlar (petrol), C2-4, Kıvamı artırılmış; Petrol gazı; [[Hedeflenen petrol damıtımını kıvamlandırılması ile merkaptanların dönüştürülmesi veya asidik safsızlıkların uzaklaştırılmasıyla elde edilen hidrokarbonların kompleks kombinasyonu. Başlıca, C2 den C4 e kadar aralıkta olan karbon sayısına sahip doymuş ve doymamış hidrokarbonları ve yaklaşık -51°C den	H K	272-205-5	68783-65-3	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
	34°C (-60°F to -30°F).]]	- 34°C (-60°F to -30°F) ye kadar bir aralıkta kaynayan türleri içermektedir.]]							
649-100-00-1	Gases (petroleum), crude oil fractionation off; Petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons produced by the fractionation of crude oil. It consists of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]]	Gazlar (petrol), ham petrol, fraksiyonlayıcı kağıdyken ; petrol gazı; [[Ham petrolün fraksiyonlanmasından elde edilen hidrokarbonların kompleks bileşimi. Ağırlıklı olarak karbon sayısı aralığı C1 den C5' ya kadar olan doymuş alifatik hidrokarbonlardan oluşur]]	H K	272-871-7	68918-99-0	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-101-00-7	Gases (petroleum), dehexanizer off; Petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons obtained by the fractionation of combined naphtha streams. It consists of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]]	Gazlar (petrol), hekzan giderici kapalyken; petrol gazı; [[Bileşik nafta akışlarının fraksiyonlanmasından elde edilen hidrokarbonların kompleks bileşimi. Ağırlıklı olarak karbon sayısı C1 ile C5 arasında değişen doymuş alifatik hidrokarbonlardan oluşur]]	H K	272-872-2	68919-00-6	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-102-00-2	Gases (petroleum), light straight run gasoline fractionation stabilizer off; Petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons obtained by the fractionation of light straight-run gasoline. It consists of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]]	Gazlar (petrol), atmosferik basınçta damıtılmış hafif gazolin fraksiyonlayıcıyı stabilize edici çalışmazken; petrol gazı; hafif oktan oranı düşük benzin fraksiyonlanmasında elde edilen hidrokarbonların kompleks bileşimi. Ağırlıklı olarak karbon sayısı aralığı C1 ile C5 arasında değişen doymuş alifatik hidrokarbonlardan oluşur.	H K	272-878-5	68919-05-1	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-103-00-8	Gases (petroleum), naphtha unifiner desulfurization stripper off; Petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons produced by a naphtha unifiner desulfurization process and stripped from the naphtha product. It consists of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4.]]	Gazlar (petrol), nafta unifiner desülfürizasyon sıyrıcısı çalışmazken; petrol gazı; [[Nafta ürününün sıyrılması ve nafta unifiner desülfürizasyon prosesinde elde edilen hidrokarbonların kompleks bileşimi. Ağırlıklı olarak karbon sayısı aralığı C1 ile C4 arası olan doymuş alifatik hidrokarbonlardan oluşur.	H K	272-879-0	68919-06-2	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-104-00-3	Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reforming off; Petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons obtained by the catalytic reforming of straight-run naphtha and fractionation of the total effluent. It consists of methane, ethane, and	Gazlar (petrol), oktan oranı düşük nafta katalitik dönüşürücü faal değilken; petrol gazı; [[Oktan oranı düşük naftanın katalitik dönüşüm işleminden ve tüm atığın fraksiyonlanmasından elde edilen hidrokarbonların kompleks bileşimi. metan, etan ve propandan oluşur.]]	H K	272-882-7	68919-09-5	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
	propane.]]								
649-105-00-9	Gases (petroleum), fluidized catalytic cracker splitter overheads; Petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons produced by the fractionation of the charge to the C3 - C4 splitter. It consists predominantly of C3 hydrocarbons.]]	Gazlar (petrol), akışkan hale getirilmiş katalitik parçalama ünitesi bölücüsü üst kısımları; petrol gazı; [[Şarjdan C3 -C4 bölücüsüne kadar olan kısmın fraksiyonlanmasından elde edilen hidrokarbonların kompleks bileşimi. Başlıca, C3 hidrokarbonlardan oluşur]]	H K	272-893-7	68919-20-0	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-106-00-4	Gases (petroleum), straight-run stabilizer off; Petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons obtained from the fractionation of the liquid from the first tower used in the distillation of crude oil. It consists of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4.]]	Gazlar (petrol), Normal çalışmada kararlı hale getirici çalışmazken; Petrol gazı; [[Ham petrolün damıtılmasında birinci kuleden gelen sıvının fraksiyonundan elde edilen hidrokarbonların kompleks kompozisyonu. Başlıca, C1 den C4 e kadar aralıkta olan karbon sayısına sahip doymuş hidrokarbonları içermektedir.]]	H K	272-883-2	68919-10-8	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45 S: 53-45		
649-107-00-X	Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha debutanizer; Petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons obtained from fractionation of catalytic cracked naphtha. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4.]]	Gazlar (petrol), katalitik olarak parçalanmış nafta bütan giderici; Petrol gazı; [[Katalitik olarak parçalanmış naftanın fraksiyonundan elde edilen hidrokarbonların kompleks kompozisyonu. Başlıca, C1 den C4 e kadar aralıkta olan karbon sayısına sahip hidrokarbonları içermektedir.]]	H K	273-169-3	68952-76-1	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-108-00-5	Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and naphtha stabilizer; Petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons obtained by the fractionation of catalytic cracked naphtha and distillate. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4.]]	Artık gaz (petrol), katalitik olarak parçalanmış damıtık ve nafta stabilizörü; Petrol gazı; [[Katalitik olarak parçalanmış nafta ve damıtık fraksiyonundan elde edilen hidrokarbonların kompleks kompozisyonu. Başlıca, C1 den C4 e kadar aralıkta olan karbon sayısına sahip hidrokarbonları içermektedir.]]	H K	273-170-9	68952-77-2	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-109-00-0	Tail gas (petroleum), thermal-cracked distillate, gas oil and naphtha absorber; petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons obtained from the separation of thermal-cracked distillates, naphtha and gas oil. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.]]	Artık gaz (petrol), ısıl olarak parçalanmış damıtık, gaz yağı ve nafta absorblayıcısı; Petrol gazı; [[Isıl olarak parçalanmış damıtıklar, nafta ve gaz yağının ayrılmasından elde edilen hidrokarbonların kompleks kompozisyonu. Başlıca, C1 den C6 ya kadar aralıkta olan karbon sayısına sahip hidrokarbonları içermektedir.]]	H K	273-175-6	68952-81-8	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-	Tail gas (petroleum), thermal cracked	Artık gaz (petrol), ısıl olarak	H K	273-176-1	68952-82-9	Carc. Cat. 1; R45	T		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
110-00-6	hydrocarbon fractionation stabilizer, petroleum coking; Petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons obtained from the fractionation stabilization of thermal cracked hydrocarbons from petroleum coking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.]]	parçalanmış hidrokarbon fraksiyon kararlaştırıcısı petrol koklaşırma; Petrol gazı; [[Petrol koklaşırma işleminden ısısal olarak parçalanmış hidrokarbonların kararlı fraksiyonundan elde edilen hidrokarbonların kompleks kompozisyonu. Başlıca, C1 den C6 ya kadar aralıkta olan karbon sayısına sahip hidrokarbonları içermektedir.]]				Muta. Cat. 2; R46	R: 45-46 S: 53-45		
649-111-00-1	Gases (petroleum, light steam-cracked, butadiene conc.; Petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a thermal cracking process. It consists of hydrocarbons having a carbon number predominantly of C4.]]	Gazlar (petrol,hafif buhar ile parçalanmış, bütadien konsantresi; Petrol gazı; [[Bir ısısal parçalanma işleminden çıkan damıtma ürünlerinden üretilen hidrokarbonların kompleks kompozisyonu. Başlıca C4 karbon sayısına sahip hidrokarbonları içermektedir.]]	H K	273-265-5	68955-28-2	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-112-00-7	Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reformer stabilizer overhead; Petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons obtained by the catalytic reforming of straight-run naphtha and the fractionation of the total effluent. It consists of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C2 through C4.]]	Gazlar (petrol), Normal çalışma nafta katalitik dönüştürücü kararlaştırıcı üstleri; Petrol gazı; [[Toplam atık fraksiyonu ve normal çalışmada elde edilen naftanın katalitik olarak yeniden oluşması ile elde edilen hidrokarbonların kompleks kombinasyonu. Başlıca C2 den C4 e kadar aralıkta olan karbon sayısına sahip doymuş alifatik hidrokarbonları içermektedir.]]	H K	273-270-2	68955-34-0	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-113-00-2	Hydrocarbons, C4; Petroleum gas	hidrokarbonlar, C4; petrol gazı	H K	289-339-5	87741-01-3	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-114-00-8	Alkanes, C1-4, C3-rich; Petroleum gas	Alkanlar, C1-4, C3-zengin; petrol gazı	H K	292-456-4	90622-55-2	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-115-00-3	Gases (petroleum), steam-cracker C3-rich; Petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a steam cracking process. It consists predominantly of propylene with some propane and boils in the range of approximately -70°C to 0°C (-94°F to 32°F).]]	Gazlar (petrol), C3 ce zengin buharlı parçalayıcı; Petrol gazı [[Buharla parçalama işleminden elde edilen damıtma ürünlerinden üretilmiş hidrokarbonların kompleks kombinasyonu. Başlıca propilen ile bazı propanlar ve yaklaşık -70°C ile 0°C (-94°F - 32°F) arasında buharlaşan türleri içermektedir.]]	H K	295-404-9	92045-22-2	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-	Hydrocarbons, C4, steam-cracker	hidrokarbonlar, C4, buharlı parçalayıcı	H K	295-405-4	92045-23-3	Carc. Cat. 1; R45	T		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
116-00-9	distillate; Petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of the products of a steam cracking process. It consists predominantly of hydrocarbons having a carbon number of C4, predominantly 1-butene and 2-butene, containing also butane and isobutene and boiling in the range of approximately minus 12°C to 5°C (10.4°F to 41°F).]]	ünitesi damıtığı; Petrol gazı; [[Bir buharlı parçalama işleminin damıtma ürünlerinden üretilen hidrokarbonların kompleks bir kombinasyonu. Başlıca karbon sayısı C4 olan, 1-büten ve 2-büten, ayrıca butan ve izobütan içeren ve yaklaşık -12°C ile 5°C (-94°F - 32°F) arasında buharlaşan türleri içermektedir.]]				Muta. Cat. 2; R46	R: 45-46 S: 53-45		
649-117-00-4	Petroleum gases, liquefied, sweetened, C4 fraction; Petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting a liquified petroleum gas mix to a sweetening process to oxidize mercaptans or to remove acidic impurities. It consists predominantly of C4 saturated and unsaturated hydrocarbons.]]	petrol gazları, sıvılaştırılmış, kıvamı iyileştirilmiş, C4 fraksiyonu; Petrol gazı; [[hedeflenen sıvılaştırılmış gaz karışımının kıvamını artırılması işlemi merkaptanları oksitlemesi veya asit safsızlıklarını uzaklaştırması ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bir kombinasyonu. Başlıca doymuş ve doymamış C4 hidrokarbonları içermektedir.]]	HKS	295-463-0	92045-80-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 12-45-46 S: 53-45		
649-118-00-X	Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene- and isobutene-free; Petroleum gas	hidrokarbonlar, C4, 1,3-bütadien- ve izobüten içermeyen; Petrol gazı	H K	306-004-1	95465-89-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-119-00-5	Raffinates (petroleum), steam-cracked C4 fraction cuprous ammonium acetate extn., C3-5 and C3-5 unsatd., butadiene-free; Petroleum gas	Rafinatlar (petrol), buharla parçalanmış C4 fraksiyon bakır amonyum asetat özütü, C3-5 ve C3-5 doymamış, bütadien içermeyen; Petrol gazı	H K	307-769-4	97722-19-5	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-120-00-0	Gases (petroleum), amine system feed; Refinery gas; [[The feed gas to the amine system for removal of hydrogen sulfide. It consists of hydrogen. Carbon monoxide, carbon dioxide, hydrogen sulfide and aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5 may also be present.]]	Gazlar (petrol), amin sistem besleme; Rafineri gazı; [[Hidrojen sülfürün uzaklaştırılması için amin sistemine verilen besleme gazı. Hidrojen içermektedir. Karbon monoksit, karbon dioksit, hidrojen sülfür ve başlıca C1 den C5 e kadar olan aralıkta karbon sayısına sahip olabilen alifatik hidrokarbonları içermektedir.]]	H K	270-746-1	68477-65-6	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-121-00-6	Gases (petroleum), benzene unit hydrosulfurizer off; Refinery gas; [[Off gases produced by the benzene unit. It consists primarily of hydrogen. Carbon monoxide and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6, including benzene, may also be	Gazlar (petrol), benzen ünitesi hidrojenle kükürt uzaklaştırıcı çalışmazken; Rafineri gazı; [[Benzen ünitesinde üretilerek ayrılmış-gazlar. Ağırlıklı olarak hidrojen içermektedir. Karbon monoksit ve başlıca benzene içeren C1 den C6 ya kadar olan aralıkta karbon	H K	270-747-7	68477-66-7	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
	present.]]	sayısına sahip olabilen hidrokarbonları içermektedir.]]							
649-122-00-1	Gases (petroleum), benzene unit recycle, hydrogen-rich; Refinery gas; [[A complex combination of hydrocarbons obtained by recycling the gases of the benzene unit. It consists primarily of hydrogen with various small amounts of carbon monoxide and hydrocarbons having carbon numbers in the range of C1 through C6.]]	Gazlar (petrol), benzen geri dönüş ünitesi, hidrojen-zengin; Rafineri gazı; [[Benzen ünitesi gazlarının geri dönüşünle elde edilen hidrokarbonların kompleks kombinasyonu. Ağırlıklı olarak çok düşük miktarda karbon monoksit içeren hidrojen ve C1 den C6 ya kadar olan aralıkta karbon sayısına sahip olan hidrokarbonları içermektedir.]]	H K	270-748-2	68477-67-8	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-123-00-7	Gases (petroleum), blend oil, hydrogen-nitrogen-rich; Refinery gas; [[A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of a blend oil. It consists primarily of hydrogen and nitrogen with various small amounts of carbon monoxide, carbon dioxide, and aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]]	Gazlar (petrol), karışım yağı, hidrojen-azot-zengin; Rafineri gazı; [[Karışım yağının damıtılması ile elde edilen kompleks bir kombinasyon. Ağırlıklı olarak hidrojen ve değişik ve düşük miktarlarda karbon monoksit, karbon dioksit ve C1 den C5 e kadar olan aralıkta karbon sayısına sahip olan alifatik hidrokarbonları içermektedir.]]	H K	270-749-8	68477-68-9	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-124-00-2	Gases (petroleum), catalytic reformed naphtha stripper overheads; Refinery gas; [[A complex combination of hydrocarbons obtained from stabilization of catalytic reformed naphtha. Its consists of hydrogen and saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4.]]	Gazlar (petrol), katalitik yeniden nafta oluşturmuş sıyırıcı üstleri; Rafineri gazı; [[Katalitik olarak yeniden nafta oluşturulmasının kararlı hale gelmesinden elde edilen hidrokarbonları bir kombinasyonu. Hidrojen ve başlıca doymuş C1 den C4 e kadar olan aralıkta karbon sayısına sahip olan hidrokarbonları içermektedir.]]	H K	270-759-2	68477-77-0	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-125-00-8	Gases (petroleum), C6-8 catalytic reformer recycle; Refinery gas; [[A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of products from catalytic reforming of C6-C8 feed and recycled to conserve hydrogen. It consists primarily of hydrogen. It may also contain various small amounts of carbon monoxide, carbon dioxide, nitrogen, and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.]]	Gazlar (petrol), C6-8 katalitik dönüştürücü geri dönüşü; Rafineri gazı; [[Hidrojen tasarrufu ve geri dönüşünü sağlamak için ve C6-C8 beslemesinin katalitik olarak yeniden oluşumundan üretilen hidrokarbonların kompleks bir kombinasyonu. Ağırlıklı olarak hidrojen içermektedir. Ayrıca değişen küçük miktarlarda karbon monoksit, karbon dioksit, azot ve başlıca C1 den C6 ya kadar olan aralıkta karbon sayısına sahip olan hidrokarbonları içerebilmektedir.]]	H K	270-761-3	68477-80-5	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
649-126-00-3	Gases (petroleum), C6-8 catalytic reformer; Refinery gas; [[A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of products from catalytic reforming of C6-C8feed. It consists of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C1 through C5 and hydrogen.]]	Gazlar (petrol), C6-8 katalitik dönüştürücü; Rafineri gazı; [[C6-C8 beslemesinin katalitik olarak yeniden oluşturulmasından sağlanan ürünlerin damıtılmasından üretilen kompleks bir karışım. C1 den C5 e kadar olan aralıkta karbon sayısına sahip olan hidrokarbonları içermektedir.]]	H K	270-762-9	68477-81-6	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-127-00-9	Gases (petroleum), C6-8 catalytic reformer recycle, hydrogen-rich; Refinery gas	Gazlar (petrol), C6-8 katalitik dönüştürücü geri dönüşü, hidrojen-zengin; Rafineri gazı	H K	270-763-4	68477-82-7	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-128-00-4	Gases (petroleum), C2-return stream; Refinery gas; [[A complex combination of hydrocarbons obtained by the extraction of hydrogen from a gas stream which consists primarily of hydrogen with small amounts of nitrogen, carbon monoxide, methane, ethane, and ethylene. It contains predominantly hydrocarbons such as methane, ethane, and ethylene with small amounts of hydrogen, nitrogen and carbon monoxide.]]	Gazlar (petrol), C2-dönüşü akışı; Rafineri gazı; [[Başlıca az miktarda azot içeren hidrojen gazı buharından oluşan hidrojen özütümden elde edilen hidrokarbonların kompleks bir kombinasyonu. Ağırlıkla metan, etan ve düşük miktarda hidrojen, azot ve karbon monoksit gibi hidrokarbonları içermektedir.]]	H K	270-766-0	68477-84-9	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-129-00-X	Gases (petroleum), dry sour, gas-concn.-unit-off; Refinery gas; [[The complex combination of dry gases from a gas concentration unit. It consists of hydrogen, hydrogen sulfide and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C3.]]	Gazlar (petrol), kuru asitli, gaz konsantrasyonu ünitesi -çalışmazken; Rafineri gazı; [[Gaz konsantrasyon ünitesinden gelen kuru gazların kompleks kombinasyonu. Hidrojen, hidrojen sulfur ve başlıca C1 den C3 ya kadar olan aralıkta karbon sayısına sahip olan hidrokarbonları içerebilmektedir.]]	H K	270-774-4	68477-92-9	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-130-00-5	Gases (petroleum), gas concn. reabsorber distn.; Refinery gas; [[A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of products from combined gas streams in a gas concentration reabsorber. It consists predominantly of hydrogen, carbon monoxide, carbon dioxide, nitrogen, hydrogen sulfide and hydrocarbons having carbon numbers in the range of C1 through C3.]]	Gazlar (petrol), gaz konsantrasyonu ikincil absorblayıcı damıtığı; Rafineri gazı; [[İkincil gaz konsantrasyonu absorblayıcısındaki birleştirilmiş gaz buharından elde edilen ürünlerin damıtılmasından elde edilen hidrokarbonların kompleks bir kombinasyonu. Başlıca hidrojen, karbon monoksit, karbon dioksit, azot, hidrojen sulfur ve C1 den C3 e kadar olan aralıkta karbon sayısına sahip olan hidrokarbonları içermektedir.]]	H K	270-776-5	68477-93-0	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
649-131-00-0	Gases (petroleum), hydrogen absorber off; Refinery gas; [[A complex combination obtained by absorbing hydrogen from a hydrogen rich stream. It consists of hydrogen, carbon monoxide, nitrogen, and methane with small amounts of C2 hydrocarbons.]]	Gazlar (petrol), hidrojen absorblayıcısı çalışmazken; Rafineri gazı; [[Hidrojen zengin buhardan hidrojen absorblanması sonucu elde edilen kompleks bir kombinasyon. Ağırlıklı olarak hidrojen, karbon monoksit, azot, ve düşük miktarda C2 hidrokarbonları ihtiva eden metanı içermektedir]]	H K	270-779-1	68477-96-3	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-132-00-6	Gases (petroleum), hydrogen-rich; Refinery gas; [[A complex combination separated as a gas from hydrocarbon gases by chilling. It consists primarily of hydrogen with various small amounts of carbon monoxide, nitrogen, methane, and C2 hydrocarbons.]]	Gazlar (petrol), hidrojen-zengin; Rafineri gazı; [[Soğutmayla hidrokarbon gazlarından bir gaz olarak ayrılan kompleks bir kombinasyon. Başlıca değişik düşük miktarlarda karbon monoksit, azot, metan ve C2 hidrokarbonları içermektedir.]].	H K	270-780-7	68477-97-4	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-133-00-1	Gases (petroleum), hydrotreater blend oil recycle, hydrogen-nitrogen-rich; Refinery gas; [A complex combination obtained from recycled hydrotreated blend oil. It consists primarily of hydrogen and nitrogen with various small amounts of carbon monoxide, carbon dioxide and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]	Gazlar (petrol), hidrojen ile muamele edici karışım yağı geri dönüşü, hidrojen-azotca-zengin; Rafineri gazı; [Hidrojen ile muamele edilmiş ve geri dönüştürülmüş karışım yağından elde edilmiş kompleks bir karışım. Başlıca hidrojen ve değişen düşük miktarlarda karbon monoksit, karbon dioksit ve başlıca C1 den C5 e kadar olan aralıkta karbon sayısına sahip olan hidrokarbonları içerebilmektedir.]].	H K	270-781-2	68477-98-5	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-134-00-7	Gases (petroleum), recycle, hydrogen-rich; Refinery gas; [[A complex combination obtained from recycled reactor gases. It consists primarily of hydrogen with various small amounts of carbon monoxide, carbon dioxide, nitrogen, hydrogen sulfide, and saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers in the range of C1 through C5.]]	Gazlar (petrol), geri dönüşüm, hidrojen-zengin; Rafineri gazı; [[Geri dönüştürülen reaktör gazlarından elde edilen kompleks kombinasyonu. Başlıca değişen düşük miktarlarda karbon monoksit, karbon dioksit azot, hidrojen sülfürlü ve C1 den C5 e kadar olan aralıkta karbon sayısına sahip olan doymuş alifatik hidrokarbonları içerebilmektedir.]].	H K	270-783-3	68478-00-2	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-135-00-2	Gases (petroleum), reformer make-up, hydrogen-rich; Refinery gas; [[A complex combination obtained from the reformers. It consists primarily of hydrogen with various small amounts of carbon monoxide and aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]]	Gazlar (petrol), dönüştürücü ek besleme, hidrojen-zengin; Rafineri gazı; [[Dönüştürücülerden elde edilen kompleks kombinasyon. Başlıca değişen düşük miktarlarda karbon monoksit ve C1 den C5 e kadar olan aralıkta karbon sayısına sahip olan alifatik hidrokarbonları içerebilmektedir.]].	H K	270-784-9	68478-01-3	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
649-136-00-8	Gases (petroleum), reforming hydrotreater; Refinery gas; [[A complex combination obtained from the reforming hydrotreating process. It consists primarily of hydrogen, methane, and ethane with various small amounts of hydrogen sulfide and aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C5.]]	Gazlar (petrol), reforming hidrojenle muamele edici; Rafineri gazı; [[Hidrojenle muamele işleminin yeniden oluşumundan elde edilen hidrokarbonların kompleks bir kombinasyonu. Başlıca hidrojen, metan ve değişen küçük miktarlarda hidrojen sülfür ihtiva eden etan ve C3 den C5 e kadar olan aralıkta karbon sayısına sahip olan alifatik hidrokarbonları içerebilmektedir.]].	H K	270-785-4	68478-02-4	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-137-00-3	Gases (petroleum), reforming hydrotreater, hydrogen-methane-rich; Refinery gas; [[A complex combination obtained from the reforming hydrotreating process. It consists primarily of hydrogen and methane with various small amounts of carbon monoxide, carbon dioxide, nitrogen and saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C2 through C5.]]	Gazlar (petrol), yeniden hidrojenle muameleyi yapan ünite, hidrojen-metan-zengin; Rafineri gazı; [[Yeniden hidrojen ile muamele işleminde elde edilen kompleks bir kombinasyon. Başlıca hidrojen ve değişen düşük miktarlarda karbon monoksit, karbon dioksit, azot ve C2 den C5 e kadar olan aralıkta karbon sayısına sahip olan doymuş alifatik hidrokarbonları ihtiva eden metan içermektedir.]].	H K	270-787-5	68478-03-5	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-138-00-9	Gases (petroleum), reforming hydrotreater make-up, hydrogen-rich; Refinery gas; [[A complex combination obtained from the reforming hydrotreating process. It consists primarily of hydrogen with various small amounts of carbon monoxide and aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]]	Gazlar (petrol), yeniden hidrojenle muamele edici ek besleme, hidrojen-zengin; Rafineri gazı; [[Yeniden hidrojenle muamele işleminde elde edilen kompleks bir kombinasyon. Başlıca değişen düşük miktarlarda karbon monoksit ve C1 den C5 e kadar olan aralıkta karbon sayısına sahip olan alifatik hidrokarbonları ihtiva eden hidrojen içermektedir.]].	H K	270-788-0	68478-04-6	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-139-00-4	Gases (petroleum), thermal cracking distn.; Refinery gas; [[A complex combination produced by distillation of products from a thermal cracking process. It consists of hydrogen, hydrogen sulfide, carbon monoxide, carbon dioxide and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.]]	Gazlar (petrol), ısısal parçalanma damıtığı; Rafineri gazı; [[Bir ısısal parçalanma işleminden elde edilen ürünlerin damıtılmasından üretilen kompleks bir kombinasyon. Hidrojen, hidrojen sülfür, karbon monoksit, karbon dioksit ve başlıca C1 den C6 ya kadar olan aralıkta karbon sayısına sahip olan hidrokarbonları içermektedir.]].	H K	270-789-6	68478-05-7	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-140-00-X	Tail gas (petroleum), catalytic cracker fractionation absorber; Refinery gas; [[A complex combination of hydrocarbons obtained from fractionation of products from a	Artık gaz (petrol), katalitik parçalayıcı yeniden absorblayıcı ünitesi; Rafineri gazı; [[Bir katalitik parçalama işleminden oluşan ürünlerin yeniden fraksiyonlamasından elde edilen	H K	270-805-1	68478-25-1	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
	catalytic cracking process. It consists of hydrogen and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C3.]]	hidrokarbonların kompleks bir kombinasyonu. Hidrojen ve başlıca C1 den C3 e kadar olan aralıkta karbon sayısına sahip olan hidrokarbonları içermektedir.]]							
649-141-00-5	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha separator; Refinery gas; [[A complex combination of hydrocarbons obtained from the catalytic reforming of straight run naphtha. It consists of hydrogen and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.]]	Artık gaz (petrol), katalitik olarak yeniden oluşturulan nafta ayırıcısı; Rafineri gazı; [[Katalitik olarak atmosferik basınçta damıtılmış naftanın yeniden oluşturulmasından elde edilen hidrokarbonların kompleks bir kombinasyonu. Hidrojen ve başlıca C1 den C6 ya kadar olan aralıkta karbon sayısına sahip olan hidrokarbonları içermektedir.]]	H K	270-807-2	68478-27-3	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-142-00-0	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha stabilizer; Refinery gas; [[A complex combination of hydrocarbons obtained from the stabilization of catalytic reformed naphtha. It consists of hydrogen and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.]]	Artık gaz (petrol), katalitik olarak yeniden oluşturulan nafta kararlaştırıcısı; Rafineri gazı; [[Katalitik olarak yeniden oluşturulan naftanın kararlı hale getirilmesinden elde edilen hidrokarbonların kompleks bir kombinasyonu. Hidrojen ve başlıca C1 den C6 ya kadar olan aralıkta karbon sayısına sahip olan hidrokarbonları içermektedir.]]	H K	270-808-8	68478-28-4	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-143-00-6	Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater separator; Refinery gas; [[A complex combination of hydrocarbons obtained by treating cracked distillates with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrogen and saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]]	Artık gaz (petrol), hidrojenle muamele edici ayırıcı damıtık; Rafineri gazı; [[Katalizör varlığında hidrojenle parçalanmış damıtıkların muamelesinden elde edilen hidrokarbonların kompleks bir kombinasyonu. Hidrojen ve doymuş başlıca C1 den C5 e kadar olan aralıkta karbon sayısına sahip olan alifatik hidrokarbonları içermektedir.]]	H K	270-809-3	68478-29-5	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-144-00-1	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurized straight-run naphtha separator; Refinery gas; [[A complex combination of hydrocarbons obtained from hydrodesulfurization of straight-run naphtha. It consists of hydrogen and saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.]]	Artık gaz (petrol), hidrojenle kükürtü uzaklaştırılmış normal çalışma nafta ayırıcısı; Rafineri gazı; [[Normal çalışmada naftanın hidrojenle kükürtünün uzaklaştırılmasından elde edilen hidrokarbonların kompleks bir kombinasyonu. Hidrojen ve doymuş başlıca C1 den C6 ya kadar olan aralıkta karbon sayısına sahip olan doymuş alifatik hidrokarbonları içermektedir.]]	H K	270-810-9	68478-30-8	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
649-145-00-7	Gases (petroleum), catalytic reformed straight-run naphtha stabilizer overheads; Refinery gas; [[A complex combination of hydrocarbons obtained from the catalytic reforming of straight-run naphtha followed by fractionation of the total effluent. It consists of hydrogen, methane, ethane and propane.]]	Gazlar (petrol), katalitik yeniden oluşuma normal çalışma nafta kararlaştırıcı üstleri; Rafineri gazı; [[Normal çalışmada naftanın katalitik olarak yeniden oluşturulması ve takiben toplam atıkların fraksiyonazasyonu sonucu elde edilen hidrokarbonların kompleks bir kompozisyonu. Hidrojen, metan, etan ve propan içermektedir.]]	H K	270-999-8	68513-14-4	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-146-00-2	Gases (petroleum), reformer effluent high-pressure flash drum off; Refinery gas; [[A complex combination produced by the high-pressure flashing of the effluent from the reforming reactor. It consists primarily of hydrogen with various small amounts of methane, ethane, and propane.]]	Gazlar (petrol), dönüştürücü atık yüksek-basınç flaş dram çalışmazken; Rafineri gazı; [[Reforming reaktördeki artıkların yüksek basınçta flaşlanması sonucu elde edilen kompleks bir kombinasyon. Başlıca değişen düşük miktarlarda metan, etan ve propan ihtiva eden hidrojen içermektedir.]]	H K	271-003-4	68513-18-8	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-147-00-8	Gases (petroleum), reformer effluent low-pressure flash drum off; Refinery gas; [[A complex combination produced by low-pressure flashing of the effluent from the reforming reactor. It consists primarily of hydrogen with various small amounts of methane, ethane, and propane.]]	Gazlar (petrol), dönüştürücü atık düşük basınç flaş dram çalışmazken; Rafineri gazı; [[Reforming reaktördeki artıkların düşük basınçta flaşlanması ile elde edilen kompleks bir kombinasyon. Başlıca değişen düşük miktarlarda metan, etan ve propan ihtiva eden hidrojen içermektedir.]]	H K	271-005-5	68513-19-9	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-148-00-3	Gases (petroleum), oil refinery gas distn. off; Refinery gas; [[A complex combination separated by distillation of a gas stream containing hydrogen, carbon monoxide, carbon dioxide and hydrocarbons having carbon numbers in the range of C1 through C6 or obtained by cracking ethane and propane. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C2, hydrogen, nitrogen, and carbon monoxide.]]	Gazlar (petrol), petrol rafinerisi gazı damıtığı çalışmazken; Rafineri gazı; [[Hidrojen, karbon monoksit, karbon dioksit ve C1 den C6 ya kadar olan aralıkta karbon sayısına sahip olan veya etan ve propanın parçalanması ile elde edilen gazları içeren bir gaz buharı damıtılmasından ayrılan kompleks bir kombinasyon. doymuş alifatik hidrokarbonları içermektedir.]]. Başlıca C1 den C2 ye kadar olan aralıkta karbon sayısına sahip olan hidrokarbonlar, hidrojen, azot ve karbon monoksit içermektedir.]].	H K	271-258-1	68527-15-1	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-149-00-9	Gases (petroleum), benzene unit hydrotreater deparanizer overheads; Refinery gas; [[A complex combination produced by treating the feed from the benzene unit with hydrogen in the presence of a catalyst followed by deparanizing. It	Gazlar (petrol), benzen ünitesi hidrojen ile muamele edici pentan giderici üstleri; Rafineri gazı; [[Pentan giderme işlemi sonrası benzen ünitesi beslemesi ile hidrojenin katalizör varlığında muamelelenmesi sonucu elde edilen	H K	271-623-5	68602-82-4	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
	consists primarily of hydrogen, ethane and propane with various small amounts of nitrogen, carbon monoxide, carbon dioxide and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6. It may contain trace amounts of benzene.]]	kompleks bir kombinasyon.. Ağırlıklı olarak hidrojen, etan ve propan ile değişen düşük miktarlarda karbon monoksit, karbon dioksit ve başlıca C1 den C6 ya kadar olan aralıkta karbon sayısına sahip olan hidrokarbonları içermektedir.]] Ayrıca eser miktarda benzen içerebilir.							
649-150-00-4	Gases (petroleum), secondary absorber off, fluidized catalytic cracker overheads fractionator; Refinery gas; [[A complex combination produced by the fractionation of the overhead products from the catalytic cracking process in the fluidized catalytic cracker. It consists of hydrogen, nitrogen, and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C3.]]	Gazlar (petrol), ikincil soğurucu çalışmazken, akışkan katalitik parçalayıcı ünitesi üstleri fraksiyonlayıcısı ; Rafineri gazı; [[Akışkan yataklı katalitik parçalayıcıdaki katalitik parçalam işleminden elde edilen ürünlerin üst kısım fraksiyonlarından üretilen kompleks bir kombinasyon. Hidrojen, azot ve başlıca C1 den C6 e kadar olan aralıkta karbon sayısına sahip olan hidrokarbonları içermektedir.]]	H K	271-625-6	68602-84-6	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-151-00-X	Petroleum products, refinery gases; Refinery gas; [[A complex combination which consists primarily of hydrogen with various small amounts of methane, ethane, and propane.]]	petrol ürünleri, rafineri gazları; rafineri gazı; [[Başlıca değişen düşük miktarlarda metan, etan ve propan ihtiva eden hidrojen gazının kompleks bir kombinasyonu.	H K	271-750-6	68607-11-4	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-152-00-5	Gases (petroleum), hydrocracking low-pressure separator; Refinery gas; [[A complex combination obtained by the liquid-vapor separation of the hydrocracking process reactor effluent. It consists predominantly of hydrogen and saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C3.]]	Gazlar (petrol), hidrojenle parçalam işlemi düşük-basınç ayırıcısı; Rafineri gazı; [[Hidrojen ile parçalam işleminde reaktör artıklarının sıvı-buhar ayrılmasında elde edilen kompleks bir kombinasyon. Başlıca hidrojen ve C1 den C3 e kadar olan aralıkta karbon sayısına sahip olan doymuş hidrokarbonları içermektedir.]]	H K	272-182-1	68783-06-2	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-153-00-0	Gases (petroleum), refinery; Refinery gas; [[A complex combination obtained from various petroleum refining operations. It consists of hydrogen and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C3.]]	Gazlar (petrol), rafineri; Rafineri gazı; [[Çeşitli petrol rafine işlemlerinden elde edilen kompleks bir kombinasyon. Hidrojen ve başlıca C1 den C3 e kadar olan aralıkta karbon sayısına sahip olan hidrokarbonları içermektedir.]]	H K	272-338-9	68814-67-5	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-154-00-6	Gases (petroleum), platformer products separator off; Refinery gas; [[A complex combination obtained from the chemical reforming of naphthenes to aromatics. It consists of	Gazlar (petrol), platform oluşturucu ürünler ayırıcısı çalışmazken; Rafineri gazı; [[Naftinlerin aromatiklere kimyasal dönüştürülmesinden elde edilen kompleks bir kombinasyon. Hidrojen	H K	272-343-6	68814-90-4	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
	hydrogen and saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C2 through C4.]]	ve başlıca C2 den C4 e kadar olan aralıkta karbon sayısına sahip olan doymuş alifatik hidrokarbonları içermektedir.]]							
649-155-00-1	Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine depentanizer stabilizer off; Refinery gas; [[The complex combination obtained from the depentanizer stabilization of hydrotreated kerosine. It consists primarily of hydrogen, methane, ethane, and propane with various small amounts of nitrogen, hydrogen sulfide, carbon monoxide and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C5.]]	Gazlar (petrol), hidroişlem gömüştü asitli kerosin pentan uzaklaştırıcı kararlaştırıcısı çalışmazken; Rafineri gazı; [[Hidrojenle muamele edilmiş kerosinin kararlılığının sağlanması için pentan uzaklaştırıcıdan elde edilen kompleks bir kombinasyon. Başlıca hidrojen, metan, etan ve propan ile değişen düşük miktarlarda azot, hidrojen sulfur, karbon monoksit ve başlıca C4 den C5 e kadar olan aralıkta karbon sayısına sahip olan hidrokarbonları içermektedir.]]	H K	272-775-5	68911-58-0	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-156-00-7	Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine flash drum; Refinery gas; [[A complex combination obtained from the flash drum of the unit treating sour kerosine with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists primarily of hydrogen and methane with various small amounts of nitrogen, carbon monoxide, and hydro-carbons having carbon numbers predominantly in the range of C2 through C5.]]	Gazlar (petrol), hidroişlem gömüştü asidik gaz yağı flaş dram; Rafineri gazı; [[Flaş davul ünitesinde asitli kerosinin hidrojen ile bir katalizör eşliğinde muamele edilmesi sürecinde elde edilen kompleks bir kombinasyon. Başlıca hidrojen, metan ile değişen düşük miktarlarda azot ve başlıca C2 den C5 e kadar olan aralıkta karbon sayısına sahip olan hidrokarbonları içermektedir.]]	H K	272-776-0	68911-59-1	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-157-00-2	Gases (petroleum), distillate unifier desulfurization stripper off; Refinery gas; [[A complex combination stripped from the liquid product of the unifier desulfurization process. It consists of hydrogen sulfide, methane, ethane, and propane.]]	Gazlar (petrol), damıtık birleştiricisi kükürt uzaklaştırma sıyrıcısı çalışmazken; Rafineri gazı; [[Birleştirici kükürt uzaklaştırma işlem sıvı ürününden sıyrılarak ayrılan kompleks bir kombinasyon. Hidrojen sülfür, metan, etan ve propan içermektedir.]]	H K	272-873-8	68919-01-7	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-158-00-8	Gases (petroleum), fluidized catalytic cracker fractionation off; Refinery gas; [[A complex combination produced by the fractionation of the overhead product of the fluidized catalytic cracking process. It consists of hydrogen, hydrogen sulfide, nitrogen, and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]]	Gazlar (petrol), akışkan katalitik parçalayıcı fraksiyonlaması çalışmazken; Rafineri gazı; [[Akışkan katalitik parçalam işlemi üstlerden alınan ürünün fraksiyonlanmasından elde edilen kompleks bir kombinasyon. Hidrojen, hidrojen sulfur, azot ve başlıca C1 den C5 e kadar olan aralıkta karbon sayısına sahip olan hidrokarbonları içermektedir.]]	H K	272-874-3	68919-02-8	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
649-159-00-3	Gases (petroleum), fluidized catalytic cracker scrubbing secondary absorber off; Refinery gas; [[A complex combination produced by scrubbing the overhead gas from the fluidized catalytic cracker. It consists of hydrogen, nitrogen, methane, ethane and propane.]]	Gazlar (petrol), akışkan katalitik parçalama ünitesi yıkayıcısı, ikincil absorblayıcı çalışmazken; Rafineri gazı; [[Akışkan katalitik parçalama ünitesi üstlerinin yıkanmasından elde edilen kompleks bir kombinasyon. Hidrojen, azot, metan, etan ve propan içermektedir.]]	H K	272-875-9	68919-03-9	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-160-00-9	Gases (petroleum), heavy distillate hydrotreater desulfurization stripper off; Refinery gas; [[A complex combination stripped from the liquid product of the heavy distillate hydrotreater desulfurization process. It consists of hydrogen, hydrogen sulfide, and saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]]	Gazlar (petrol), ağır damıtık hidrojen ile muamele edici kükürt giderme sıyırıcısı çalışmazken; Rafineri gazı; [[Hidrojen ile muamele edici kükürt giderme sıyırıcısı işleminde ağır damıtık sıvısının sıyırılması sonucu elde edilen kompleks bir kombinasyon.]] Hidrojen, hidrojen sulfur ve başlıca C1 den C5 e kadar olan aralıktaki karbon sayısına sahip olan alifatik hidrokarbonları içermektedir.]]	H K	272-876-4	68919-04-0	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-161-00-4	Gases (petroleum), platformer stabilizer off, light ends fractionation; Refinery gas; [[A complex combination obtained by the fractionation of the light ends of the platinum reactors of the platformer unit. It consists of hydrogen, methane, ethane and propane.]]	Gazlar (petrol), platform oluşturucu kararlı kılıcı çalışmazken, hafif sonlar fraksiyonasyonu; Rafineri gazı; [[Platform oluşturucu ünitesi platinum reaktörleri hafif sonların fraksiyonasyonundan elde edilen kompleks bir kombinasyon. Hidrojen, metan etan ve propan içermektedir.]]	H K	272-880-6	68919-07-3	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-162-00-X	Gases (petroleum), preflash tower off, crude distn.; Refinery gas; [[A complex combination produced from the first tower used in the distillation of crude oil. It consists of nitrogen and saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]]	Gazlar (petrol), önflaş kulesi çalışmazken, ham damıtma; Rafineri gazı; [[Ham petrolün damıtılmasında birinci kuleden elde edilen kompleks bir kombinasyon. Azot ve başlıca C1 den C5 e kadar olan aralıktaki karbon sayısına sahip olan doymuş alifatik hidrokarbonları içermektedir.]]	H K	272-881-1	68919-08-4	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-163-00-5	Gases (petroleum), tar stripper off; Refinery gas; [[A complex combination obtained by the fractionation of reduced crude oil. It consists of hydrogen and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4.]]	Gazlar (petrol), zift sıyırıcı çalışmazken; Rafineri gazı; [[İndirgenmiş ham petrolün fraksiyonlanmasından elde edilen kompleks bir kombinasyon. Hidrojen ve başlıca C1 den C4 e kadar olan aralıktaki karbon sayısına sahip olan hidrokarbonları içermektedir.]]	H K	272-884-8	68919-11-9	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
649-164-00-0	Gases (petroleum), unifiner stripper off; Refinery gas; [[A combination of hydrogen and methane obtained by fractionation of the products from the unifiner unit.]]	Gazlar (petrol), birleştirici sıyrıcı çalışmazken; Rafineri gazı; [[Birleştirici ünitesinden elde edilen ürünlerin fraksiyonlanması sonucu elde edilen hidrojen ve metanın bir kombinasyonu.]]	H K	272-885-3	68919-12-0	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-165-00-6	Tail gas (petroleum), catalytic hydrodesulfurized naphtha separator; Refinery gas; [[A complex combination of hydrocarbons obtained from the hydrodesulfurization of naphtha. It consists of hydrogen, methane, ethane, and propane.]]	Artık gaz (petrol), katalitik olarak hidrojenleme ile kükürtü giderilen nafta ayırıcısı; Rafineri gazı; [[Naftanın hidrojen ile muamelesi sonucu kükürtün giderilmesinden elde edilen hidrokarbonların kompleks bir kombinasyonu. Hidrojen, metan, etan ve propan içermektedir.]]	H K	273-173-5	68952-79-4	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-166-00-1	Tail gas (petroleum), straight-run naphtha hydrodesulfurizer; Refinery gas; [[A complex combination obtained from the hydrodesulfurization of straight-run naphtha. It consists of hydrogen and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]]	Artık gaz (petrol), normal çalışma nafta hidrojen muamelesi ile kükürt giderici; Rafineri gazı; [[Normal çalışmada naftanın hidrodesülfürizasyonu sonucu elde edilen kompleks bir kombinasyon. Hidrojen ve başlıca C1 den C5 e kadar olan aralıktaki karbon sayısına sahip olan hidrokarbonları içermektedir.]]	H K	273-174-0	68952-80-7	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-167-00-7	Gases (petroleum), sponge absorber off, fluidized catalytic cracker and gas oil desulfurizer overhead fractionation; Refinery gas; [[A complex combination obtained by the fractionation of products from the fluidized catalytic cracker and gas oil desulfurizer. It consists of hydrogen and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4.]]	Gazlar (petrol), sünger absorblayıcı çalışmazken, akışkan katalitik parçalama ünitesi ve gaz yağı kükürt giderici üstleri fraksiyonizasyonu; Rafineri gazı; [[Akışkan katalitik parçalama ünitesi ve gaz yağı desülfürizasyon ünitesi fraksiyonizasyonundan elde edilen kompleks bir kombinasyon. Hidrojen ve başlıca C1 den C4 e kadar olan aralıktaki karbon sayısına sahip olan hidrokarbonları içermektedir.]]	H K	273-269-7	68955-33-9	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-168-00-2	Gases (petroleum), crude distn. and catalytic cracking; Refinery gas; [[A complex combination produced by crude distillation and catalytic cracking processes. It consists of hydrogen, hydrogen sulfide, nitrogen, carbon monoxide and paraffinic and olefinic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.]]	Gazlar (petrol), ham damıtma ve katalitik parçalama; Rafineri gazı; [[Ham damıtma ve katalitik parçalama işlemlerinden elde edilen kompleks bir kombinasyon. Hidrojen, hidrojen sülfür, karbon monoksit ve başlıca C1 den C6 ya kadar olan aralıktaki karbon sayısına sahip olan parafinik ve olefinik hidrokarbonları içermektedir.]]	H K	273-563-5	68989-88-8	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-169-	Gases (petroleum), gas oil diethanolamine scrubber off;	Gazlar (petrol), gaz yağı dietanolamin yıkayıcısı çalışmazken;	H K	295-397-2	92045-15-3	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-8	Refinery gas; [[A complex combination produced by desulfurization of gas oils with diethanolamine. It consists predominantly of hydrogen sulfide, hydrogen and aliphatic hydrocarbons having carbon numbers in the range of C1 through C5.]]	Rafineri gazı; [[Gaz yağları ile dietanolaminin desülfürizasyonundan elde edilen kompleks bir kombinasyon. Ağırlıklı olarak hidrojen sülfür, hidrojen ve C1 den C5 e kadar olan aralıkta karbon sayısına sahip olan alifatik hidrokarbonları içermektedir.]]					S: 53-45		
649-170-00-3	Gases (petroleum), gas oil hydrosulfurization effluent; Refinery gas; [[A complex combination obtained by separation of the liquid phase from the effluent from the hydrogenation reaction. It consists predominantly of hydrogen, hydrogen sulfide and aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C3.]]	Gazlar (petrol), gaz yağı hidrojenleme ile kükürt giderme atıkları; Rafineri gazı; [[Hidrojenleme reaksiyonundan elde edilen artıklardan sıvı fazın ayrılması ile elde edilen kompleks bir bileşim. Başlıca hidrojen, hidrojen sulfur ve başlıca C1 den C3 e kadar olan aralıkta karbon sayısına sahip olan alifatik hidrokarbonları içermektedir.]]	H K	295-398-8	92045-16-4	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-171-00-9	Gases (petroleum), gas oil hydrosulfurization purge; Refinery gas; [[A complex combination of gases obtained from the reformer and from the purges from the hydrogenation reactor. It consists predominantly of hydrogen and aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4.]]	Gazlar (petrol), gaz yağı hidrojen muamelesi ile kükürt uzaklaştırma tasfiyesi; Rafineri gazı; [[Hidrojenleme reaktöründen yapılan tasfiyelerden ve yeniden oluşturucudan elde edilen gazların kompleks bir kombinasyonu. Başlıca hidrojen ve başlıca C1 den C4 e kadar olan aralıkta karbon sayısına sahip olan alifatik hidrokarbonları içermektedir.]]	H K	295-399-3	92045-17-5	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-172-00-4	Gases (petroleum), hydrogenator effluent flash drum off; Refinery gas; [[A complex combination of gases obtained from flash of the effluents after the hydrogenation reaction. It consists predominantly of hydrogen and aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.]]	Gazlar (petrol), hidrojenleyici atık flaş dramı çalışmazken; Rafineri gazı; [[Hidrojenleme reaksiyonundan sonra anı oluşan atıklardan elde edilen gazların kompleks bir kombinasyonu. Başlıca hidrojen ve başlıca C1 den C6 ya kadar olan aralıkta karbon sayısına sahip olan alifatik hidrokarbonları içermektedir.]]	H K	295-400-7	92045-18-6	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-173-00-X	Gases (petroleum), naphtha steam cracking high-pressure residual; Refinery gas; [[A complex combination obtained as a mixture of the non-condensable portions from the product of a naphtha steam cracking process as well as residual gases obtained during the preparation of subsequent products. It consists predominantly of hydrogen and paraffinic and olefinic	Gazlar (petrol), nafta buhar parçalama yüksek-basınç artıkları; Rafineri gazı; [[Alt ürünlerin hazırlanması sırasında elde edilen artık gazlar kadar nafta buhar parçalama işleminden elde edilen yoğunlaşmayan kısımların bir karışımı olarak elde edilen kompleks bir kombinasyon. Başlıca hidrojen ve ağırlıklı olarak C1 den C5 e kadar olan aralıkta karbon sayısına sahip olan	H K	295-401-2	92045-19-7	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
	hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5 with which natural gas may also be mixed.]]	parafinik ve olefinik hidrokarbonlar ile ayrıca doğal gaz içerebilmektedir.]]							
649-174-00-5	Gases (petroleum), residue visbaking off; Refinery gas; [[A complex combination obtained from viscosity reduction of residues in a furnace. It consists predominantly of hydrogen sulfide and paraffinic and olefinic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]]	Gazlar (petrol), artık vizkozite fırını çalışmazken; Rafineri gazı; [[Fırında artıkların vizkositelerinin düşürülmesi işleminden elde edilen kompleks bir kombinasyon. Başlıca hidrojen sulfür ve ağırlıklı olarak C1 den C5 e kadar olan aralıkta karbon sayısına sahip olan parafinik ve olefinik hidrokarbonları içermektedir.]]	H K	295-402-8	92045-20-0	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-175-00-0	Foots oil (petroleum), acid-treated; Foots oil	Son kalıntı yağı (petrol), asitle-işlem görmüş; Son kalıntı yağı	H L	300-225-7	93924-31-3	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-176-00-6	Foots oil (petroleum), clay-treated; Foots oil	Son kalıntı yağı (petrol), kil-ile işlem görmüş; Kalıntı yağı	H L	300-226-2	93924-32-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-177-00-1	Gases (petroleum), C3-4; Petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of products from the cracking of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C3 through C4, predominantly of propane and propylene, and boiling in the range of approximately -51°C to -1°C (-60°F to 30°F).]]	Gazlar (petrol), C3-4; Petrol gazı; [[Ham petrolün parçalanmasından elde edilen ürünlerin damıtılmasından üretilen hidrokarbonların kompleks bir kombinasyonu. C1 den C4 e kadar olan aralıkta karbon sayısına sahip olan, baskın olarak propan ve propilen içeren ve yaklaşık olarak -51°C den -1°C (-60°F - 30°F.) ye kadar bir aralıkta kaynayan alifatik hidrokarbonları içermektedir.]]	H K	268-629-5	68131-75-9	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-178-00-7	Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and catalytic cracked naphtha fractionation absorber; Petroleum gas; [[The complex combination of hydrocarbons from the distillation of the products from catalytic cracked distillates and catalytic cracked naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C1 through C4.]]	Artık gaz (petrol), katalitik olarak parçalanmış damıtık ve katalitik olarak parçalanmış nafta fraksiyonizasyon absorblayıcısı; Petrol gazı; [[Katalitik olarak parçalanmış nafta ve katalitik olarak parçalanmış damıtıklardan elde edilen ürünlerinin damıtılmasından oluşan hidrokarbon kompleks bileşimi. Başlıca C1 den C4 e kadar olan aralıkta karbon sayısına sahip olan hidrokarbonları içermektedir.]]	H K	269-617-2	68307-98-2	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-179-00-2	Tail gas (petroleum), catalytic polymn. naphtha fractionation stabilizer; Petroleum gas; [[A complex combination of	Artık gaz (petrol), katalitik polimerizasyon nafta fraksiyonizasyon kararlı kılıcı; Petrol gazı;	H K	269-618-8	68307-99-3	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
	hydrocarbons from the fractionation stabilization products from polymerization of naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C1 through C4.]]	[[Naftanın polimerizasyonu sonucu elde edilen ürünlerinin kararlı hale getirilmesindeki fraksiyonizasyonundan oluşan hidrokarbonların bir kompleks kombinasyonu.Başlıca C1 den C4 e kadar olan aralıkta karbon sayısına sahip olan hidrokarbonları içermektedir.]]							
649-180-00-8	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabilizer, hydrogen sulfide-free; Petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons obtained from fractionation stabilization of catalytic reformed naphtha and from which hydrogen sulfide has been removed by amine treatment. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominant ly in the range of C1 through C4.]]	Artık gaz (petrol), katalitik olarak yeniden oluşturulmuş nafta fraksiyonizasyon kararlı kılıcısı, hidrojen sülfür içermeyen; Petrol gazı; [[Katalitik olarak yeniden oluşturulan ve amin muamelesi ile hidrojen sülfürü uzaklaştırılmış naftanın kararlı kılınması için yapılan fraksiyonizasyonundan elde edilen hidrokarbonların kompleks bir kombinasyonu]]. Başlıca C1 den C4 e kadar olan aralıkta karbon sayısı ihtiva eden hidrokarbonları içermektedir.]]	H K	269-619-3	68308-00-9	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-181-00-3	Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater stripper; Petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons obtained by treating thermal cracked distillates with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominant ly in the range of C1 through C6.]]	Artık gaz (petrol), parçalanmış damıtık hidrojen muamele edicisi sıyırıcısı; Petrol gazı; [[Katalizör varlığında hidrojenle ısısal olarak parçalanmış damıtıkların muamelesinden elde edilen hidrokarbonların kompleks bir karışımları. Başlıca C1 den C6 e kadar olan aralıkta karbon sayısı ihtiva eden doygun hidrokarbonları ağırlıklı olarak içermektedir.]]	H K	269-620-9	68308-01-0	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-182-00-9	Tail gas (petroleum), straight-run distillate hydrodesulfurizer, hydrogen sulfide-free; Petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons obtained from catalytic hydrodesulfurization of straight run distillates and from which hydrogen sulfide has been removed by amine treatment. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominant ly in the range of C1 through C4.]]	Artık gaz (petrol), normal çalışma damıtık hidrojenle kükürt uzaklaştırıcı, hidrojen sülfür içermeyen ; Petrol gazı; [[atmosferik basınçta damıtılmış hidrojen sülfürün amin muamelesi ile giderildiği katalitik olarak hidrojen ile muamele edilerek kükürt uzaklaştırılmasından elde edilen hidrokarbonların kompleks bir karışımı. Başlıca C1 den C4 e kadar olan aralıkta karbon sayısı ihtiva eden hidrokarbonları ağırlıklı olarak içermektedir.]]	H K	269-630-3	68308-10-1	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-	Tail gas (petroleum), gas oil catalytic	Artık gaz (petrol), gaz yağı katalitik	H K	269-623-5	68308-03-2	Carc. Cat. 1; R45	T		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
183-00-4	cracking absorber; Petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons obtained from the distillation of products from the catalytic cracking of gas oil. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]]	parçalam absorblayıcısı; Petrol gazı; [[Gaz yağının katalitik olarak parçalanmasından üretilen ürünlerin damıtılmasından elde edilen hidrokarbonların kompleks kompleks bir kombinasyonu. Başlıca C1 den C5 e kadar olan aralıkta karbon sayısı ihtiva eden hidrokarbonları ağırlıklı olarak içermektedir.]]				Muta. Cat. 2; R46	R: 45-46 S: 53-45		
649-184-00-X	Tail gas (petroleum), gas recovery plant; Petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons from the distillation of products from miscellaneous hydrocarbon streams. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]]	Artık gaz (petrol), gaz geri kazanım birimi; Petrol gazı; [[Çeşitli hidrokarbon buharından oluşan ürünlerin damıtılmasından elde edilen hidrokarbonların kompleks bir kombinasyonu. Başlıca C1 den C5 e kadar olan aralıkta karbon sayısı ihtiva eden hidrokarbonları ağırlıklı olarak içermektedir.]]	H K	269-624-0	68308-04-3	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-185-00-5	Tail gas (petroleum), gas recovery plant deethanizer; Petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons from the distillation of products from miscellaneous hydrocarbon streams. It consists of hydrocarbon having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4.]]	Artık gaz (petrol), gaz geri kazanım birimi etan gidericisi; Petrol gazı; [[Çeşitli hidrokarbon buharlarından oluşan ürünlerin damıtılmasından elde edilen hidrokarbonların kompleks bir kombinasyonu. Başlıca C1 den C4 e kadar olan aralıkta karbon sayısı ihtiva eden hidrokarbonları içermektedir.]]	H K	269-625-6	68308-05-4	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-186-00-0	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurized distillate and hydrodesulfurized naphtha fractionator, acid-free; Petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons obtained from fractionation of hydrodesulfurized naphtha and distillate hydrocarbon streams and treated to remove acidic impurities. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]]	Artık gaz (petrol), hidrojenle muamele edilerek kükürtü giderilmiş damıtık ve damıtık ve hidrojenle muamele edilerek kükürtü giderilmiş nafta fraksiyonlayıcısı, asit içermeyen; Petrol gazı; [[Hidrojenle muamele edilerek kükürtü giderilmiş nafta ve hidrokarbon buharlarındaki damıtıkların fraksiyonizasyonundan ve asit safsızlıklarını uzaklaştırmak için yapılmış muamelelerden elde edilen hidrokarbonların kompleks bir kombinasyonu. Başlıca C1 den C5 e kadar olan aralıkta karbon sayısı ihtiva eden hidrokarbonları ağırlıklı olarak içermektedir.]]	H K	269-626-1	68308-06-5	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-187-00-6	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurized vacuum gas oil stripper, hydrogen sulfide-free; Petroleum gas;	Artık gaz (petrol), hidrojen muamelesi ile kükürt uzaklaştırılmış vakum gaz yağı sıyırıcısı, hidrojen sülfür içermeyen;	H K	269-627-7	68308-07-6	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
	[[A complex combination of hydrocarbons obtained from stripping stabilization of catalytic hydrodesulfurized vacuum gas oil and from which hydrogen sulfide has been removed by amine treatment. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.]]	Petrol gazı; [[Katalitik olarak hidrojen muamelesi ile kükürt uzaklaştırılmış vakum gaz yağından amin muamelesi ile hidrojen sülfür uzaklaştırılmasının sıyrımla kararlı kılınmasından elde edilen hidrokarbonların kompleks bir karışımı. Başlıca C1 den C6 ya kadar olan aralıkta karbon sayısı ihtiva eden hidrokarbonları ağırlıklı olarak içermektedir.]]							
649-188-00-1	Tail gas (petroleum), light straight-run naphtha stabilizer, hydrogen sulfide-free; petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons obtained from fractionation stabilization of light straight run naphtha and from which hydrogen sulfide has been removed by amine treatment. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]]	Artık gaz (petrol), hafif normal çalışma nafta kararlı kılıcısı, hidrojen sülfür içermeyen; Petrol gazı; [[atmosferik basınçta damıtılmış amin muamelesi ile hidrojen sülfür uzaklaştırılmış naftanın fraksiyonizasyonla kararlı kılınması fraksiyon kararlı kılınması için yapılan fraksiyonizasyondan elde edilen hidrokarbonların kompleks bir kombinasyonu. Başlıca C1 den C5 e kadar olan aralıkta karbon sayısı ihtiva eden hidrokarbonları ağırlıklı olarak içermektedir.]]	H K	269-629-8	68308-09-8	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-189-00-7	Tail gas (petroleum), propane-propylene alkylation feed prep deethanizer; Petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons obtained from the distillation of the reaction products of propane with propylene. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4.]]	Artık gaz (petrol), propan-propilen alkilemesi besleme hazırlık etan uzaklaştırıcısı; Petrol gazı; [[Propan ile propilenin reaksiyon ürünlerinin damıtılmasında elde edilen hidrokarbonların kompleks bir kombinasyonu. Başlıca C1 den C4 e kadar olan aralıkta karbon sayısı ihtiva eden hidrokarbonları içermektedir.]]	H K	269-631-9	68308-11-2	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-190-00-2	Tail gas (petroleum), vacuum gas oil hydrodesulfurizer, hydrogen sulfide-free; Petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons obtained from catalytic hydrodesulfurization of vacuum gas oil and from which hydrogen sulfide has been removed by amine treatment. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.]]	Artık gaz (petrol), vakum gaz yağı hidrojenleme ile kükürt uzaklaştırıcısı, hidrojen sülfür içermeyen; Petrol gazı; [[Vakum gaz yağının katalitik olarak hidrojenleme ile kükürt uzaklaştırılması ve amin muamelesi ile hidrojen sülfürü uzaklaştırılmış türlerden elde edilen hidrokarbonların kompleks bir karışımı. Başlıca C1 den C6 ya kadar olan aralıkta karbon sayısı ihtiva eden hidrokarbonları ağırlıklı olarak içermektedir.]]	H K	269-632-4	68308-12-3	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-191-	Gases (petroleum), catalytic cracked overheads;	Gazlar (petrol), katalitik olarak parçalanmış üstler;	H K	270-071-2	68409-99-4	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-8	Petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from the catalytic cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C5 and boiling in the range of approximately -48°C to 32°C (-54°F to 90°F).]]	Petrol gazı; [[Katalitik olarak parçalanma işleminden oluşan ürünlerin damıtılması ile üretilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Başlıca C1 den C5 e kadar olan aralıkta karbon sayısı ihtiva eden hidrokarbonları ağırlıklı olarak ve yaklaşık olarak 48°C dan 32°C (-54°F den 90°F a) kadar aralıkta kaynayan türleri içermektedir.]]					S: 53-45		
649-193-00-9	Alkanes, C1-2; Petroleum gas	Alkanlar, C1-2; petrol gazı	H K	270-651-5	68475-57-0	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-194-00-4	Alkanes, C2-3; Petroleum gas	Alkanlar, C2-3; petrol gazı	H K	270-652-0	68475-58-1	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-195-00-X	Alkanes, C3-4; petroleum gas	Alkanlar, C3-4; petrol gazı	H K	270-653-6	68475-59-2	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-196-00-5	Alkanes, C4-5; Petroleum gas	Alkanlar, C4-5; petrol gazı	H K	270-654-1	68475-60-5	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-197-00-0	Fuel gases; Petroleum gas; [[A combination of light gases. It consists predominantly of hydrogen and/or low molecular weight hydrocarbons.]]	Yakıt gazları; Petrol gazı; [[Hafif gazların bir kombinasyonu. Ağırlıklı olarak hidrojen ve veya düşük moleküler ağırlıklı hidrokarbonları içermektedir.]]	H K	270-667-2	68476-26-6	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-198-00-6	Fuel gases, crude oil of distillates; Petroleum gas; [[A complex combination of light gases produced by distillation of crude oil and by catalytic reforming of naphtha. It consists of hydrogen and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4 and boiling in the range of approximately -217°C to -12°C (-423°F to 10°F).]]	Yakıt gazları, damıtıkların ham petrolü; Petrol gazı; [[Ham petrolün damıtılması ve naftanın katalitik olarak yeniden oluşması sürecinde oluşan hafif gazların kompleks bir kombinasyonu. Ağırlıklı olarak hidrojen ve başlıca C1 den C4 e kadar olan aralıkta karbon sayısı ihtiva eden hidrokarbonları ağırlıklı olarak ve yaklaşık olarak -217°C dan -12°C (-423°F den 10°F a) kadar aralıkta kaynayan türleri içermektedir.]]	H K	270-670-9	68476-29-9	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-199-00-1	Hydrocarbons, C3-4; Petroleum gas	Hidrokarbonlar, C3-4; Petrol gazı	H K	270-681-9	68476-40-4	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-200-00-5	Hydrocarbons, C4-5; Petroleum gas	Hidrokarbonlar, C4-5; Petrol gazı	H K	270-682-4	68476-42-6	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-	Hydrocarbons, C2-4, C3-rich;	Hidrokarbonlar, C2-4, C3ce-zengin;	H K	270-689-2	68476-49-3	Carc. Cat. 1; R45	T		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
201-00-0	Petroleum gas	petrol gazı				Muta. Cat. 2; R46	R: 45-46 S: 53-45		
649-202-00-6	Petroleum gases, liquefied; Petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C7 and boiling in the range of approximately -40 °C to 80 °C (-40 °F to 176 °F).]]	Petrol gazları, sıvılaştırılmış; Petrol gazı; [[Ham petrolün damıtılmasından elde edilen hidrokarbonların kompleks bir kombinasyonu. C3 den C7 ye kadar olan aralıkta karbon sayısı ihtiva eden hidrokarbonları ağırlıklı olarak ve yaklaşık olarak -40°C dan 80°C (-40°F dan 176°F a) a kadar aralıkta kaynayan türleri içermektedir.]]	HKS	270-704-2	68476-85-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 12-45-46 S: 53-45		
649-203-00-1	Petroleum gases, liquefied, sweetened; Petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting liquefied petroleum gas mix to a sweetening process to convert mercaptans or to remove acidic impurities. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C7 and boiling in the range of approximately -40 °C to 80 °C (-40 °F to 176 °F).]]	Petrol gazları, sıvılaştırılmış, kıvamlandırılmış; Petrol gazı; [[Hedeflenen sıvılaştırılmış petrol gaz karışımının kıvamlaştırılması işleminden mercaptanların dönüşmesi veya asit safsızlıklarının uzaklaştırılmasından elde edilen hidrokarbonların kompleks bir kombinasyonu. C3 den C7 ye kadar olan aralıkta karbon sayısı ihtiva eden hidrokarbonları ağırlıklı olarak ve yaklaşık olarak -40°C dan 80°C (-40°F dan 176°F a) a kadar aralıkta kaynayan türleri içermektedir.]]	HKS	270-705-8	68476-86-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 12-45-46 S: 45-53		
649-204-00-7	gases (petroleum), C3-4, isobutane-rich; Petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons from the distillation of saturated and unsaturated hydrocarbons usually ranging in carbon numbers from C3 through C6, predominantly butane and isobutane. It consists of saturated and unsaturated hydrocarbons having carbon numbers in the range of C3 through C4, predominantly isobutane.]]	Gazlar (petrol), C3-4, izobütan-zengin; Petrol gazı; [[Genellikle C3 den C6 ya karbon sayısı aralığında, baskın olarak butan ve izobütan, doymuş ve doymamış hidrokarbonların damıtılmasından elde edilen kompleks bir kombinasyon. C3 den C4 e kadar olan aralıkta karbon sayısı ihtiva eden, baskın olarak izobütan, doymuş ve doymamış hidrokarbonları içermektedir.]]	H K	270-724-1	68477-33-8	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-205-00-2	Distillates (petroleum), C3-6, piperylene-rich; Petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons from the distillation of saturated and unsaturated aliphatic hydrocarbons usually ranging in the carbon numbers C3 through C6. It consists of saturated and unsaturated hydrocarbons having carbon numbers in the range of C3 through C6, predominantly piperlenes.]]	Damıtıklar (petrol), C3-6, piperilen-zengin; Petrol gazı; [[Genellikle karbon sayıları C3 - C6 aralığında olan doymuş ve doymamış alifatik hidrokarbonların damıtma ürünlerinden elde edilen hidrokarbonların kompleks bir kombinasyonu. C3 den C6 ya kadar olan aralıkta karbon sayısı ihtiva eden, baskın olarak piperilen, doymuş ve doymamış hidrokarbonları	H K	270-726-2	68477-35-0	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
		çermektedir.]]							
649-206-00-8	Gases (petroleum), butane splitter overheads; Petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons obtained from the distillation of the butane stream. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C4.]]	Gazlar (petrol), bütan bölücüsü üstleri; Petrol gazı; [[Bütan akışının damıtılmasından elde edilen hidrokarbonların kompleks bir kombinasyonu. Baskın olarak C3 den C4 e kadar olan aralıktaki karbon sayısı ihtiva eden alifatik hidrokarbonları çermektedir.]]	H K	270-750-3	68477-69-0	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-207-00-3	Gases (petroleum), C2-; Petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a catalytic fractionation process. It contains predominantly ethane, ethylene, propane, and propylene.]]	Gazlar (petrol), C2-; Petrol gazı; [[Katalitik fraksiyonizasyon işleminden üretilen ürünlerin damıtılmasından elde edilen hidrokarbonların kompleks bir kombinasyonu. Baskın olarak etan, etilen, propan ve propilen çermektedir.]]	H K	270-751-9	68477-70-3	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-208-00-9	Gases (petroleum), catalytic-cracked gas oil depropanizer bottoms, C4-rich acid-free; Petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons obtained from fractionation of catalytic cracked gas oil hydrocarbon stream and treated to remove hydrogen sulfide and other acidic components. It consists of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C3 through C5, predominantly C4.]]	Gazlar (petrol), katalitik-parçalanmış gaz yağının propan gidericisi altları, C4-zengin asit içermeyen; Petrol gazı; [[Katalitik olarak parçalanmış gaz yağının hidrokarbon akışı fraksiyonizasyonu vemuamele edilerek hidrojen sülfürü ve diğer asidik bileşenlerin uzaklaştırılmasından elde edilen hidrokarbonların kompleks bir kombinasyonu. C3 den C5 e kadar olan aralıktaki karbon sayısı ihtiva eden, baskın olarak C4, hidrokarbonları çermektedir.]]	H K	270-752-4	68477-71-4	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-209-00-4	Gases (petroleum), catalytic-cracked naphtha debutanizer bottoms, C3-5-rich; Petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons obtained from the stabilization of catalytic cracked naphtha. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C5.]]	Gazlar (petrol), katalitik-parçalanmış nafta bütan gidericisi altları, C3-5-zengin; Petrol gazı; [[Katalitik olarak parçalanmış naftanın karalı kılınması ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bir kombinasyonu. Baskın olarak C3 den C5 e kadar olan aralıktaki karbon sayısı ihtiva eden alifatik hidrokarbonları çermektedir.]]	H K	270-754-5	68477-72-5	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-210-00-X	Tail gas (petroleum), isomerized naphtha fractionation stabilizer; Petroleum gas; [[A complex combination of hydrocarbons obtained from the fractionation stabilization products	Artık gaz (petrol), izomerleşmiş nafta fraksiyonizasyon kararlı kılıcısı; Petrol gazı; [[İzomerleşmiş naftadan üretilen ürünlerin kararlı kılınması için yapılan fraksiyonlama işleminden elde edilen hidrokarbonların kompleks bir	H K	269-628-2	68308-08-7	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
	from isomerized naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4.]]	kombinasyonu. Baskın olarak C1 den C4 e kadar olan aralıkta karbon sayısı ihtiva eden hidrokarbonları ağırlıklı olarak içermektedir.]]							
649-211-00-5	Foots oil (petroleum), carbon-treated; Foots oil	Son kalıntı yağı (petrol), karbon-işlem görmüş; Son kalıntı yağı	H L	308-126-0	97862-76-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-212-00-0	Distillates (petroleum), sweetened middle; Gasoil - unspecified	Damıtıklar (petrol), orta düzeyde kıvamlandırılmış; gaz yağı - tanımlanmamış	H N	265-088-7	64741-86-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-213-00-6	Gas oils (petroleum), solvent-refined; Gasoil - unspecified	gazyrağları (petrol), çözücü-rafine edilmiş; Gaz yağı - tanımlanmamış	H N	265-092-9	64741-90-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-214-00-1	Distillates (petroleum), solvent-refined middle; Gasoil - unspecified	Damıtıklar (petrol), çözücü-orta düzeyde rafine edilmiş; Gaz yağı - tanımlanmamış	H N	265-093-4	64741-91-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-215-00-7	Gas oils (petroleum), acid-treated; Gasoil - unspecified	gazyrağları (petrol), asitle-işlem görmüş; Gaz yağı - tanımlanmamış	H N	265-112-6	64742-12-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-216-00-2	Distillates (petroleum), acid-treated middle; Gasoil - unspecified	Damıtıklar (petrol), asit-işlem görmüş orta; Gaz yağı - tanımlanmamış	H N	265-113-1	64742-13-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-217-00-8	Distillates (petroleum), acid-treated light; Gasoil - unspecified	Damıtıklar (petrol), asitle-hafif işlem görmüş; Gaz yağı - tanımlanmamış	H N	265-114-7	64742-14-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-218-00-3	Gas oils (petroleum), chemically neutralized; Gasoil - unspecified	gazyrağları (petrol), kimyasal olarak nötrleştirilmiş; Gaz yağı - tanımlanmamış	H N	265-129-9	64742-29-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-219-00-9	Distillates (petroleum), chemically neutralized middle; Gasoil - unspecified	Damıtıklar (petrol), kimyasal olarak orta düzeyde nötrleştirilmiş; Gaz yağı - tanımlanmamış	H N	265-130-4	64742-30-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-220-00-4	Distillates (petroleum), clay-treated middle; Gasoil - unspecified	Damıtıklar (petrol), kil ile-orta düzeyde işlem görmüş; Gaz yağı - tanımlanmamış	H N	265-139-3	64742-38-7	Carc. Cat 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-221-00-X	Distillates (petroleum), hydrotreated middle; Gasoil - unspecified	Damıtıklar (petrol), orta düzeyde hidrojenle muamele edilmiş; Gaz yağı - tanımlanmamış	H N	265-148-2	64742-46-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-222-00-5	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurized; Gasoil - unspecified	gazyrağları (petrol), hidrojenleme ile kükürtü uzaklaştırılmış; Gaz yağı - tanımlanmamış	H N	265-182-8	64742-79-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-223-00-0	Distillates (petroleum), hydrodesulfurized middle; Gasoil - unspecified	Damıtıklar (petrol), orta düzeyde hidrojenleme ile kükürtü uzaklaştırılmış; Gaz yağı - tanımlanmamış	H N	265-183-3	64742-80-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-224-00-6	Fuels, diesel; Gasoil - unspecified; [[A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers	Dizel yakıtları; Gaz yağı - tanımlanmamış; [[Ham petrolün damıtılmasından elde edilen hidrokarbonların kompleks bir kombinasyonu. Ağırlıklı olarak C9 dan C20 ye kadar olan aralıkta karbon	H N	269-822-7	68334-30-5	Carc. Cat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2-)/36/37		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
	predominantly in the range of C9 through C20 and boiling in the range of approximately 163°C to 357°C (325°F to 675°F).]]	sayısı ihtiva eden hidrokarbonları ve yaklaşık olarak 163°C dan 357°C (325°F dan 675°F a) a kadar aralıktta kaynayan türleri içermektedir.]]							
649-225-00-1	Fuel oil, No 2; Gasoil - unspecified	fuel oil, No 2; Gaz yağı - tanımlanmamış	H	270-671-4	68476-30-2	Carc. Cat. 3; R40	Xn R: 40 S: [2]-36/37		
649-226-00-7	Fuel oil, No 4; Gasoil - unspecified	fuel oil, No 4; Gaz yağı - tanımlanmamış	H	270-673-5	68476-31-3	Carc. Cat. 3; R40	Xn R: 40 S: [2]36/37		
649-227-00-2	Fuels, diesel, No 2; Gasoil - unspecified	dizel yakıtları, No 2; Gaz yağı - tanımlanmamış	H	270-676-1	68476-34-6	Carc. Cat. 3; R40	Xn R: 40 S: [2]36/37		
649-228-00-8	Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, high-boiling; Gasoil - unspecified	Damıtıklar (petrol), katalitik yeniden oluşturucu fraksiyonlayıcı artıkları, yüksek kaynama sıcaklığı; Gaz yağı - tanımlanmamış	H N	270-719-4	68477-29-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-229-00-3	Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, intermediate-boiling; Gasoil - unspecified	Damıtıklar (petrol), katalitik dönüştürücü fraksiyonlayıcı artığı, orta kaynama sıcaklığı; Gaz yağı - tanımlanmamış	H N	270-721-5	68477-30-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-230-00-9	Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, low-boiling; Gasoil - unspecified	Damıtıklar (petrol), katalitik dönüştürücü fraksiyonlayıcı artık, düşük kaynama sıcaklığı; Gaz yağı - tanımlanmamış	H N	270-722-0	68477-31-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-231-00-4	Distillates (petroleum), highly refined middle; Gasoil - unspecified	Damıtıklar (petrol), yüksek rafinasyon orta; Gaz yağı - tanımlanmamış	H N	292-615-8	90640-93-0	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-232-00-X	Distillates (petroleum) catalytic reformer, heavy arom. conc.; Gasoil - unspecified	Damıtıklar (petrol) katalitik dönüştürücü, ağır aromatik konsantre.; Gaz yağı - tanımlanmamış	H N	295-294-2	91995-34-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-233-00-5	Gas oils, paraffinic; Gasoil - unspecified	Gaz yağları, parafinik; Gaz yağı - tanımlanmamış	H N	300-227-8	93924-33-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-234-00-0	Naphtha (petroleum), solvent-refined hydrosulfurized heavy; Gasoil - unspecified	Nafta (petrol), çözücü ile rafine edilmiş hidrojenle kükürtü giderilmiş ağır; Gaz yağı - tanımlanmamış	H N	307-035-3	97488-96-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-235-00-6	Hydrocarbons, C16-20, hydrotreated middle distillate, distn. lights; Gasoil - unspecified	Hidrokarbonlar, C16-20, hidrojenle muamele edilmiş orta damıtık, damıtma hafif; Gaz yağı - tanımlanmamış	H N	307-659-6	97675-85-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-236-00-1	Hydrocarbons, C12-20, hydrotreated paraffinic, distn. lights; Gasoil - unspecified	Hidrokarbonlar, C12-20, hidrojenle muamele edilmiş parafinik, damıtma hafif; Gaz yağı - tanımlanmamış	H N	307-660-1	97675-86-0	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-237-00-7	Hydrocarbons, C11-17, solvent-extd. light naphthenic; Gasoil - unspecified	Hidrokarbonlar, C11-17, çözücü ile özütlenmiş hafif naftenik; Gaz yağı - tanımlanmamış	H N	307-757-9	97722-08-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-238-00-2	Gas oils, hydrotreated; Gasoil - unspecified	Gaz yağları, hidrojenle muamele edilmiş; Gaz yağı - tanımlanmamış	H N	308-128-1	97862-78-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
649-239-00-8	Distillates (petroleum), carbon-treated light paraffinic; Gasoil - unspecified	Damıtıklar (petrol), karbon ile muamele edilmiş hafif parafinik; Gaz yağı - tanımlanmamış	H N	309-667-5	100683-97-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-240-00-3	Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, carbon-treated; Gasoil - unspecified	Damıtıklar (petrol), orta parafinik, karbon-muamelelenmiş; Gaz yağı - tanımlanmamış	H N	309-668-0	100683-98-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-241-00-9	Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, clay-treated; Gasoil - unspecified	Damıtıklar (petrol), orta parafinik, kil ile muamele edilmiş; Gaz yağı - tanımlanmamış	H N	309-669-6	100683-99-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-242-00-4	Alkanes, C12-26-branched and linear	Alkanlar, C12-26-dallanmış ve düz	H N	292-454-3	90622-53-0	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-243-00-X	Lubricating greases; Grease	Kayganlaştırıcı gresleri; gres	H N	278-011-7	74869-21-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-244-00-5	Slack wax (petroleum); Slack wax	yağlı mum (petrol); yağlı mum	H N	265-165-5	64742-61-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-245-00-0	Slack wax (petroleum), acid-treated; Slack wax	Yağlı mum (petrol), asit ile muamele edilmiş; yağlı mum	H N	292-659-8	90669-77-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-246-00-6	Slack wax (petroleum), clay-treated; Slack wax	yağlı mum (petrol), kil ile muamele edilmiş; yağlı mum	H N	292-660-3	90669-78-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-247-00-1	Slack wax (petroleum), hydrotreated; Slack wax	yağlı mum (petrol), hidrojenle muamele edilmiş; yağlı mum	H N	295-523-6	92062-09-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-248-00-7	Slack wax (petroleum), low-melting; Slack wax	yağlı mum (petrol), düşük erime; yağlı mum	H N	295-524-1	92062-10-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-249-00-2	Slack wax (petroleum), low-melting, hydrotreated; Slack wax	Yağlı mum (petrol), düşük erime, hidrojenle muamele edilmiş; Yağlı mum	H N	295-525-7	92062-11-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-250-00-8	Slack wax (petroleum), low-melting, carbon-treated; Slack wax	Yağlı mum (petrol), düşük erime, karbon ile muamele edilmiş; Yağlı mum	H N	308-155-9	97863-04-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-251-00-3	Slack wax (petroleum), low-melting, clay-treated; Slack wax	Yağlı mum (petrol), düşük erime, kil ile muamele edilmiş; Yağlı mum	H N	308-156-4	97863-05-3	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-252-00-9	Slack wax (petroleum), low-melting, silicic acid-treated; Slack wax	Yağlı mum (petrol), düşük erime, silisik asit ile muamele edilmiş; Yağlı mum	H N	308-158-5	97863-06-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-253-00-4	Slack wax (petroleum), carbon-treated; Slack wax	Yağlı mum (petrol), karbon-muamele edilmiş; Yağlı mum	H N	309-723-9	100684-49-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-254-00-X	Petrolatum; Petrolatum	Petrolatum; Petrolatum	H N	232-373-2	8009-03-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-255-	Petrolatum (petroleum), oxidized; Petrolatum	Petrolatum (petrol), oksitlenmiş; Petrolatum	H N	265-206-7	64743-01-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-5							S: 53-45		
649-256-00-0	Petrolatum (petroleum), alumina-treated; Petrolatum	Petrolatum (petrol), alüminyum ile muamele edilmiş; Petrolatum	H N	285-098-5	85029-74-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-257-00-6	Petrolatum (petroleum), hydrotreated; Petrolatum	Petrolatum (petrol), hidrojenle muamele edilmiş; Petrolatum	H N	295-459-9	92045-77-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-258-00-1	Petrolatum (petroleum), carbon-treated; Petrolatum	Petrolatum (petrol), karbon ile muamele edilmiş; Petrolatum	H N	308-149-6	97862-97-0	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-259-00-7	Petrolatum (petroleum), silicic acid-treated; Petrolatum	Petrolatum (petrol), silisik asit ile muamele edilmiş; Petrolatum	H N	308-150-1	97862-98-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-260-00-2	Petrolatum (petroleum), clay-treated; Petrolatum	Petrolatum (petrol), kil ile muamele edilmiş; Petrolatum	H N	309-706-6	100684-33-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-261-00-8	Gasoline, natural; Low boiling point naphtha	Gazolin, doğal; düşük kaynama noktalı nafta	HP	232-349-1	8006-61-9	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-262-00-3	Naphtha; Low boiling point naphtha	Nafta; düşük kaynama noktalı nafta	HP	232-443-2	8030-30-6	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-263-00-9	Ligroine; Low boiling point naphtha	Ligroin; düşük kaynama noktalı nafta	HP	232-453-7	8032-32-4	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-264-00-4	Naphtha (petroleum), heavy straight-run; Low boiling point naphtha	Nafta (petrol), ağır atmosferik basınçta damıtma; düşük kaynama noktalı nafta	HP	265-041-0	64741-41-9	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-265-00-X	Naphtha (petroleum), full-range straight-run; Low boiling point naphtha	Nafta (petrol), tam ölçekli atmosferik basınçta damıtma; düşük kaynama noktalı nafta	HP	265-042-6	64741-42-0	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-266-00-5	Naphtha (petroleum), light straight-run; Low boiling point naphtha	Nafta (petrol), hafif atmosferik basınçta damıtma; düşük kaynama noktası nafta	HP	265-046-8	64741-46-4	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-267-00-0	Solvent naphtha (petroleum), light aliph.; Low boiling point naphtha	Çözücü nafta (petrol), hafif alifatik; düşük kaynama noktalı nafta	HP	265-192-2	64742-89-8	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-268-00-6	Distillates (petroleum), straight-run light; Low boiling point naphtha	Damıtıklar (petrol), atmosferik basınçta damıtma hafif; düşük kaynama noktalı nafta	HP	270-077-5	68410-05-9	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-269-00-1	Gasoline, vapor-recovery; Low boiling point naphtha	Gazolin, buhar-geri kazanım; düşük kaynama noktalı nafta	HP	271-025-4	68514-15-8	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-270-00-7	Gasoline, straight-run, topping-plant; Low boiling point naphtha	Gazolin, atmosferik basınçta damıtma, üst birim; düşük kaynama noktalı nafta	HP	271-727-0	68606-11-1	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-271-00-2	Naphtha (petroleum), unsweetened; Low boiling point naphtha	Nafta (petrol), tatlandırılmamış; düşük kaynama noktalı nafta	HP	272-186-3	68783-12-0	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-	Distillates (petroleum), light straight-	Damıtıklar (petrol), hafif oktan oranı	HP	272-931-2	68921-08-4	Carc. Cat. 2; R45	T	C ≥ 10 %: T; R45-65	4

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
272-00-8	run gasoline fractionation stabilizer overheads; Low boiling point naphtha	düşük gazolini fraksiyonlaması stabilize edicisi üst kısımları; düşük kaynama noktalı nafta				Xn; R65	R: 45-65 S: 53-45	0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	
649-273-00-3	Naphtha (petroleum), heavy straight run, arom.-cont.g.; Low boiling point naphtha	atmosferik basınçta damıtılmış ağır nafta (petrol), aromatiklik-içeren; düşük kaynama noktalı nafta	HP	309-945-6	101631-20-3	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-274-00-9	Naphtha (petroleum), full-range alkylate; Low boiling point modified naphtha	Nafta (petrol), tam ölçekli alkilat; düşük kaynama noktalı modifiye edilmiş nafta	HP	265-066-7	64741-64-6	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-275-00-4	Naphtha (petroleum), heavy alkylate; Low boiling point modified naphtha	Nafta (petrol), ağır alkilat; düşük kaynama noktalı modifiye edilmiş nafta	HP	265-067-2	64741-65-7	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-276-00-X	Naphtha (petroleum), light alkylate; Low boiling point modified naphtha	Nafta (petrol), hafif alkilat; düşük kaynama noktalı modifiye edilmiş nafta	HP	265-068-8	64741-66-8	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-277-00-5	Naphtha (petroleum), isomerization; Low boiling point modified naphtha	Nafta (petrol), izomerleştirme işlemi; düşük kaynama noktalı modifiye edilmiş nafta	HP	265-073-5	64741-70-4	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-278-00-0	Naphtha (petroleum), solvent-refined light; Low boiling point modified naphtha	Nafta (petrol), çözücü ile rafine edilmiş hafif; düşük kaynama noktalı modifiye edilmiş nafta	HP	265-086-6	64741-84-0	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-279-00-6	Naphtha (petroleum), solvent-refined heavy; Low boiling point modified naphtha	Nafta (petrol), çözücü ile rafine edilmiş ağır; düşük kaynama noktalı modifiye edilmiş nafta	HP	265-095-5	64741-92-0	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-280-00-1	Raffinates (petroleum), catalytic reformer ethylene glycol-water countercurrent exts.; Low boiling point modified naphtha	Rafinasyon ürünleri (petrol), katalitik dönüştürücü etilen glükol-su ters akış özütleri; düşük kaynama noktalı modifiye edilmiş nafta	HP	270-088-5	68410-71-9	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-281-00-7	Raffinates (petroleum), reformer, Lurgi unit-sepd.; Low boiling point modified naphtha	Rafinasyon ürünleri (petrol), dönüştürücü, Lurgi ünitesi ile ayrılmış; düşük kaynama noktalı modifiye edilmiş nafta	HP	270-349-3	68425-35-4	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-282-00-2	Naphtha (petroleum), full-range alkylate, butane-cont.g; Low boiling point modified naphtha	Nafta (petrol), tam ölçekli alkilat, butan-içeren; düşük kaynama noktalı modifiye edilmiş nafta	HP	271-267-0	68527-27-5	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-283-00-8	Distillates (petroleum), naphtha steam cracking-derived, solvent-refined light hydrotreated; Low boiling point modified naphtha	Damıtlıklar (petrol), nafta buhar parçalama-türevi, çözücü ile - rafine edilmiş hafif hidrojenle muamele edilmiş; düşük kaynama noktalı modifiye edilmiş nafta	HP	295-315-5	91995-53-8	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-284-00-3	Naphtha (petroleum), C4-12 butane-alkylate, isoctane-rich; Low boiling point modified naphtha	Nafta (petrol), C4-12 butan-alkilat, izooktan-zengin; düşük kaynama noktalı modifiye edilmiş nafta	HP	295-430-0	92045-49-3	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-285-00-9	Hydrocarbons, hydrotreated light naphtha distillates, solvent-refined; Low boiling point modified naphtha	Hidrokarbonlar, hidrojenle muamele edilmiş hafif nafta damıtlıkları, çözücü ile -rafine edilmiş; düşük kaynama noktalı modifiye edilmiş nafta	HP	295-436-3	92045-55-1	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-286-00-4	Naphtha (petroleum), isomerization, C6-fraction; Low boiling point modified naphtha	Nafta (petrol), izomerleştirme işlemi, C6-fraksiyonu; düşük kaynama noktalı modifiye edilmiş nafta	HP	295-440-5	92045-58-4	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
649-287-00-X	Hydrocarbons, C6-7, naphtha-cracking, solvent-refined; Low boiling point modified naphtha	Hidrokarbonlar, C6-7, nafta-parçalama, çözücü ile rafine edilmiş; düşük kaynama noktalı modifiye edilmiş nafta	HP	295-446-8	92045-64-2	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-288-00-5	Hydrocarbons, C6-rich, hydrotreated light naphtha distillates, solvent-refined; Low boiling point modified naphtha	hidrokarbonlar, C6-zengin, hidrojenle muamele edilmiş hafif nafta damıtıkları, çözücü ile rafine edilmiş; düşük kaynama noktalı modifiye edilmiş nafta	HP	309-871-4	101316-67-0	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-289-00-0	Naphtha (petroleum), heavy catalytic cracked; Low boiling point cat-cracked naphtha	Nafta (petrol), ağır katalitik parçalanmış; düşük kaynama noktalı katalitik-parçalanmış nafta	HP	265-055-7	64741-54-4	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-290-00-6	Naphtha (petroleum), light catalytic cracked; Low boiling point cat-cracked naphtha	Nafta (petrol), hafif katalitik parçalanmış; düşük kaynama noktalı katalitik-parçalanmış nafta	HP	265-056-2	64741-55-5	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-291-00-1	Hydrocarbons, C3-11, catalytic cracker distillates; Low boiling point cat-cracked naphtha	hidrokarbonlar, C3-11, katalitik parçalama ünitesi damıtıkları; düşük kaynama noktalı katalitik olarak parçalanmış nafta	HP	270-686-6	68476-46-0	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-292-00-7	Naphtha (petroleum), catalytic cracked light dist.d.; Low boiling point cat-cracked naphtha	Nafta (petrol), katalitik parçalanmış hafif damıtılmış.; düşük kaynama noktalı katalitik parçalanmış nafta	HP	272-185-8	68783-09-5	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-293-00-2	Distillates (petroleum), naphtha steam cracking-derived, hydrotreated light arom.; Low boiling point cat-cracked naphtha.	Damıtıklar (petrol), nafta buhar parçalama-türevi, hidrojenle muamele edilmiş hafif aromatik; düşük kaynama noktalı katalitik olarak parçalanmış nafta	HP	295-311-3	91995-50-5	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-294-00-8	Naphtha (petroleum), heavy catalytic cracked, sweetened; Low boiling point cat-cracked naphtha	Nafta (petrol), ağır katalitik olarak parçalanmış, kıvamı artırılmış; düşük kaynama noktalı katalitik olarak parçalanmış nafta	HP	295-431-6	92045-50-6	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-295-00-3	Naphtha (petroleum), light catalytic cracked sweetened; Low boiling point cat-cracked naphtha	Nafta (petrol), hafif katalitik olarak parçalanmış kıvamı artırılmış; düşük kaynama noktalı katalitik olarak parçalanmış nafta	HP	295-441-0	92045-59-5	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-296-00-9	Hydrocarbons, C8-12, catalytic-cracking, chem. neutralized; Low boiling point cat-cracked naphtha	hidrokarbonlar, C8-12, katalitik-parçalama, kimyasal olarak nötrleştirilmiş; düşük kaynama noktalı katalitik olarak parçalanmış nafta	HP	295-794-0	92128-94-4	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-297-00-4	Hydrocarbons, C8-12, catalytic cracker distillates; Low boiling point cat-cracked naphtha	hidrokarbonlar, C8-12, katalitik parçalama ünitesi damıtıkları; düşük kaynama noktalı katalitik olarak parçalanmış nafta	HP	309-974-4	101794-97-2	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-298-00-X	Hydrocarbons, C8-12, catalytic cracking, chem. neutralized, sweetened; Low boiling point cat-cracked naphtha	Hidrokarbonlar, C8-12, katalitik parçalama, kimyasal olarak nötrleştirilmiş, kıvamı artırılmış; düşük kaynama noktalı katalitik olarak parçalanmış nafta	HP	309-987-5	101896-28-0	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-299-	Naphtha (petroleum), light catalytic reformed;	Nafta (petrol), hafif katalitik olarak dönüştürülmüş; düşük kaynama	HP	265-065-1	64741-63-5	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-5	Low boiling point cat-reformed naphtha	noktalı katalitik olarak dönüştürülmüş nafta					S: 53-45		
649-300-00-9	Naphtha (petroleum), heavy catalytic reformed; Low boiling point cat-reformed naphtha	Nafta (petrol), ağır katalitik olarak dönüştürülmüş; düşük kaynama noktalı katalitik olarak dönüştürülmüş nafta	HP	265-070-9	64741-68-0	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	$C \geq 10\%$; T; R45-65 $0,1\% \leq C < 10\%$; T; R45	4
649-301-00-4	Distillates (petroleum), catalytic reformed deparaffinized; Low boiling point cat-reformed naphtha	Damıtıklar (petrol), katalitik olarak dönüştürülmüş deparaffinizer; düşük kaynama noktalı katalitik olarak dönüştürülmüş nafta	HP	270-660-4	68475-79-6	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	$C \geq 10\%$; T; R45-65 $0,1\% \leq C < 10\%$; T; R45	4
649-302-00-X	Hydrocarbons, C2-6, C6-8 catalytic reformer; Low boiling point cat-reformed naphtha	hidrokarbonlar, C2-6, C6-8 katalitik dönüştürücü; düşük kaynama noktası katalitik-dönüştürülmüş nafta	HP	270-687-1	68476-47-1	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	$C \geq 10\%$; T; R45-65 $0,1\% \leq C < 10\%$; T; R45	4
649-303-00-5	Residues (petroleum), C6-8 catalytic reformer; Low boiling point cat-reformed naphtha	Artıklar (petrol), C6-8 katalitik dönüştürücü; düşük kaynama noktalı katalitik olarak dönüştürülmüş nafta	HP	270-794-3	68478-15-9	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	$C \geq 10\%$; T; R45-65 $0,1\% \leq C < 10\%$; T; R45	4
649-304-00-0	Naphtha (petroleum), light catalytic reformed, arom.-free; Low boiling point cat-reformed naphtha	Nafta (petrol), hafif katalitik olarak reforme, aromatiksiz; düşük kaynama noktalı katalitik olarak dönüştürülmüş nafta	HP	270-993-5	68513-03-1	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	$C \geq 10\%$; T; R45-65 $0,1\% \leq C < 10\%$; T; R45	4
649-305-00-6	Distillates (petroleum), catalytic reformed straight-run naphtha overheads; Low boiling point cat-reformed naphtha	Damıtıklar (petrol), katalitik olarak dönüştürülmüş oktan oranı düşük naftası üst kısımları; düşük kaynama noktalı katalitik olarak dönüştürülmüş nafta	HP	271-008-1	68513-63-3	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	$C \geq 10\%$; T; R45-65 $0,1\% \leq C < 10\%$; T; R45	4
649-306-00-1	Petroleum products, hydrofiner-powerformer reformates; Low boiling point cat-reformed naphtha	Petrol ürünleri, hidrofiner-powerformer reformatları; düşük kaynama noktalı katalitik olarak dönüştürülmüş nafta	HP	271-058-4	68514-79-4	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	$C \geq 10\%$; T; R45-65 $0,1\% \leq C < 10\%$; T; R45	4
649-307-00-7	Naphtha (petroleum, full-range reformed); Low boiling point cat-reformed naphtha	Nafta (petrol, tam ölçekli dönüştürülmüş; düşük kaynama noktalı katalitik olarak dönüştürülmüş nafta	HP	272-895-8	68919-37-9	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	$C \geq 10\%$; T; R45-65 $0,1\% \leq C < 10\%$; T; R45	4
649-308-00-2	Naphtha (petroleum), catalytic reformed; Low boiling point cat-reformed naphtha	Nafta (petrol), katalitik olarak dönüştürülmüş; düşük kaynama noktalı katalitik olarak dönüştürülmüş nafta	HP	273-271-8	68955-35-1	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	$C \geq 10\%$; T; R45-65 $0,1\% \leq C < 10\%$; T; R45	4
649-309-00-8	Distillates (petroleum), catalytic reformed hydrotreated light, C8-12 arom. fraction; Low boiling point cat-reformed naphtha	Damıtıklar (petrol), katalitik dönüştürülmüş hidrojenle muamele edilmiş hafif, C8-12 aromatik fraksiyonu; düşük kaynama noktalı katalitik olarak dönüştürülmüş edilmiş nafta	HP	285-509-8	85116-58-1	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	$C \geq 10\%$; T; R45-65 $0,1\% \leq C < 10\%$; T; R45	4
649-310-00-3	Aromatic hydrocarbons, C8, catalytic reforming-derived; Low boiling point cat-reformed naphtha	Aromatik hidrokarbonlar, C8, katalitik reforming işlemi-türevi; düşük kaynama noktalı katalitik olarak dönüştürülmüş nafta	HP	295-279-0	91995-18-5	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	$C \geq 10\%$; T; R45-65 $0,1\% \leq C < 10\%$; T; R45	4
649-	Aromatic hydrocarbons, C7-12, C8-	Aromatik hidrokarbonlar, C7-12, C8-	HP	297-401-8	93571-75-6	Carc. Cat. 2; R45	T	$C \geq 10\%$; T; R45-65	4

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
311-00-9	rich; Low boiling point cat-reformed naphtha	zengin; düşük kaynama noktalı katalitik olarak dönüştürülmüş nafta				Xn; R65	R: 45-65 S: 53-45	0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	
649-312-00-4	Gasoline, C5-11, high-octane stabilized reformed; Low boiling point cat-reformed naphtha	Gazolin, C5-11, yüksek oktanlı stabilize ve dönüştürülmüş; düşük kaynama noktalı katalitik olarak dönüştürülmüş nafta	HP	297-458-9	93572-29-3	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-313-00-X	Hydrocarbons, C7-12, C >9-arom.-rich, reforming heavy fraction; Low boiling point cat-reformed naphtha	Hidrokarbonlar, C7-12, C >9-aromatiklikçe zengin, reforming işlemi ağır fraksiyonu; düşük kaynama noktalı katalitik olarak dönüştürülmüş nafta	HP	297-465-7	93572-35-1	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-314-00-5	Hydrocarbons, C5-11, nonaroms.-rich, reforming light fraction; Low boiling point cat-reformed naphtha	Hidrokarbonlar, C5-11, aromatik olmayanlarca-zengin, reforming işlemi hafif fraksiyonu; düşük kaynama noktalı katalitik olarak dönüştürülmüş nafta	HP	297-466-2	93572-36-2	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-315-00-0	Foots oil (petroleum), silicic acid-treated; Foots oil	Tortu yağı (petrol), silisik asit-muamele edilmiş; Tortu yağı	H L	308-127-6	97862-77-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-316-00-6	Naphtha (petroleum), light thermal cracked; Low boiling point thermally cracked naphtha	Nafta (petrol), hafif termal parçalanmış; düşük kaynama noktalı termal olarak parçalanmış nafta	HP	265-075-6	64741-74-8	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-317-00-1	Naphtha (petroleum), heavy thermal cracked; Low boiling point thermally cracked naphtha	Nafta (petrol), ağır termal parçalanmış; düşük kaynama noktalı termal olarak parçalanmış nafta	HP	265-085-0	64741-83-9	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-318-00-7	Distillates (petroleum), heavy arom.; Low boiling point thermally cracked naphtha	Damıtıklar (petrol), ağır aromatik; düşük kaynama noktalı termal olarak parçalanmış nafta	HP	267-563-4	67891-79-6	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-319-00-2	Distillates (petroleum), light arom.; Low boiling point thermally cracked naphtha	Damıtıklar (petrol), hafif aromatik; düşük kaynama noktalı termal olarak parçalanmış nafta	HP	267-565-5	67891-80-9	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-320-00-8	Distillates (petroleum), naphtha- raffinate pyrolyzate-derived, gasoline- blending; Low boiling point thermally cracked naphtha	Damıtıklar (petrol), nafta-rafinasyon ürünü pirolizat-türevi, gazolin-hammanlama; düşük kaynama noktalı termal olarak parçalanmış nafta	HP	270-344-6	68425-29-6	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-321-00-3	Aromatic hydrocarbons, C6-8, naphtha- raffinate pyrolyzate-derived; Low boiling point thermally cracked naphtha	Aromatik hidrokarbonlar, C6-8, nafta-rafinasyon ürünü pirolizat-türevi; düşük kaynama noktalı termal olarak parçalanmış nafta	HP	270-658-3	68475-70-7	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-322-00-9	Distillates (petroleum), thermal cracked naphtha and gas oil; Low boiling point thermally cracked naphtha	Damıtıklar (petrol), termal parçalanmış nafta ve gaz yağı; düşük kaynama noktalı termal olarak parçalanmış nafta	HP	271-631-9	68603-00-9	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-323-00-4	Distillates (petroleum), thermal cracked naphtha and gas oil, C5-dimer-contg.; Low boiling point thermally cracked	Damıtıklar (petrol), termal parçalanmış nafta ve gaz yağı, C5-dimer-içeren; düşük kaynama noktalı	HP	271-632-4	68603-01-0	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
	naphtha	termal olarak parçalanmış nafta							
649-324-00-X	Distillates (petroleum), thermal cracked naphtha and gas oil, extractive; Low boiling point thermally cracked naphtha	Damıtıklar (petrol), termal parçalanmış nafta ve gaz yağı, özütif; düşük kaynama noktalı termal olarak parçalanmış nafta	HP	271-634-5	68603-03-2	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	$C \geq 10\%$; T; R45-65 $0,1\% \leq C < 10\%$; T; R45	4
649-325-00-5	Distillates (petroleum), light thermal cracked, debutanized arom.; Low boiling point thermally cracked naphtha	Damıtıklar (petrol), hafif termal parçalanmış, bütanı giderilmiş aromatik; düşük kaynama noktalı termal olarak parçalanmış nafta	HP	273-266-0	68955-29-3	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	$C \geq 10\%$; T; R45-65 $0,1\% \leq C < 10\%$; T; R45	4
649-326-00-0	Naphtha (petroleum), light thermal cracked, sweetened; Low boiling point thermally cracked naphtha	Nafta (petrol), hafif termal parçalanmış, kıvamı artırılmış kıvamı artırılmış; düşük kaynama noktalı termal olarak parçalanmış nafta	HP	295-447-3	92045-65-3	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	$C \geq 10\%$; T; R45-65 $0,1\% \leq C < 10\%$; T; R45	4
649-327-00-6	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy; Low boiling point hydrogen treated naphtha	Nafta (petrol), hidrojenle muamele edilmiş ağır; düşük kaynama noktalı hidrojenle muamele edilmiş nafta	HP	265-150-3	64742-48-9	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	$C \geq 10\%$; T; R45-65 $0,1\% \leq C < 10\%$; T; R45	4
649-328-00-1	Naphtha (petroleum), hydrotreated light; Low boiling point hydrogen treated naphtha	Nafta (petrol), hidrojenle muamele edilmiş hafif; düşük kaynama noktalı hidrojenle muamele edilmiş nafta	HP	265-151-9	64742-49-0	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	$C \geq 10\%$; T; R45-65 $0,1\% \leq C < 10\%$; T; R45	4
649-329-00-7	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized light; Low boiling point hydrogen treated naphtha	Nafta (petrol), hidrojenle kükürtü giderilmiş hafif; düşük kaynama noktalı hidrojen muamele edilmiş nafta	HP	265-178-6	64742-73-0	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	$C \geq 10\%$; T; R45-65 $0,1\% \leq C < 10\%$; T; R45	4
649-330-00-2	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy; Low boiling point hydrogen treated naphtha	Nafta (petrol), hidrojenle kükürtü giderilmiş ağır; düşük kaynama noktalı hidrojenle muamele edilmiş nafta	HP	265-185-4	64742-82-1	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	$C \geq 10\%$; T; R45-65 $0,1\% \leq C < 10\%$; T; R45	4
649-331-00-8	Distillates (petroleum), hydrotreated middle, intermediate boiling; Low boiling point hydrogen treated naphtha	Damıtıklar (petrol), hidrojenle muamele edilmiş orta, orta kaynama; düşük kaynama noktalı hidrojen muamele edilmiş nafta	HP	270-092-7	68410-96-8	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	$C \geq 10\%$; T; R45-65 $0,1\% \leq C < 10\%$; T; R45	4
649-332-00-3	Distillates (petroleum), light distillate hydrotreating process, low-boiling; Low boiling point hydrogen treated naphtha	Damıtıklar (petrol), hafif damıtık hidrojenle muamele işlemi, düşük kaynama; düşük kaynama noktalı hidrojenle muamele edilmiş nafta	HP	270-093-2	68410-97-9	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	$C \geq 10\%$; T; R45-65 $0,1\% \leq C < 10\%$; T; R45	4
649-333-00-9	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphtha, deisohexanizer overheads; Low boiling point hydrogen treated naphtha	Damıtıklar (petrol), hidrojenle muamele edilmiş ağır nafta, izoheksan giderici üst kısımları; düşük kaynama noktası hidrojen muamelelenmiş nafta	HP	270-094-8	68410-98-0	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	$C \geq 10\%$; T; R45-65 $0,1\% \leq C < 10\%$; T; R45	4
649-334-00-4	Solvent naphtha (petroleum), light arom., hydrotreated; Low boiling point hydrogen treated naphtha	Çözücü nafta (petrol), hafif aromatik, hidrojenle muamele edilmiş; düşük kaynama noktalı hidrojen muamele edilmiş nafta	HP	270-988-8	68512-78-7	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	$C \geq 10\%$; T; R45-65 $0,1\% \leq C < 10\%$; T; R45	4
649-335-00-X	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized thermal cracked light; Low boiling point hydrogen treated	Nafta (petrol), hidrojenle kükürtü giderilmiş termal parçalanmış hafif; düşük kaynama noktalı hidrojenle muamele edilmiş nafta	HP	285-511-9	85116-60-5	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	$C \geq 10\%$; T; R45-65 $0,1\% \leq C < 10\%$; T; R45	4

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
	naphtha								
649-336-00-5	Naphtha (petroleum), hydrotreated light, cycloalkane-contg.; Low boiling point hydrogen treated naphtha	Nafta (petrol), hidrojenle muamele edilmiş hafif, sikloalkan-ıçeren; düşük kaynama noktalı hidrojen muamele edilmiş nafta	HP	285-512-4	85116-61-6	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	$C \geq 10\%$; T; R45-65 $0,1\% \leq C < 10\%$; T; R45	4
649-337-00-0	Naphtha (petroleum), heavy steam-cracked, hydrogenated; Low boiling point hydrogen treated naphtha	Nafta (petrol), ağır buhar ile parçalanmış, hidrojenlenmiş; düşük kaynama noktalı hidrojenle muamele edilmiş nafta	HP	295-432-1	92045-51-7	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	$C \geq 10\%$; T; R45-65 $0,1\% \leq C < 10\%$; T; R45	4
649-338-00-6	Naphtha (petroleum), hydrosulfurized full-range; Low boiling point hydrogen treated naphtha	Nafta (petrol), hidrojenle kükürtü giderilmiş tam ölçekli; düşük kaynama noktalı hidrojen muamele edilmiş nafta	HP	295-433-7	92045-52-8	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	$C \geq 10\%$; T; R45-65 $0,1\% \leq C < 10\%$; T; R45	4
649-339-00-1	Naphtha (petroleum), hydrotreated light steam-cracked; Low boiling point hydrogen treated naphtha	Nafta (petrol), hidrojenle muamele edilmiş hafif buhar ile parçalanmış; düşük kaynama noktalı hidrojen muamele edilmiş nafta	HP	295-438-4	92045-57-3	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	$C \geq 10\%$; T; R45-65 $0,1\% \leq C < 10\%$; T; R45	4
649-340-00-7	Hydrocarbons, C4-12, naphtha-cracking, hydrotreated; Low boiling point hydrogen treated naphtha	Hidrokarbonlar, C4-12, nafta-parçalama, hidrojenle muamele edilmiş; düşük kaynama noktalı hidrojenle muamele edilmiş nafta	HP	295-443-1	92045-61-9	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	$C \geq 10\%$; T; R45-65 $0,1\% \leq C < 10\%$; T; R45	4
649-341-00-2	Solvent naphtha (petroleum), hydrotreated light naphthenic; Low boiling point hydrogen treated naphtha	Çözücü nafta (petrol), hidrojenle muamele edilmiş hafif naftenik; düşük kaynama noktalı hidrojenle muamele edilmiş nafta	HP	295-529-9	92062-15-2	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	$C \geq 10\%$; T; R45-65 $0,1\% \leq C < 10\%$; T; R45	4
649-342-00-8	Naphtha (petroleum), light steam-cracked, hydrogenated; Low boiling point hydrogen treated naphtha	Nafta (petrol), hafif buhar ile parçalanmış, hidrojenlenmiş; düşük kaynama noktalı hidrojenle muamele edilmiş nafta	HP	296-942-7	93165-55-0	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	$C \geq 10\%$; T; R45-65 $0,1\% \leq C < 10\%$; T; R45	4
649-343-00-3	Hydrocarbons, C6-11, hydrotreated, dearomatized; Low boiling point hydrogen treated naphtha	Hidrokarbonlar, C6-11, hidrojenle muamele edilmiş, aromatikliği giderilmiş; düşük kaynama noktalı hidrojenle muamele edilmiş nafta	HP	297-852-0	93763-33-8	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	$C \geq 10\%$; T; R45-65 $0,1\% \leq C < 10\%$; T; R45	4
649-344-00-9	Hydrocarbons, C9-12, hydrotreated, dearomatized; Low boiling point hydrogen treated naphtha	Hidrokarbonlar, C9-12, hidrojenle muamele edilmiş, aromatikliği giderilmiş; düşük kaynama noktalı hidrojenle muamele edilmiş nafta	HP	297-853-6	93763-34-9	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	$C \geq 10\%$; T; R45-65 $0,1\% \leq C < 10\%$; T; R45	4
649-345-00-4	Stoddard solvent; Low boiling point naphtha - unspecified	Stoddard çözücüsü; düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış	HP	232-489-3	8052-41-3	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	$C \geq 10\%$; T; R45-65 $0,1\% \leq C < 10\%$; T; R45	4
649-346-00-X	Natural gas condensates (petroleum); Low boiling point naphtha - unspecified	doğal gaz yoğunlaşmaları (petrol); düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış	HP	265-047-3	64741-47-5	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	$C \geq 10\%$; T; R45-65 $0,1\% \leq C < 10\%$; T; R45	4
649-347-00-5	Natural gas (petroleum), raw liq. mix; Low boiling point naphtha - unspecified	Doğal gaz (petrol), ham sıvı karışımı; düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış	HP	265-048-9	64741-48-6	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	$C \geq 10\%$; T; R45-65 $0,1\% \leq C < 10\%$; T; R45	4
649-348-00-0	Naphtha (petroleum), light hydrocracked; Low boiling naphtha - unspecified	Nafta (petrol), hafif hidrojenle parçalanmış; düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış	HP	265-071-4	64741-69-1	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	$C \geq 10\%$; T; R45-65 $0,1\% \leq C < 10\%$; T; R45	4
649-	Naphtha (petroleum), heavy	Nafta (petrol), ağır hidrojenle	HP	265-079-8	64741-78-2	Carc. Cat. 2; R45	T	$C \geq 10\%$; T; R45-65	4

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
349-00-6	hydrocracked; Low boiling point naphtha - unspecified	parçalanmış; düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış				Xn; R65	R: 45-65 S: 53-45	0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	
649-350-00-1	Naphtha (petroleum), sweetened; Low boiling point naphtha - unspecified	Nafta (petrol), kıvamı artırılmış; düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış	HP	265-089-2	64741-87-3	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-351-00-7	Naphtha (petroleum), acid-treated; Low boiling point naphtha - unspecified	Nafta (petrol), asit ile muamele edilmiş; düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış	HP	265-115-2	64742-15-0	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-352-00-2	Naphtha (petroleum), chemically neutralized heavy; Low boiling point naphtha - unspecified	Nafta (petrol), kimyasal olarak nötrleştirilmiş ağır; düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış	HP	265-122-0	64742-22-9	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-353-00-8	Naphtha (petroleum), chemically neutralized light; Low boiling point naphtha - unspecified	Nafta (petrol), kimyasal olarak nötrleştirilmiş hafif; düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış	HP	265-123-6	64742-23-0	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-354-00-3	Naphtha (petroleum), catalytic dewaxed; Low boiling point naphtha - unspecified	Nafta (petrol), katalitik olarak cilası alınmış; düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış	HP	265-170-2	64742-66-1	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-355-00-9	Naphtha (petroleum), light steam-cracked; Low boiling point naphtha - unspecified	Nafta (petrol), hafif buhar ile parçalanmış; düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış	HP	265-187-5	64742-83-2	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-356-00-4	Solvent naphtha (petroleum), light arom.; Low boiling point naphtha - unspecified	Çözücü nafta (petrol), hafif aromatik; düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış	HP	265-199-0	64742-95-6	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-357-00-X	Aromatic hydrocarbons, C6-10, acid-treated, neutralized; Low boiling point naphtha - unspecified	Aromatik hidrokarbonlar, C6-10, asit ile muamele edilmiş, nötrleştirilmiş; düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış	HP	268-618-5	68131-49-7	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-358-00-5	Distillates (petroleum), C3-5, 2-methyl-2-butene-rich; Low boiling point naphtha - unspecified	Damıtıklar (petrol), C3-5, 2-metil-2-büten olarak zengin; düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış	HP	270-725-7	68477-34-9	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-359-00-0	Distillates (petroleum), polymd. steam-cracked petroleum distillates, C5-12 fraction; Low boiling point naphtha - unspecified	Damıtıklar (petrol), polimerize. Buhar ile parçalanmış petrol damıtıkları, C5-12 fraksiyonu; düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış	HP	270-735-1	68477-50-9	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-360-00-6	Distillates (petroleum), steam-cracked, C5-12 fraction; Low boiling point naphtha - unspecified	Damıtıklar (petrol), buhar ile parçalanmış, C5-12 fraksiyonu; düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış	HP	270-736-7	68477-53-2	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-361-00-1	Distillates (petroleum), steam-cracked, C5-10 fraction, mixed with light steam-cracked petroleum naphtha C5 fraction; Low boiling point naphtha -	Damıtıklar (petrol), buhar ile parçalanmış, C5-10 fraksiyonu, hafif buhar ile parçalanmış petrol ile karıştırılmış nafta C5 fraksiyonu;	HP	270-738-8	68477-55-4	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
	unspecified	düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış							
649-362-00-7	Extracts (petroleum), cold-acid, C4-6; Low boiling point naphtha - unspecified	Özütler (petrol), soğuk-asit, C4-6; düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış	HP	270-741-4	68477-61-2	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-363-00-2	Distillates (petroleum), depentanizer overheads; Low boiling point naphtha - unspecified	Damıtıklar (petrol), depentanizer üst kısımları; düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış	HP	270-771-8	68477-89-4	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-364-00-8	Residues (petroleum), butane splitter bottoms; Low boiling point naphtha - unspecified	Artıklar (petrol), bütan ayırıcı dip kısımları; düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış	HP	270-791-7	68478-12-6	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-365-00-3	Residual oils (petroleum), deisobutanizer tower; Low boiling point naphtha - unspecified	Artık yağlar (petrol), deizobütanizer kule; düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış	HP	270-795-9	68478-16-0	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-366-00-9	Naphtha (petroleum), full-range coker; Low boiling point naphtha - unspecified	Nafta (petrol), tam ölçekli koklaşırıcı; düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış	HP	270-991-4	68513-02-0	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-367-00-4	Naphtha (petroleum), steam-cracked middle arom.; Low boiling point naphtha - unspecified	Nafta (petrol), buhar ile parçalanmış orta aromatik; düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış	HP	271-138-9	68516-20-1	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-368-00-X	Naphtha (petroleum), clay-treated full-range straight-run; Low boiling point naphtha - unspecified	Nafta (petrol), kil ile muamele edilmiş tam ölçekli atmosferik basınçta damıtma; düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış	HP	271-262-3	68527-21-9	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-369-00-5	Naphtha (petroleum), clay-treated light straight-run; Low boiling point naphtha - unspecified	Nafta (petrol), kil-muamele edilmiş hafif oktan oranı düşük; düşük kaynama noktası nafta - tanımlanmamış	HP	271-263-9	68527-22-0	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-370-00-0	Naphtha (petroleum), light steam-cracked arom.; Low boiling point naphtha - unspecified	Nafta (petrol), hafif buhar ile parçalanmış aromatik; düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış	HP	271-264-4	68527-23-1	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-22 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-371-00-6	Naphtha (petroleum), light steam-cracked, debenzenized; Low boiling point naphtha - unspecified	Nafta (petrol), hafif buhar ile parçalanmış, benzen giderilmiş; düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış	HP	271-266-5	68527-26-4	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-372-00-1	Naphtha (petroleum), arom.-cont.g.; Low boiling point naphtha - unspecified	Nafta (petrol), aromatiklik-içeren; düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış	HP	271-635-0	68603-08-7	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-373-00-7	Gasoline, pyrolysis, debutanizer bottoms; Low boiling point naphtha - unspecified	Gazolin, piroliz, debütanizer dip kısımları; düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış	HP	271-726-5	68606-10-0	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4
649-374-00-2	Naphtha (petroleum), light, sweetened; Low boiling point naphtha - unspecified	Nafta (petrol), hafif, kıvamı artırılmış; düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış	HP	272-206-0	68783-66-4	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45	4

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
649-375-00-8	Natural gas condensates; Low boiling point naphtha - unspecified	doğal gaz yoğunlaşmaları; düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış	HJ	272-896-3	68919-39-1	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10%: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10%: T; R45	4
649-376-00-3	Distillates (petroleum), naphtha unifiner stripper; Low boiling point naphtha - unspecified	Damıtıklar (petrol), nafta unifiner sıyrıcı; düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış	HP	272-932-8	68921-09-5	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10%: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10%: T; R45	4
649-377-00-9	Naphtha (petroleum), catalytic reformed light, arom.-free fraction; Low boiling point naphtha - unspecified	Nafta (petrol), katalitik olarak yenilenmiş hafif, aromatsız fraksiyon; düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış	HP	285-510-3	85116-59-2	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10%: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10%: T; R45	4
649-378-00-4	Gasoline; Low boiling point naphtha - unspecified	Gazolinbenzin; düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış	HP	289-220-8	86290-81-5	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10%: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10%: T; R45	4
649-379-00-X	Aromatic hydrocarbons, C7-8, dealkylation products, distn. residues; Low boiling point naphtha - unspecified	Aromatik hidrokarbonlar, C7-8, dealkilasyon ürünler, damıtma artıkları; düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış	HP	292-698-0	90989-42-7	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10%: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10%: T; R45	4
649-380-00-5	Hydrocarbons, C4-6, deparaffinized; Low boiling point naphtha - unspecified	Hidrokarbonlar, C4-6, parafin giderici hafif türler, aromatik hidrojenle muamele edici; düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış	HP	295-298-4	91995-38-9	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10%: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10%: T; R45	4
649-381-00-0	Distillates (petroleum), heat-soaked steam-cracked naphtha, C5-rich; Low boiling point naphtha - unspecified	Damıtıklar (petrol), ısı ile muamele edilmiş buhar ile parçalanmış nafta, C5-zengin; düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış	HP	295-302-4	91995-41-4	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10%: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10%: T; R45	4
649-382-00-6	Extracts (petroleum), catalytic reformed light naphtha solvent; Low boiling point naphtha - unspecified	Özütler (petrol), katalitik olarak yenilenmiş hafif nafta çözücü; düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış	HP	295-331-2	91995-68-5	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10%: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10%: T; R45	4
649-383-00-1	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized light, dearomatized; Low boiling point naphtha - unspecified	Nafta (petrol), hidrojenle kükürtü giderilmiş hafif, aromatikliği giderilmiş; düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış	HP	295-434-2	92045-53-9	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10%: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10%: T; R45	4
649-384-00-7	Naphtha (petroleum), light, C5-rich, sweetened; Low boiling point naphtha - unspecified	Nafta (petrol), hafif, C5-zengin, kıvamı artırılmış; düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış	HP	295-442-6	92045-60-8	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10%: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10%: T; R45	4
649-385-00-2	Hydrocarbons, C8-11, naphtha-cracking, toluene cut; Low boiling point naphtha - unspecified	hidrokarbonlar, C8-11, nafta-parçalama, toluen ile seyreltilmiş; düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış	HP	295-444-7	92045-62-0	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10%: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10%: T; R45	4
649-386-00-8	Hydrocarbons, C4-11, naphtha-cracking, arom.-free; Low boiling point naphtha - unspecified	Hidrokarbonlar, C4-11, nafta-parçalama, aromatsız; düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış	HP	295-445-2	92045-63-1	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10%: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10%: T; R45	4
649-387-00-3	Naphtha (petroleum), light heat-soaked, steam-cracked; Low boiling point naphtha - unspecified	Nafta (petrol), hafif ısı ile muamele edilmiş, buhar-parçalanmış; düşük kaynama noktası nafta - tanımlanmamış	HP	296-028-8	92201-97-3	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10%: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10%: T; R45	4

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
649-388-00-9	Distillates (petroleum), C6-rich; Low boiling point naphtha - unspecified	Damıtıklar (petrol), C6-zengin; düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış	HP	296-903-4	93165-19-6	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10%: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10%: T; R45	4
649-389-00-4	Gasoline, pyrolysis, hydrogenated; Low boiling point naphtha - unspecified	Gazolin, piroliz, hidrojenlenmiş; düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış	HP	302-639-3	94114-03-1	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10%: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10%: T; R45	4
649-390-00-X	Distillates (petroleum), steam-cracked, C8-12 fraction, polymd., distn. lights; Low boiling point naphtha - unspecified	Damıtıklar (petrol), buhar ile parçalanmış, C8-12 fraksiyon, polimerize, damıtma sonucu hafif olan; düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış	HP	305-750-5	95009-23-7	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10%: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10%: T; R45	4
649-391-00-5	Extracts (petroleum) heavy naphtha solvent, clay-treated; Low boiling point naphtha - unspecified	Ozütler (petrol) ağır nafta çözücü, kil ile muamele edilmiş; düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış	HP	308-261-5	97926-43-7	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10%: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10%: T; R45	4
649-392-00-0	Naphtha (petroleum), light steam-cracked, debenzenized, thermally treated; Low boiling point naphtha - unspecified	Nafta (petrol), hafif buhar ile parçalanmış, benzene giderilmiş, termal olarak muamele edilmiş; düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış	HP	308-713-1	98219-46-6	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10%: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10%: T; R45	4
649-393-00-6	Naphtha (petroleum), light steam-cracked, thermally treated; Low boiling point naphtha - unspecified	Nafta (petrol), hafif buhar ile parçalanmış, termal olarak muamele edilmiş; düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış	HP	308-714-7	98219-47-7	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10%: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10%: T; R45	4
649-394-00-1	Distillates (petroleum), C7-9, C8-rich, hydrodesulfurized dearomatized; Low boiling point naphtha - unspecified	Damıtıklar (petrol), C7-9, C8-zengin, hidrojenle kükürtü giderilmiş aromatikliği giderilmiş; düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış	HP	309-862-5	101316-56-7	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10%: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10%: T; R45	4
649-395-00-7	Hydrocarbons, C6-8, hydrogenated sorption-dearomatized, toluene raffination; Low boiling point naphtha - unspecified	Hidrokarbonlar, C6-8, hidrojenlenmiş sorpsiyon ile aromatikliği giderilmiş, toluen rafinasyon; düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış	HP	309-870-9	101316-66-9	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10%: T; R45-22 0,1 % ≤ C < 10%: T; R45	4
649-396-00-2	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized full-range coker; Low boiling point naphtha - unspecified	Nafta (petrol), hidrojenle kükürtü giderilmiş tam ölçekli koklaşırıcı; düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış	HP	309-879-8	101316-76-1	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10%: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10%: T; R45	4
649-397-00-8	Naphtha (petroleum), sweetened light; Low boiling point naphtha - unspecified	Nafta (petrol), kıvamı artırılmış hafif; düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış	HP	309-976-5	101795-01-1	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10%: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10%: T; R45	4
649-398-00-3	Hydrocarbons, C3-6, C5-rich, steam-cracked naphtha; Low boiling point naphtha - unspecified	hidrokarbonlar, C3-6, C5-zengin buhar ile parçalanmış nafta; düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış	HP	310-012-0	102110-14-5	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10%: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10%: T; R45	4
649-399-00-9	Hydrocarbons, C5-rich, dicyclopentadiene-cont g.; Low boiling point naphtha - unspecified	hidrokarbonlar, C5-zengin, disiklopentaden içeren; düşük kaynama noktaslı nafta - tanımlanmamış	HP	310-013-6	102110-15-6	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10%: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10%: T; R45	4
649-	Residues (petroleum), steam-cracked	artıklar (petrol), buhar ile parçalanmış	HP	310-057-6	102110-55-	Carc. Cat. 2; R45	T	C ≥ 10%: T; R45-65	4

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
400-00-2	light, arom.; Low boiling point naphtha - unspecified	hafif, aromatik; düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış			4	Xn; R65	R: 45-65 S: 53-45	0,1 % ≤ C < 10%: T; R45	
649-401-00-8	Hydrocarbons, C5, C5-6-rich; Low boiling point naphtha - unspecified	hidrokarbonlar, C5, C5-6-zengin; düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış	HP	270-690-8	68476-50-6	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10%: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10%: T; R45	4
649-402-00-3	Hydrocarbons, C5-rich; Low boiling point naphtha - unspecified	hidrokarbonlar, C5-zengin; düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış	HP	270-695-5	68476-55-1	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10%: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10%: T; R45	4
649-403-00-9	Aromatic hydrocarbons, C8-10; Low boiling point naphtha - unspecified	Aromatik hidrokarbonlar, C8-10; düşük kaynama noktalı nafta - tanımlanmamış	HP	292-695-4	90989-39-2	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C ≥ 10%: T; R45-65 0,1 % ≤ C < 10%: T; R45	4
649-404-00-4	Kerosine (petroleum); Straight run kerosine	Kerosin (petrol); Herhangi bir kimyasal işlem uygulanmamış atmosferik basınçta damıtılmış Kerosin	H	232-366-4	8008-20-6	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C ≥ 10 %: Xn; R65	4
649-405-00-X	Solvent naphtha (petroleum), medium aliph.; Straight run kerosine	Çözücü nafta (petrol), orta alifatik; Herhangi bir kimyasal işlem uygulanmamış atmosferik basınçta damıtılmış Kerosin	H	265-191-7	64742-88-7	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C ≥ 10 %: Xn; R65	4
649-406-00-5	Solvent naphtha (petroleum) heavy aliph.; Straight run kerosine	Solvent nafta (petrol) ağır alifatik; Herhangi bir kimyasal işlem uygulanmamış atmosferik basınçta damıtılmış Kerosin	H	265-200-4	64742-96-7	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C ≥ 10 %: Xn; R65	4
649-407-00-0	Kerosine (petroleum), straight-run wide-cut; Straight run kerosine	Kerosin (petrol), Herhangi bir kimyasal işlem uygulanmamış oktan oranı düşük geniş kesim; Herhangi bir kimyasal işlem uygulanmamış atmosferik basınçta damıtılmış Kerosin	H	295-418-5	92045-37-9	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C ≥ 10 %: Xn; R65	4
649-408-00-6	Distillates (petroleum), steam-cracked; Cracked kerosine	Damıtıklar (petrol), buhar ile parçalanmış; parçalanmış Kerosin	H	265-194-3	64742-91-2	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C ≥ 10 %: Xn; R65	4
649-409-00-1	Distillates (petroleum), cracked stripped steam-cracked petroleum distillates, C8-10 fraction; Cracked kerosine	Damıtıklar (petrol), parçalanmış sıyırılmış buhar ile parçalanmış petrol damıtıkları, C8-10 fraksiyon; parçalanmış Kerosin	H	270-728-3	68477-39-4	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C ≥ 10 %: Xn; R65	4
649-410-00-7	Distillates (petroleum), cracked stripped steam-cracked petroleum distillates, C10-12 fraction; Cracked kerosine	Damıtıklar (petrol), parçalanmış sıyırılmış buhar ile parçalanmış petrol damıtıkları, C10-12 fraksiyon; parçalanmış Kerosin	H	270-729-9	68477-40-7	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C ≥ 10 %: Xn; R65	4
649-411-00-2	Distillates (petroleum), steam-cracked, C8-12 fraction; Cracked kerosine	Damıtıklar (petrol), buhar ile parçalanmış, C8-12 fraksiyon; parçalanmış Kerosin	H	270-737-2	68477-54-3	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C ≥ 10 %: Xn; R65	4
649-412-00-8	Kerosine (petroleum), hydrodesulfurized thermal cracked; Cracked kerosine	Kerosin (petrol), hidrojenle kükürtü giderilmiş termal parçalanmış; parçalanmış Kerosin	H	285-507-7	85116-55-8	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C ≥ 10 %: Xn; R65	4
649-413-00-3	Aromatic hydrocarbons, C ₈ -10, steam-cracking, hydrotreated; Cracked kerosine	Aromatik hidrokarbonlar, C ₈ -10, buhar ile parçalama, hidrojenle muamele edilmiş; parçalanmış	H	292-621-0	90640-98-5	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C ≥ 10 %: Xn; R65	4

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
		Kerosin							
649-414-00-9	Naphtha (petroleum), steam-cracked, hydrotreated, C9-10-arom.-rich; Cracked kerosine	Nafta (petrol), buhar ile parçalanmış, hidrojenle muamele edilmiş, C9-10-aromatiklikçe-zengin; parçalanmış Kerosin	H	292-637-8	90641-13-7	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C ≥ 10 %: Xn; R65	4
649-415-00-4	Distillates (petroleum), thermal-cracked, alkylarom. hydrocarbon-rich; Cracked kerosine	Damıtıklar (petrol), termal-parçalanmış, alkilaromatik hidrokarbonca-zengin; parçalanmış Kerosin	H	309-866-7	101316-61-4	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C ≥ 10 %: Xn; R65	4
649-416-00-X	Distillates (petroleum), catalytic cracked heavy tar light; Cracked kerosine	Damıtıklar (petrol), katalitik parçalanmış ağır zift hafif; parçalanmış Kerosin	H	309-938-8	101631-13-4	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C ≥ 10 %: Xn; R65	4
649-417-00-5	Solvent naphtha (petroleum), hydrocracked heavy arom.; Cracked kerosine	Çözücü nafta (petrol), hidrojenle parçalanmış ağır aromatik; parçalanmış Kerosin	H	309-881-9	101316-80-7	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C ≥ 10 %: Xn; R65	4
649-418-00-0	Distillates (petroleum), steam-cracked heavy tar light; Cracked kerosine	Damıtıklar (petrol), buhar ile parçalanmış ağır zift hafif; parçalanmış Kerosin	H	309-940-9	101631-15-6	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C ≥ 10 %: Xn; R65	4
649-419-00-6	Distillates (petroleum), alkylate; Kerosine - unspecified	Damıtıklar (petrol), alkilat; Kerosin - tanımlanmamış	H	265-074-0	64741-73-7	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C ≥ 10 %: Xn; R65	4
649-420-00-1	Extracts (petroleum), heavy naphtha solvent; Kerosine - unspecified	Özütler (petrol), ağır nafta çözücü; Kerosin - tanımlanmamış	H	265-099-7	64741-98-6	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C ≥ 10 %: Xn; R65	4
649-421-00-7	Distillates (petroleum), chemically neutralized light; Kerosine - unspecified	Damıtıklar (petrol), kimyasal olarak nötrleştirilmiş hafif; Kerosin - tanımlanmamış	H	265-132-5	64742-31-0	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C ≥ 10 %: Xn; R65	4
649-422-00-2	Distillates (petroleum), hydrotreated light; Kerosine - unspecified	Damıtıklar (petrol), hidrojenle muamele edilmiş hafif; Kerosin - tanımlanmamış	H	265-149-8	64742-47-8	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C ≥ 10 %: Xn; R65	4
649-423-00-8	Kerosine (petroleum), hydrodesulfurized; Kerosine - unspecified	Kerosin (petrol), hidrojenle kükürtü giderilmiş; Kerosin - tanımlanmamış	H	265-184-9	64742-81-0	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C ≥ 10 %: Xn; R65	4
649-424-00-3	Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.; Kerosine - unspecified	Çözücü nafta (petrol), ağır aromatik; Kerosin - tanımlanmamış	H	265-198-5	64742-94-5	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C ≥ 10 %: Xn; R65	4
649-425-00-9	Naphtha (petroleum), heavy coker; Kerosine - unspecified	Nafta (petrol), ağır koklaştrıcı; Kerosin - tanımlanmamış	H	269-778-9	68333-23-3	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C ≥ 10 %: Xn; R65	4
649-426-00-4	Naphtha (petroleum), catalytic reformed hydrodesulfurized heavy, arom. fraction; Kerosine - unspecified	Nafta (petrol), katalitik olarak yenilenmiş hidrojenle kükürtü giderilmiş ağır, aromatik fraksiyon; Kerosin - tanımlanmamış	H	285-508-2	85116-57-0	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C ≥ 10 %: Xn; R65	4
649-427-00-X	Kerosine (petroleum), sweetened; Kerosine - unspecified	Kerosin (petrol), kıvamı artırılmış; Kerosin - tanımlanmamış	H	294-799-5	91770-15-9	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C ≥ 10 %: Xn; R65	4
649-428-00-5	Kerosine (petroleum), solvent-refined sweetened; Kerosine - unspecified	Kerosin (petrol), çözücü ile rafine kıvamı artırılmış; Kerosin - tanımlanmamış	H	295-416-4	92045-36-8	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C ≥ 10 %: Xn; R65	4
649-	Hydrocarbons, C9-16, hydrotreated,	Hidrokarbonlar, C9-16, hidrojenle	H	297-854-1	93763-35-0	Xn; R65	Xn	C ≥ 10 %: Xn; R65	4

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
429-00-0	dearomatized; Kerosine - unspecified	muamele edilmiş, aromatikliği giderilmiş; Kerosin - tanımlanmamış					R: 65 S: (2-)23-24-62		
649-430-00-6	Kerosine (petroleum), solvent-refined hydrodesulfurized; Kerosine - unspecified	Kerosin (petrol), çözücü ile rafine edilmiş hidrojenle kükürtü giderilmiş; Kerosin - tanımlanmamış	H	307-033-2	97488-94-3	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C ≥ 10 %: Xn; R65	4
649-431-00-1	Distillates (petroleum), hydrodesulfurized full-range middle coker; Kerosine - unspecified	Damıtıklar (petrol), hidrojenle kükürtü giderilmiş tam ölçekli orta koklaşdırıcı; Kerosin - tanımlanmamış	H	309-864-6	101316-58-9	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C ≥ 10 %: Xn; R65	4
649-432-00-7	Solvent naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy arom.; Kerosine - unspecified	Çözücü nafta (petrol), hidrojenle kükürtü giderilmiş ağır aromatik; Kerosin - tanımlanmamış	H	309-882-4	101316-81-8	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C ≥ 10 %: Xn; R65	4
649-433-00-2	Solvent naphtha (petroleum), hydrodesulfurized medium; Kerosine - unspecified	Çözücü nafta (petrol), hidrojenle kükürtü giderilmiş orta; Kerosin - tanımlanmamış	H	309-884-5	101316-82-9	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C ≥ 10 %: Xn; R65	4
649-434-00-8	Kerosine (petroleum), hydrotreated; Kerosine - unspecified	Kerosin (petrol), hidrojenle muamele edilmiş; Kerosin - tanımlanmamış	H	309-944-0	101631-19-0	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C ≥ 10 %: Xn; R65	4
649-435-00-3	Distillates (petroleum), light catalytic cracked; Cracked gasoil	Damıtıklar (petrol), hafif katalitik parçalanmış; parçalanmış kerosin	H	265-060-4	64741-59-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-436-00-9	Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked; Cracked gasoil	Damıtıklar (petrol), orta katalitik parçalanmış; parçalanmış gaz yağı	H	265-062-5	64741-60-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-437-00-4	Distillates (petroleum), light hydrocracked; Cracked gasoil	Damıtıklar (petrol), hafif hidrojenle parçalanmış; parçalanmış gaz yağı	H	265-078-2	64741-77-1	Carc. Cat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		
649-438-00-X	Distillates (petroleum), light thermal cracked; Cracked gasoil	Damıtıklar (petrol), hafif termal parçalanmış; parçalanmış gaz yağı	H	265-084-5	64741-82-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-439-00-5	Distillates (petroleum), hydrodesulfurized light catalytic cracked; Cracked gasoil	Damıtıklar (petrol), hidrojenle kükürtü giderilmiş hafif katalitik parçalanmış; parçalanmış gaz yağı	H	269-781-5	68333-25-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-440-00-0	Distillates (petroleum), light steam-cracked naphtha; Cracked gasoil	Damıtıklar (petrol), hafif buhar ile parçalanmış nafta; parçalanmış gaz yağı	H	270-662-5	68475-80-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-441-00-6	Distillates (petroleum), cracked steam-cracked petroleum distillates; Cracked gasoil	Damıtıklar (petrol), parçalanmış buhar ile parçalanmış petrol damıtıkları; parçalanmış gaz yağı	H	270-727-8	68477-38-3	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-442-00-1	Gas oils (petroleum), steam-cracked; Cracked gasoil	Gazyağları (petrol), buhar ile parçalanmış; parçalanmış gaz yağı	H	271-260-2	68527-18-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-443-00-7	Distillates (petroleum), hydrodesulfurized thermal cracked middle; Cracked gasoil	Damıtıklar (petrol), hidrojenle kükürtü giderilmiş termal parçalanmış orta; parçalanmış gaz yağı	H	285-505-6	85116-53-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-444-00-2	Gas oils (petroleum), thermal-cracked, hydrodesulfurized; Cracked gasoil	Gazyağları (petrol), termal-parçalanmış, hidrojenle kükürtü giderilmiş; parçalanmış gaz yağı	H	295-411-7	92045-29-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
649-445-00-8	Residues (petroleum), hydrogenated steam-cracked naphtha; Cracked gasoil	Artıklar (petrol), hidrojenlenmiş buhar ile parçalanmış nafta; parçalanmış gaz yağı	H	295-514-7	92062-00-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-446-00-3	Residues (petroleum), steam-cracked naphtha distn.; Cracked gasoil	Artıklar (petrol), buhar ile parçalanmış nafta damıtma ile; parçalanmış gaz yağı	H	295-517-3	92062-04-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-447-00-9	Distillates (petroleum), light catalytic cracked, thermally degraded; Cracked gasoil	Damıtıklar (petrol), hafif katallik olarak parçalanmış, termal olarak bozunmuş; parçalanmış gaz yağı	H	295-991-1	92201-60-0	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-448-00-4	Residues (petroleum), steam-cracked heat-soaked naphtha; Cracked gasoil	Artıklar (petrol), buhar ile parçalanmış ısıya tabi tutulmuş nafta; parçalanmış gaz yağı	H	297-905-8	93763-85-0	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-449-00-X	Hydrocarbons, C16-20, solvent-dewaxed hydrocracked paraffinic distn. residue; Cracked gasoil	hidrokarbonlar, C16-20, çözücü ile cilası alınmış hidrojenle parçalanmış parafinik damıtma artığı; parçalanmış gaz yağı	H	307-662-2	97675-88-2	Carc. Cat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2-)/36/37		
649-450-00-5	Gas oils (petroleum), light vacuum, thermal-cracked hydrodesulfurized; Cracked gasoil	Gazyağları (petrol), hafif vakum, termal-parçalanmış hidrojenle kükürtü giderilmiş; parçalanmış gaz yağı	H	308-278-8	97926-59-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-451-00-0	Distillates (petroleum), hydrodesulfurized middle coker; Cracked gasoil	Damıtıklar (petrol), hidrojenle kükürtü giderilmiş orta koklaşım ile; parçalanmış gaz yağı	H	309-865-1	101316-59-0	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-452-00-6	Distillates (petroleum), heavy steam-cracked; Cracked gasoil	Damıtıklar (petrol), ağır buhar ile parçalanmış; parçalanmış gaz yağı	H	309-939-3	101631-14-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-453-00-1	Distillates (petroleum), heavy hydrocracked; Baseoil - unspecified	Damıtıklar (petrol), ağır hidrojenle parçalanmış; bazyağlar - tanımlanmamış	H L	265-077-7	64741-76-0	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-454-00-7	Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic; Baseoil - unspecified	Damıtıklar (petrol), çözücü ile rafine edilmiş ağır parafinik; bazyağlar - tanımlanmamış	H L	265-090-8	64741-88-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-455-00-2	Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic; Baseoil - unspecified	Damıtıklar (petrol), çözücü ile rafine edilmiş hafif parafinik; bazyağlar - tanımlanmamış	H L	265-091-3	64741-89-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-456-00-8	Residual oils (petroleum), solvent deasphalted; Baseoil - unspecified	Artık yağlar (petrol), çözücü ile asfaltı alınmış; bazyağlar - tanımlanmamış	H L	265-096-0	64741-95-3	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-457-00-3	Distillates (petroleum), solvent-refined heavy naphthenic; Baseoil - unspecified	Damıtıklar (petrol), solvent-rafine ağır naftenik; yağlar - tanımlanmamış	H L	265-097-6	64741-96-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-458-00-9	Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic; Baseoil - unspecified	Damıtıklar (petrol), çözücü ile rafine edilmiş hafif naftenik; bazyağlar - tanımlanmamış	H L	265-098-1	64741-97-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-459-00-4	Residual oils (petroleum), solvent-refined; Baseoil - unspecified	Artık yağlar (petrol), çözücü ile rafine edilmiş; bazyağlar - tanımlanmamış	H L	265-101-6	64742-01-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-460-00-X	Distillates (petroleum), clay-treated paraffinic; Baseoil - unspecified	Damıtıklar (petrol), kil ile muamele edilmiş parafinik; bazyağlar - tanımlanmamış	H L	265-137-2	64742-36-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
649-461-00-5	Distillates (petroleum), clay-treated light paraffinic; Baseoil - unspecified	Damıtıklar (petrol), kil ile muamele edilmiş hafif parafinik; bazyaglar - tanımlanmamış	H L	265-138-8	64742-37-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-462-00-0	Residual oils (petroleum), clay-treated; Baseoil - unspecified	Artık yağlar (petrol), kil ile muamele edilmiş; bazyaglar - tanımlanmamış	H L	265-143-5	64742-41-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-463-00-6	Distillates (petroleum), clay-treated heavy naphthenic; Baseoil - unspecified	Damıtıklar (petrol), kil ile muamele edilmiş ağır naftenik; bazyaglar - tanımlanmamış	H L	265-146-1	64742-44-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-464-00-1	Distillates (petroleum), clay-treated light naphthenic; Baseoil - unspecified	Damıtıklar (petrol), kil ile muamele edilmiş hafif naftenik; bazyaglar - tanımlanmamış	H L	265-147-7	64742-45-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-465-00-7	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic; Baseoil - unspecified	Damıtıklar (petrol), hidrojenle muamele edilmiş ağır naftenik; bazyaglar - tanımlanmamış	H L	265-155-0	64742-52-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-466-00-2	Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic; Baseoil - unspecified	Damıtıklar (petrol), hidrojenle muamele edilmiş hafif naftenik; bazyaglar - tanımlanmamış	H L	265-156-6	64742-53-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-467-00-8	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified	Damıtıklar (petrol), hidrojenle muamele edilmiş ağır parafinik; bazyaglar - tanımlanmamış	H L	265-157-1	64742-54-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-468-00-3	Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic; Baseoil - unspecified	Damıtıklar (petrol), hidrojenle muamele edilmiş hafif parafinik; bazyaglar - tanımlanmamış	H L	265-158-7	64742-55-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-469-00-9	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic; Baseoil - unspecified	Damıtıklar (petrol), çözücü ile cılası alınmış hafif parafinik; bazyaglar - tanımlanmamış	H L	265-159-2	64742-56-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-470-00-4	Residual oils (petroleum), hydrotreated; Baseoil - unspecified	Artık yağlar (petrol), hidrojenle muamele edilmiş; bazyaglar - tanımlanmamış	H L	265-160-8	64742-57-0	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-471-00-X	Residual oils (petroleum), solvent-dewaxed; Baseoil - unspecified	Artık yağlar (petrol), çözücü ile cılası alınmış; bazyaglar - tanımlanmamış	H L	265-166-0	64742-62-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-472-00-5	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy naphthenic; Baseoil - unspecified	Damıtıklar (petrol), çözücü ile cılası alınmış ağır naftenik; bazyaglar - tanımlanmamış	H L	265-167-6	64742-63-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-473-00-0	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light naphthenic; Baseoil - unspecified	Damıtıklar (petrol), çözücü ile cılası alınmış hafif naftenik; bazyaglar - tanımlanmamış	H L	265-168-1	64742-64-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-474-00-6	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil - unspecified	Damıtıklar (petrol), solvent-cılası alınmış ağır parafinik; yağlar - tanımlanmamış	H L	265-169-7	64742-65-0	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-475-00-1	Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy; Baseoil - unspecified	Naftenik yağlar (petrol), katalitik olarak cılası alınmış ağır; bazyaglar - tanımlanmamış	H L	265-172-3	64742-68-3	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-476-00-7	Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed light; Baseoil - unspecified	naftenik yağlar (petrol), katalitik cılası alınmış hafif; yağlar - tanımlanmamış	H L	265-173-9	64742-69-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-477-	Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy;	Parafin yağları (petrol), katalitik olarak cılası alınmış ağır; bazyaglar -	H L	265-174-4	64742-70-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-2	Baseoil - unspecified	tanımlanmamış					S: 53-45		
649-478-00-8	Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed light; Baseoil - unspecified	Parafin yağları (petrol), katalitik olarak cılası alınmış hafif; bazyaglar - tanımlanmamış	H L	265-176-5	64742-71-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-479-00-3	Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed heavy; Baseoil - unspecified	Naftenik yağlar (petrol), kompleks cılası alınmış ağır; bazyaglar - tanımlanmamış	H L	265-179-1	64742-75-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-480-00-9	Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed light; Baseoil - unspecified	Naftenik yağlar (petrol), kompleks cılası alınmış hafif; bazyaglar - tanımlanmamış	H L	265-180-7	64742-76-3	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-481-00-4	Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based, high-viscosity; Baseoil-unspecified	Yağlama yağları (petrol), C20-50, hidrojenle muamele edilmiş nötr yağ bazlı, yüksek vizkositeli; bazyaglar-tanımlanmamış	H L	276-736-3	72623-85-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-482-00-X	Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based; Baseoil - unspecified	Yağlama yağları (petrol), C15-30, hidrojenle muamele edilmiş nötr yağbazlı; bazyaglar - tanımlanmamış	H L	276-737-9	72623-86-0	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-483-00-5	Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based; Baseoil - unspecified	Yağlama yağları (petrol), C20-50, hidrojenle muamele edilmiş nötr yağ bazlı; bazyaglar - tanımlanmamış	H L	276-738-4	72623-87-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-484-00-0	Lubricating oils; Baseoil - unspecified	Yağlama yağları; bazyaglar - tanımlanmamış	H L	278-012-2	74869-22-0	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-485-00-6	Distillates (petroleum), complex dewaxed heavy paraffinic; Baseoil - unspecified	Damıtıklar (petrol), kompleks cılası alınmış ağır parafinik; yağlar - tanımlanmamış	H L	292-613-7	90640-91-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-486-00-1	Distillates (petroleum), complex dewaxed light paraffinic; Baseoil - unspecified	Damıtıklar (petrol), kompleks cılası alınmış hafif parafinik; bazyaglar - tanımlanmamış	H L	292-614-2	90640-92-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-487-00-7	Distillates (petroleum), solvent dewaxed heavy paraffinic, clay-treated; Baseoil - unspecified	Damıtıklar (petrol), çözücü ile cılası alınmış ağır parafinik, kil ile muamele edilmiş; bazyaglar - tanımlanmamış	H L	292-616-3	90640-94-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-488-00-2	Hydrocarbons, C20-50, solvent dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated; Baseoil - unspecified	hidrokarbonlar, C20-50, çözücü ile cılası alınmış ağır parafinik, hidrojenle muamele edilmiş; bazyaglar - tanımlanmamış	H L	292-617-9	90640-95-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-489-00-8	Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, clay-treated; Baseoil - unspecified	Damıtıklar (petrol), çözücü ile cılası alınmış hafif parafinik, kil ile muamele edilmiş; bazyaglar - tanımlanmamış	H L	292-618-4	90640-96-3	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-490-00-3	Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, hydrotreated; Baseoil - unspecified	Damıtıklar (petrol), çözücü ile cılası alınmış hafif parafinik, hidrojenle muamele edilmiş; bazyaglar - tanımlanmamış	H L	292-620-5	90640-97-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-491-00-9	Residual oils (petroleum), hydrotreated solvent dewaxed; Baseoil - unspecified	Artık yağlar (petrol), hidrojenle muamele edilmiş çözücü ile cılası alınmış; bazyaglar - tanımlanmamış	H L	292-656-1	90669-74-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-492-00-4	Residual oils (petroleum), catalytic dewaxed; Baseoil - unspecified	Artık yağlar (petrol), katalitik olarak cılası alınmış; bazyaglar - tanımlanmamış	H L	294-843-3	91770-57-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
649-493-00-X	Distillates (petroleum), dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated; Baseoil - unspecified	Damıtıklar (petrol), cılası alınmış ağır parafinik, hidrojenle muamele edilmiş; bazyaglar - tanımlanmamış	H L	295-300-3	91995-39-0	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-494-00-5	Distillates (petroleum), dewaxed light paraffinic, hydrotreated; Baseoil - unspecified	Damıtıklar (petrol), cılası alınmış hafif parafinik, hidrojenle muamele edilmiş; yağlar - tanımlanmamış	H L	295-301-9	91995-40-3	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-495-00-0	Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined, dewaxed; Baseoil - unspecified	Damıtıklar (petrol), hidrojenle parçalanmış çözücü ile rafine edilmiş, cılası alınmış; bazyaglar - tanımlanmamış	H L	295-306-6	91995-45-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-496-00-6	Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic, hydrotreated; Baseoil - unspecified	Damıtıklar (petrol), çözücü ile rafine edilmiş naftenik, hidrojenle muamele edilmiş; bazyaglar - tanımlanmamış	H L	295-316-0	91995-54-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-497-00-1	Lubricating oils (petroleum), C17-35, solvent-extd., dewaxed, hydrotreated; Baseoil - unspecified	Yağlama yağları (petrol), C17-35, çözücü ile özütlenmiş, cılası alınmış, hidrojenle muamele edilmiş; bazyaglar - tanımlanmamış	H L	295-423-2	92045-42-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-498-00-7	Lubricating oils (petroleum), hydrocracked nonarom. solvent-deparaffined; Baseoil - unspecified	Yağlama yağları (petrol), hidrojenle parçalanmış aromatik olmayan çözücü ile parafini alınmış; bazyaglar - tanımlanmamış	H L	295-424-8	92045-43-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-499-00-2	Residual oils (petroleum), hydrocracked acid-treated solvent-dewaxed; Baseoil - unspecified	Artık yağlar (petrol), hidrojenle parçalanmış asit ile muamele edilmiş ve çözücü ile cılası alınmış; bazyaglar - tanımlanmamış	H L	295-499-7	92061-86-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-500-00-6	Paraffin oils (petroleum), solvent-refined dewaxed heavy; Baseoil - unspecified	Parafin yağları (petrol), çözücü ile rafine edilmiş ve cılası alınmış ağır; bazyaglar - tanımlanmamış	H L	295-810-6	92129-09-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-501-00-1	Lubricating oils (petroleum), base oils, paraffinic; Baseoil - unspecified	Yağlama yağları (petrol), baz yağlar, parafinik; bazyaglar - tanımlanmamış	H L	297-474-6	93572-43-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-502-00-7	Hydrocarbons, hydrocracked paraffinic distn. residues, solvent-dewaxed; Baseoil - unspecified	Hidrokarbonlar, hidrojenle parçalanmış parafinik damıtma artıkları, çözücü ile cılası alınmış; bazyaglar - tanımlanmamış	H L	297-857-8	93763-38-3	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-503-00-2	Hydrocarbons, C20-50, residual oil hydrogenation vacuum distillate; Baseoil - unspecified	Hidrokarbonlar, C20-50, artık yağ hidrojenizasyon vakum damıtığı; bazyaglar - tanımlanmamış	H L	300-257-1	93924-61-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-504-00-8	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrotreated heavy; hydrogenated; Baseoil - unspecified	Damıtıklar (petrol), çözücü ile rafine edilmiş hidrojenle muamele edilmiş ağır; hidrojenlenmiş; bazyaglar - tanımlanmamış	H L	305-588-5	94733-08-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-505-00-3	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrocracked light; Baseoil - unspecified	Damıtıklar (petrol), çözücü ile rafine edilmiş hidrojenle parçalanmış hafif; bazyaglar - tanımlanmamış	H L	305-589-0	94733-09-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-506-00-9	Lubricating oils (petroleum), C18-40, solvent-dewaxed hydrocracked distillate-based; Baseoil unspecified	Yağlama yağları (petrol), C18-40, çözücü ile cılası alınmış hidrojenle parçalanmış damıtık bazlı; bazyaglar - tanımlanmamış	H L	305-594-8	94733-15-0	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-	Lubricating oils (petroleum), C18-40,	Yağlama yağları (petrol), C18-40,	H L	305-595-3	94733-16-1	Carc. Cat. 2; R45	T		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
507-00-4	solvent-dewaxed hydrogenated raffinate-based; Baseoil - unspecified	çözücü ile cilası alınmış hidrojenlenmiş rafinasyon ürünü bazlı; bazyaglar - tanımlanmamış					R: 45 S: 53-45		
649-508-00-X	Hydrocarbons, C13-30, arom.-rich, solvent-extd. naphthenic distillate; Baseoil - unspecified	Hidrokarbonlar, C13-30, aromatikçe zengin, çözücü ile özütlelenmiş naftenik damıtık; bazyaglar - tanımlanmamış	H L	305-971-7	95371-04-3	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-509-00-5	Hydrocarbons, C16-32, arom. rich, solvent-extd. naphthenic distillate; Baseoil - unspecified	Hidrokarbonlar, C16-32, aromatik zengin, çözücü ile özütlelenmiş naftenik damıtık; bazyaglar - tanımlanmamış	H L	305-972-2	95371-05-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-510-00-0	Hydrocarbons, C37-68, dewaxed deasphalted hydrotreated vacuum distn. residues; Baseoil - unspecified	Hidrokarbonlar, C37-68, cilası alınmış deasfaltlanmış hidrojenle muamele edilmiş vakum damıtma artıkları; bazyaglar - tanımlanmamış	H L	305-974-3	95371-07-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-511-00-6	Hydrocarbons, C37-65, hydrotreated deasphalted vacuum distn. residues; Baseoil - unspecified	Hidrokarbonlar, C37-65, hidrojenle muamele edilmiş deasfaltlanmış vakum damıtma artıkları; bazyaglar - tanımlanmamış	H L	305-975-9	95371-08-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-512-00-1	Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined light; Baseoil - unspecified	Damıtıklar (petrol), hidrojenle parçalanmış çözücü ile rafine edilmiş hafif olanlar; bazyaglar - tanımlanmamış	H L	307-010-7	97488-73-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-513-00-7	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrogenated heavy; Baseoil - unspecified	Damıtıklar (petrol), çözücü ile rafine edilmiş hidrojenlenmiş ağır; bazyaglar - tanımlanmamış	H L	307-011-2	97488-74-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-514-00-2	Lubricating oils (petroleum), C18-27, hydrocracked solvent-dewaxed; Baseoil - unspecified	Yağlama yağları (petrol), C18-27, hidrojenle parçalanmış çözücü ile cilası alınmış; bazyaglar - tanımlanmamış	H L	307-034-8	97488-95-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-515-00-8	Hydrocarbons, C17-30, hydrotreated solvent-deasphalted atm. distn. residue, distn. lights; Baseoil - unspecified	Hidrokarbonlar, C17-30, hidrojenle muamele edilmiş çözücü ile deasfaltlanmış atmosferik damıtma artığı, damıtmada hafif olanlar; bazyaglar - tanımlanmamış	H L	307-661-7	97675-87-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-516-00-3	Hydrocarbons, C17-40, hydrotreated solvent-deasphalted distn. residue, vacuum distn. lights; Baseoil - unspecified	Hidrokarbonlar, C17-40, hidrojenle muamele edilmiş çözücü ile - deasfaltlanmış damıtma artığı, vakum damıtmasında hafif olanlar; bazyaglar - tanımlanmamış	H L	307-755-8	97722-06-0	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-517-00-9	Hydrocarbons, C13-27, solvent-extd. light naphthenic; Baseoil - unspecified	Hidrokarbonlar, C13-27, çözücü ile özütlelenmiş hafif naftenik; bazyaglar - tanımlanmamış	H L	307-758-4	97722-09-3	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-518-00-4	Hydrocarbons, C14-29, solvent-extd. light naphthenic; Baseoil - unspecified	Hidrokarbonlar, C14-29, çözücü ile - özütlelenmiş hafif naftenik; bazyaglar - tanımlanmamış	H L	307-760-5	97722-10-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-519-00-X	Hydrocarbons, C27-42, dearomatized; Baseoil - unspecified	Hidrokarbonlar, C27-42, dearomatize; bazyaglar - tanımlanmamış	H L	308-131-8	97862-81-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-520-	Hydrocarbons, C17-30, hydrotreated distillates, distn. lights;	Hidrokarbonlar, C17-30, hidrojenle muamele edilmiş damıtıklar, hafif	H L	308-132-3	97862-82-3	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-5	Baseoil - unspecified	damıtıklar; bazyaglar - tanımlanmamış					S: 53-45		
649-521-00-0	Hydrocarbons, C27-45, naphthenic vacuum distn.; Baseoil - unspecified	Hidrokarbonlar, C27-45, naftenik vakum damıtığı; bazyaglar - tanımlanmamış	H L	308-133-9	97862-83-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-522-00-6	Hydrocarbons, C27-45, dearomatized; Baseoil - unspecified	Hidrokarbonlar, C27-45, dearomatize edilmiş; bazyaglar - tanımlanmamış	H L	308-287-7	97926-68-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-523-00-1	Hydrocarbons, C20-58, hydrotreated; Baseoil - unspecified	Hidrokarbonlar, C20-58, hidrojenle muamele edilmiş; bazyaglar - tanımlanmamış	H L	308-289-8	97926-70-0	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-524-00-7	Hydrocarbons, C27-42, naphthenic; Baseoil - unspecified	Hidrokarbonlar, C27-42, naftenik; bazyaglar - tanımlanmamış	H L	308-290-3	97926-71-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-525-00-2	Residual oils (petroleum), carbon-treated solvent-dewaxed; Baseoil - unspecified	artık yağlar (petrol), karbon ile muamele edilmiş çözücü ile cilası alınmış; bazyaglar - tanımlanmamış	H L	309-710-8	100684-37-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-526-00-8	Residual oils (petroleum), clay-treated solvent-dewaxed; Baseoil - unspecified	artık yağlar (petrol), kil ile muamele edilmiş çözücü ile cilası alınmış; bazyaglar - tanımlanmamış	H L	309-711-3	100684-38-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-527-00-3	Lubricating oils (petroleum), C >25, solvent-extd., deasphalted, dewaxed, hydrogenated; Baseoil - unspecified	Yağlama yağları (petrol), C >25, çözücü ile -özütlenmiş,, deasfaltlanmış, cilası alınmış, hidrojenlenmiş; bazyaglar - tanımlanmamış	H L	309-874-0	101316-69-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-528-00-9	Lubricating oils (petroleum), C17-32, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated; Baseoil - unspecified	Yağlama yağları (petrol), C17-32, çözücü ile desülözütlenmiş, cilası alınmış, hidrojenlenmiş; bazyaglar - tanımlanmamış	H L	309-875-6	101316-70-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-529-00-4	Lubricating oils (petroleum), C20-35, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated; Baseoil - unspecified	Yağlama yağları (petrol), C20-35, çözücü ile desülözütlenmiş, mumu alınmış, hidrojenlenmiş; taşıyıcı yağlar - tanımlanmamış	H L	309-876-1	101316-71-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-530-00-X	Lubricating oils (petroleum), C24-50, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated; Baseoil - unspecified	Yağlama yağları (petrol), C24-50, çözücü ile desülözütlenmiş, mumu alınmış, hidrojenlenmiş; taşıyıcı yağ - tanımlanmamış	H L	309-877-7	101316-72-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-531-00-5	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, arom. conc.; Distillate aromatic extract (treated)	özütler (petrol), ağır naftenik damıtık çözücü, aromatik konsantre; damıtık aromatik özüt (muamele edilmiş)	H L	272-175-3	68783-00-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-532-00-0	Extracts (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic distillate solvent; Distillate aromatic extract (treated)	özütler (petrol), rafine edilmiş ağır parafinik damıtık çözücü; damıtık aromatik özüt (muamele edilmiş)	H L	272-180-0	68783-04-0	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-533-00-6	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillates, solvent-deasphalted; Distillate aromatic extract (treated)	özütler (petrol), ağır parafinik damıtık, asfaltı uzaklaştırılmış çözücü; damıtık aromatik özüt (muamele edilmiş)	H L	272-342-0	68814-89-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-534-00-1	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrotreated; Distillate aromatic extract (treated)	özütler (petrol), hafif naftenik damıtık çözücü, hidrojen ile muamele edilmiş; damıtık aromatik özüt (muamele edilmiş)	H L	292-631-5	90641-07-9	Carc. Cat 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-	Extracts (petroleum), heavy paraffinic	özütler (petrol), ağır parafinik damıtık	H L	292-632-0	90641-08-0	Carc. Cat. 2; R45	T		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
535-00-7	distillate solvent, hydrotreated; Distillate aromatic extract (treated)	çözücü, hidrojen ile muamele edilmiş; damıtık aromatik özüt (muamele edilmiş)					R: 45 S: 53-45		
649-536-00-2	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrotreated; Distillate aromatic extract (treated)	özütler (petrol),hafif parafinik damıtık çözücü, hidrojen ile muamele edilmiş; damıtık aromatik özüt (muamele edilmiş)	H L	292-633-6	90641-09-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-537-00-8	Extracts (petroleum), hydrotreated light paraffinic distillate solvent; Distillate aromatic extract (treated)	özütler (petrol), hidrojenle muamele edilmiş hafif parafinik damıtık çözücü; damıtık Aromatik özüt (muamele edilmiş)	H L	295-335-4	91995-73-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-538-00-3	Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurized; Distillate aromatic extract (treated)	özütler (petrol), hafif naftenik damıtık çözücü, hidrojenle desülfürize edilmiş; damıtık aromatik özüt (muamele edilmiş)	H L	295-338-0	91995-75-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-539-00-9	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, acid-treated; Distillate aromatic extract (treated)	özütler (petrol),hafif parafinik damıtık çözücü, asit ile muamele edilmiş; damıtık aromatik özüt (muamele edilmiş)	H L	295-339-6	91995-76-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-540-00-4	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurized; Distillate aromatic extract (treated)	özütler (petrol),hafif parafinik damıtık çözücü, hidrojenle kükürtü giderilmiş; damıtık aromatik özüt (muamele edilmiş)	H L	295-340-1	91995-77-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-541-00-X	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, hydrotreated; Distillate aromatic extract (treated)	özütler (petrol),hafif vakum gaz yağı çözücü, hidrojen ile muamele edilmiş; damıtık aromatik özüt (muamele edilmiş)	H L	295-342-2	91995-79-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-542-00-5	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, clay-treated; Distillate aromatic extract (treated)	özütler (petrol),ağır parafinik damıtık çözücü, kil ile muamele edilmiş; damıtık aromatik özüt (muamele edilmiş)	H L	296-437-1	92704-08-0	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-543-00-0	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurized; Distillate aromatic extract (treated)	özütler (petrol),ağır naftenik damıtık çözücü, hidrojenle desülfürize edilmiş; damıtık aromatik özüt (muamele edilmiş)	H L	297-827-4	93763-10-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-544-00-6	Extracts (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurized; Distillate aromatic extract (treated)	özütler (petrol), solvent-mumu giderilmiş ağır parafinik damıtık çözücü, hidrojenle desülfürize edilmiş; Damıtık Aromatik özüt (muamele edilmiş)	H L	297-829-5	93763-11-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-545-00-1	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, carbon-treated; Distillate aromatic extract (treated)	özütler (petrol),hafif parafinik damıtık çözücü, karbonla muamele edilmiş; damıtık aromatik özüt (muamele edilmiş)	H L	309-672-2	100684-02-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-546-00-7	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, clay-treated; Distillate aromatic extract (treated)	özütler (petrol),hafif parafinik damıtık çözücü, kil ile muamele edilmiş; damıtık aromatik özüt (muamele edilmiş)	H L	309-673-8	100684-03-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-547-	Extracts (petroleum), light vacuum, gas oil solvent, carbon-treated;	özütler (petrol), hafif vakum, gaz yağı çözücüsü, karbon-muamele edilmiş;	H L	309-674-3	100684-04-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-2	Distillate aromatic extract (treated)	damıtık aromatik özüt (muamele edilmiş)					S: 53-45		
649-548-00-8	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, clay-treated; Distillate aromatic extract (treated)	Petrol özütleri, hafif vakum gaz yağı çözücileri, kil ile muamele edilmiş; damıtık Aromatik özüt (muamele edilmiş)	H L	309-675-9	100684-05-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-549-00-3	Foots oil (petroleum); Foots oil	Petrol Tortu yağı; Tortu yağı	H L	265-171-8	64742-67-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-550-00-9	Foots oil (petroleum), hydrotreated; Foots oil	Petrol Tortu yağı, hidrojenle muamele edilmiş; Tortu yağı	H L	295-394-6	92045-12-0	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
650-002-00-6	Turpentine, oil	Turpentin, yağ		232-350-7	8006-64-2	R10 Xn; R20/21/22-65 Xi; R36/38 R43 N; R51-53	Xn; N R: 10-20/21/22-36/38-43-51/53-65 S: (2-)36/37-46-61-62		4
650-003-00-1	4-chlorophenyl benzenesulphonate; fenson	4-kloro fenil benzen Sülfonat; fenson		201-274-6	80-38-6	Xn; R22 Xi; R36 N; R51-53	Xn; N R: 22-36-51/53 S: (2-)24-26-61		
650-004-00-7	norbormide (ISO); 5-(α -hydroxy- α -2-pyridylbenzyl)-7-(α -2-pyridylbenzylidene)bicyclo [2.2.1] hept-5-ene-2,3-dicarboximide	norbormid (ISO); 5-(α -hidroksi- α -2-piridilbenzil)-7-(α -2-piridilbenziliden)bisiklo[2.2.1] hept-5-en-2,3-dikarboksimid		213-589-6	991-42-4	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
650-005-00-2	(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-hexahydro-2-isopropenyl-8,9-dimethoxychromeno[3,4-b]furo[2,3-h]chromen-6-one, rotenone	(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-hekzahidro-2-izopropenil-8,9-dimet oksikromeno[3,4-b]furo[2,3-h]kromen-6-on; rotenon		201-501-9	83-79-4	T; R25 Xi; R36/37/38 N; R50-53	T; N R: 25-36/37/38-50/53 S: (1/2-)22-24/25-36-45-60-61		
650-006-00-8	benquinox (ISO); p-benzoquinone 1-benzoylhydrazone 4-oxime	benkiinoks (ISO); p-benzokinon-1-benzoilhidrazon-4-oksım		207-807-9	495-73-8	T; R25 Xn; R21	T R: 21-25 S: (1/2-)36/37-45		
650-007-00-3	chlordimeform (ISO); N2-(4-chloro-o-tolyl)-N1,N1-dimethylformamide	klordimeform (ISO); N2-(4-kloro-o-tolil)-N1,N1-dimetilformamidin		228-200-5	6164-98-3	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-40-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61		
650-008-00-9	drazoxolon (ISO); 4-(2-chlorophenylhydrazone)-3-methyl-5-isoxazolone	drazoksolon (ISO); 4-(2-klorofenilhidrazon)-3-metil-5-izoksazonon		227-197-8	5707-69-7	T; R25 N; R50-53	T; N R: 25-50/53 S: (1/2-)22-24-36/37-45-60-61		
650-009-00-4	chlordimeform hydrochloride; N'-(4-chloro-o-tolyl)-N,N-dimethylformamide monohydrochloride; N2-(4-chloro-o-tolyl)-N1,N1-dimethylformamide hydrochloride	Klördimeform hidroklorür; N'-(4-kloro-o-tolil)-N,N-dimetilformamidin monohidroklorür; N2-(4-kloro-o-tolil)-N1,N1-dimetilformamidin hidroklorür		243-269-1	19750-95-9	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-40-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61		
650-010-00-X	benzyl violet 4B; α -[4-(4-dimethylamino- α -{4-[ethyl(3-sodiosulphonatobenzyl)amino]phenyl}benzylidene)cyclohexa-2,5-	benzil mor 4B; α -[4-(4-dimetilamino- α -{4-[etil(3-sodyo Sülfonatobenzil)amino]fenil}benziliden)siklohekza-2,5-		216-901-9	1694-09-3	Carc. Cat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
	dienylidene(ethyl)ammonio]toluene-3-sulphonate	dieniliden(etil)amonyo]tluen-3-sülfonat							
650-012-00-0	erionite	eriyonit		-	12510-42-8	Carc. Cat. 1; R45	T R: 45 S: 53-45		
650-013-00-6	asbestos	asbest	E	- - - - - -	12001-28-4 132207-32-0 12172-73-5 77536-66-4 77536-68-6 77536-67-5 12001-29-5	Carc. Cat. 1; R45 T; R48/23	T R: 45-48/23 S: 53-45		
650-014-00-1	diethyl 2,4-dihydroxycyclohexane-2,4-diybis(trimethylene)diphosphonate, tetrasodium salt, reaction products with disodium metasilicate	diethyl 2,4-dihidroksisikloheksan-2,4-dilbis(trimetilen)difosfonat, tetrasodyum tuzu ile disodyummetasilikat reaksiyon ürünü		401-770-4	-	C; R34 Xn; R22	C R: 22-34 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
650-015-00-7	Rosin; colophony [1]	Kolofan [1] reçine		232-475-7 [1] 232-484-6 [2] 277-299-1 [3]	8050-09-7 [1] 8052-10-6 [2] 73138-82-6 [3]	R43	Xn R: 43 S: (2-)24-37		
650-016-00-2	Mineral wool, with the exception of those specified elsewhere in this Annex; [Man-made vitreous (silicate) fibres with random orientation with alkaline oxide and alkali earth oxide (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) content greater than 18 % by weight]	Mineral yün, ekte belirtilenlerin dışında kalanlar; [İnsan yapısı rasgele oryantasyondaki camısı (silikat) fiberler ile alkalin oksit ve toprak alkali oksit (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) ağırlıkça içeriği % 18 den fazla]	AQR	-	-	Carc. Cat. 3; R40 Xi; R38	Xn R: 38-40 S: (2-)36/37		
650-017-00-8	Refractory Ceramic Fibres; Special Purpose Fibres, with the exception of those specified elsewhere in this Annex; [Man-made vitreous (silicate) fibres with random orientation with alkaline oxide and alkali earth oxide (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+ MgO+BaO) content less or equal to 18 % by weight]	Refrakter Seramik fiberler; özel amaçlı fiberler, ekte belirtilenlerin dışında kalanlar; [İnsan yapısı rasgele oryantasyonda camısı (silikat) fiberler ile alkalinkoksit ve toprak alkali oksit(Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) ağırlıkça içeriği % 18]	A R	-	-	Carc. Cat. 2; R49 Xi; R38	T R: 49-38 S: 53-45		
650-018-00-3	Reaction product of: acetophenone, formaldehyde, cyclohexylamine, methanol and acetic acid	asetofenon, formaldehit, sikloheksilamin, metanol ve asetikasit reaksiyon ürünü		406-230-1	-	R10 Carc. Cat. 3; R40 C; R34 Xn; R20 R43 N; R50-53	C; N R: 10-20-34-40-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
650-	bis(4-hydroxy-N-methylanilinium)	bis(4-hidroksi-N-		200-237-1	55-55-0	Xn; R22-48/22	Xn; N		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
031-00-4	sulphate	metilanilyum sülfat				R43 N; R50-53	R: 22-43-48/22-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61		
650-032-00-X	cyproconazole (ISO); (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol	siprokonazol (ISO); (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-klorofenil)-3-siklopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol		-	94361-06-5	Repr. Cat. 3; R63 Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53-63 S: (2-)36/37-60-61		
650-033-00-5	(S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl-(S)-2-(4-chlorophenyl)-3-methylbutyrate; esfenvalerate	(S)- α -siyano-3-fenoksibenzil-(S)-2-(4-klorofenil)-3-metilbütirat; esfenvalerat		-	66230-04-4	T; R23/25 R43 N; R50-53	T; N R: 23/25-43-50/53 S: (1/2-)24-36/37/39-45-60-61		
650-041-00-9	triasulfuron; 1-[2-(2-chloroethoxy)phenylsulfonyl]-3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)urea	triasulfuron; 1-[2-(2-kloroetoksi)fenilsülfonil]-3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)üre		-	82097-50-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
650-042-00-4	Reaction product of: polyethylene-polyamine-(C16-C18)-alkylamides with monothio-(C2)-alkyl phosphonates	polietilen-poliamin-(C16-C18)-alkilamidler ile monotiyo-(C2)-alkil fosfonatların reaksiyon ürünü		417-450-2	-	Xi; R36/38 R43 R52-53	Xi R: 36/38-43-52/53 S: (2-)24-26-37-61		
650-043-00-X	Reaction product of: 3,5-bis-tert-butylsalicylic acid and aluminiumsulfate	3,5-bis-t-bütilsalisilik asit ve alüminyum sülfat reaksiyon ürünü		420-310-3	-	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)22-56-60-61		
650-044-00-5	mixed linear and branched C14-15 alcohols ethoxylated, reaction product with epichlorohydrin	karışık lineer ve dallanmış etoksilenmiş C14-15 alkollerin epiklorohidrin ile reaksiyon ürünü		420-480-9	158570-99-1	Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
650-045-00-0	Reaction product of: 1,2,3-propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy, diethyl ester, 1-propanol and zirconium tetra-n-propanolate	1,2,3-propantrikarboksilik asit, 2-hidroksi, dietil ester, 1-propanol ve zirkonyum tetra-n-propanolat, reaksiyon ürünü		417-110-3	-	F; R11 Xi; R38-41 N; R51-53	F; Xi; N R: 11-38-41-51/53 S: (2-)9-16-26-37/39-61		
650-046-00-6	di(tetramethylammonium)(29H,31H-phthalocyanin-N29,N30,N31,N32)disulfonamide disulfonate, cuprate(2-)complex, derivatives	di(tetrametilamonyum)(29H,31H-ftalosiyenin-N29,N30,N31,N32)disülfonamid disülfonat, bakır(II)oksit kompleksi türevleri		416-180-2	-	Xn; R22-48/22 N; R51-53	Xn; N R: 22-48/22-51/53 S: (2-)22-36-61		
650-047-00-1	dibenzylphenylsulfonium hexafluoroantimonate	dibenzilfenilsülfonyum hekzafloroantimonat		417-760-8	134164-24-2	T; R48/25 Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	T; N R: 22-41-43-48/25-51/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
650-048-00-7	Reaction product of: borax, hydrogen peroxide, acetic acid anhydride and acetic acid	boraks, hidrojen peroksit, asetik asit anhidrit ve asetik asit reaksiyon ürünü		420-070-1	-	O; R7 Xn; R20/21/22 C; R35 N; R50	O; C; N R: 7-20/21/22-35-50 S: (1/2-)3/7-14-26-36/37/39-45-61		
650-049-00-2	2-alkoxyloxyethyl hydrogen maleate, where alkoyl represents (by weight) 70 to 85% unsaturated octadecoyl, 0.5 to 10% saturated octadecoyl, and 2 to 18% saturated hexadecoyl	2-alkoiloksietilhidrojen maleat, alkoil (ağırlıkça) % 70 - 85 doymamış oktadekoil, % 0.5-10 , ve doymuş hekzadekoil % 2 - 18 içerir		417-960-5	-	Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-43-50/53 S: (2-)24-26-37/39-60-61		
650-050-00-0	A mixture of: 1-methyl-3-hydroxypropyl 3,5-[1,1-dimethylethyl]-	karışım: 1-metil-3-hidroksipropil 3,5-[1,1-dimetiletil]-4-hidroksidihidro-		423-600-8	-	N; R51-53	N R: 51/53		

Liste No	Maddenin İngilizce adı	Maddenin Türkçe adı	Madde ile ilgili notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon sınırları	Müstahzarla ilgili notlar
00-8	4-hydroxydihydro-cinnamate and/or 3-hydroxybutyl 3,5-[1,1-dimethylethyl]-4-hydroxydihydrocinnamate; 1,3-butanediol bis[3-(3'-(1,1-dimethylethyl)4'-hydroxyphenyl)propionate] isomers; 1,3-butanediol bis[3-(3',5'-(1,1-dimethylethyl)-4'-hydroxyphenyl)propionate] isomers	sinamat ve/veya 3-hidroksibütüil3,5-[1,1-dimetiletıl]-4-hidroksidihidrocinamat; 1,3-bütandiol bis[3-(3'-(1,1-dimetiletıl)4'-hidroksifenil)propionat] izomerleri; 1,3-bütandiol bis[3-(3',5'-(1,1-dimetiletıl)-4'-hidroksifenil)propionat] izomerleri					S: 61		
650-055-00-5	silver sodium zirconium hydrogenphosphate	gümüş sodyum zirkonyum hidrojenfosfat		422-570-3	-	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		