



YÖNETMELİK

Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumundan:

**KOZMETİK YÖNETMELİĞİNDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA
DAİR YÖNETMELİK**

MADDE 1 – 23/5/2005 tarihli ve 25823 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Kozmetik Yönetmeliğinin Ek II’sinde yer alan “Kozmetik Ürünlerin İçermemesi Gereken Maddelerin Listesi” başlıklı tabloya aşağıdaki 1373 numaralı satır eklenmiş, Ek III Kısım I’deki “Aşağıdaki Sınırlamalar ve Şartlar Dışında Kozmetik Ürünlerin İçermemesi Gereken Maddeler Listesi” başlıklı tablonun 12, 16 ve 22 numaralı satırları aşağıdaki şekilde değiştirilmiş, 252 numaralı satırından sonra gelmek üzere aşağıdaki 253-278 arası satırlar eklenmiştir.

1373	N-(2-Nitro-4-aminophenyl)-allylamine (HC Red No 16) ve tuzları	CAS No 160219-76-1
------	--	--------------------

12	Hidrojen peroksit ve diğer bileşikler veya karbamid peroksit ve çinko peroksit içeren, hidrojen peroksit açığa çıkaran karışımlar	(a) Saç bakım ürünleri (b) Cilt bakım ürünleri (c) Tırnak sertleştirici ürünler (d) Ağız çalkalama ürünleri, diş macunları ve diş beyazlatıcılar veya ağartıcı ürünleri içeren ağız	(a) % 12 H ₂ O ₂ (40 volume), mevcut veya açığa çıkan (b) % 4 H ₂ O ₂ , mevcut veya açığa çıkan (c) % 2 H ₂ O ₂ , mevcut veya açığa çıkan (d) ≤ % 0,1 H ₂ O ₂ , mevcut veya açığa çıkan	(a) Uygun eldiven kullanınız. (a), (b), (c), (e): Hidrojen peroksit içerir. Göz ile temasından kaçınınız. Ürünün gözle teması halinde derhal bol su ile iyice yıkayınız.
----	---	--	--	---

CRAD Çevre Risk Analiz Denetim ve Eğitim Hizm.Ltd.Şti.

Atakent Mh.Türkler Cd.Göktürk Sok. No:8/A Ümraniye /İstanbul

Tel: 0216 335 46 00- Fax: 0216 3354606

www.crad.com.tr e-mail: info@crad.com.tr




CRAD

Çevre Risk Analiz Denetim

		bakım ürünleri (e) Diş beyazlatıcılar veya ağartıcı ürünler	(e) $> \% 0,1$ $\leq \% 6$ H_2O_2 , mevcut veya açığa çıkan	(e) Sadece diş hekimlerine satılabilir. Her kullanım periyodunun ilk kullanımında diş hekimleri tarafından uygulanır veya diş hekimlerinin uygun görmesi durumunda ilk kullanım ve daha sonra gerekli kullanım süresini tamamlamak için tüketicinin kullanımına sunulabilir. 18 yaşın altındakiler kullanmamalıdır.	(e) Mevcut veya açığa çıkan H_2O_2 konsantrasyonu yüzde ile gösterilir. 18 yaşın altındakiler kullanmamalıdır. Sadece diş hekimlerine satılabilir. Her kullanım periyodunun ilk kullanımında diş hekimleri tarafından uygulanır veya diş hekimlerinin uygun görmesi durumunda ilk kullanım ve daha sonra gerekli kullanım süresini tamamlamak için tüketicinin kullanımına sunulabilir.
--	--	--	---	---	---

“

16	1-Naphthalenol 1-Naphthol CAS No 90-15-3 EC No 201-969-4	Saç boyamak için kullanılan okside edici saç boyaları		Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan üründe maksimum konsantrasyon $\% 2,0'$ ı aşmamalıdır.	Karışım oranı etikette belirtilmelidir.  Saç boyaları alerjik reaksiyona neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini artırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık veya hassasiyet varsa, saç
----	---	---	--	---	---

CRAD Çevre Risk Analiz Denetim ve Eğitim Hizm.Ltd.Şti.

Atakent Mh.Türkler Cd.Göktürk Sok. No:8/A Ümraniye /İstanbul

Tel: 0216 335 46 00- Fax: 0216 3354606

www.crad.com.tr e-mail: info@crad.com.tr




CRAD

Çevre Risk Analiz Denetim

					<p>deriniz tahriş olmuş veya zarar görmüş ise,</p> <ul style="list-style-type: none">— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,— Daha önce geçici “kara kına” reaksiyonu yaşanmışsa.
--	--	--	--	--	---

“

22	<p>1,3-benzenediol Resorcinol CAS No 108-46-3 EC No 203-585-2</p>	<p>(a) Saç boyamak için kullanılan okside edici saç boyaları</p> <p>1. genel kullanım</p>		<p>Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan üründe maksimum konsantrasyon % 1,25'i aşmamalıdır.</p>	<p>(a)</p> <p>1. Rezorsinol içerir. Uygulamadan sonra saçınızı iyice durulayınız.</p> <p>Kaş ve kirpik boyamak için kullanmayınız. Gözle temas halinde derhal bol su ile iyice yıkayınız.</p> <p>Karışım oranı etikette belirtilmelidir.</p> <p> Saç boyaları alerjik reaksiyona neden olabilir.</p> <p>Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz.</p> <p>Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir.</p> <p>Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini artırabilir.</p> <p>Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.</p> <ul style="list-style-type: none">— Yüzünüzde bir kızarıklık veya hassasiyet varsa, saç deriniz tahriş olmuş veya zarar görmüş
----	---	---	--	---	--

CRAD Çevre Risk Analiz Denetim ve Eğitim Hizm.Ltd.Şti.

Atakent Mh.Türkler Cd.Göktürk Sok. No:8/A Ümraniye /İstanbul


Tel: 0216 335 46 00- Fax: 0216 3354606

www.crad.com.tr e-mail: **info@crad.com.tr**



CRAD

Çevre Risk Analiz Denetim

		2. profesyonel kullanım			<p>ise,</p> <ul style="list-style-type: none">— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,— Daha önce geçici “kara kına” reaksiyonu yaşanmışsa. <p>2. Sadece profesyonel kullanım içindir.</p> <p>Rezorsinol içerir.</p> <p>Gözle temas halinde derhal bol su ile iyice yıkayınız.</p> <p>Karışım oranı etikette belirtilmelidir.</p> <p> Saç boyaları alerjik reaksiyona neden olabilir.</p> <p>Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz.</p> <p>Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir.</p> <p>Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini artırabilir.</p> <p>Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.</p> <ul style="list-style-type: none">— Yüzünüzde bir kızarıklık veya hassasiyet varsa, saç deriniz tahriş olmuş veya zarar görmüş ise,— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,— Daha önce geçici “kara
		(b) Saç losyonları ve şampuanlar	(b) % 0,5		

CRAD Çevre Risk Analiz Denetim ve Eğitim Hizm.Ltd.Şti.

Atakent Mh.Türkler Cd.Göktürk Sok. No:8/A Ümraniye /İstanbul

Tel: 0216 335 46 00- Fax: 0216 3354606

www.crad.com.tr e-mail: info@crad.com.tr




CRAD

Çevre Risk Analiz Denetim

					kına" reaksiyonu yaşanmışsa. (b) Rezorsinol içerir.
--	--	--	--	--	--

“

253	2,2'-[(4-Aminophenyl)imino] bis (ethanol) sulphate N,N-bis(2-Hydroxyethyl)- p-Phenylenediamine Sulfate CAS No 54381-16-7 EC No 259-134-5	Okside edici saç boyaların da kullanılan saç boya maddeleri		Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saçta uygulanan üründe maksimum konsantrasyonun % 2,5'i aşmamalıdır (sülfat olarak). — Nitrozamin oluşturabilecek madde/ maddelerle kullanmayınız. — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	Karışım oranı etikette belirtilmelidir.  Saç boyaları alerjik reaksiyona neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici "kara kına" dövmesi alerji riskini artırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.
-----	---	---	--	--	---

CRAD Çevre Risk Analiz Denetim ve Eğitim Hizm.Ltd.Şti.

Atakent Mh.Türkler Cd.Göktürk Sok. No:8/A Ümraniye /İstanbul


Tel: 0216 335 46 00- Fax: 0216 3354606

www.crad.com.tr e-mail: info@crad.com.tr



CRAD

Çevre Risk Analiz Denetim

					<p>— Yüzünüzde bir kızarıklık veya hassasiyet varsa, saç deriniz tahriş olmuş veya zarar görmüş ise,</p> <p>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Daha önce geçici “kara kına” reaksiyonu yaşanmışsa.</p>
254	1,3-Benzenediol, 4-chloro- 4-Chlororesorcinol CAS No 95-88-5 EC No 202-462-0	Okside edici saç boyaların da kullanılan saç boya maddeleri		Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan üründe maksimum konsantrasyon % 2,5'i aşmamalıdır.	Karışım oranı etikette belirtilmelidir.  Saç boyaları alerjik reaksiyona neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın

CRAD Çevre Risk Analiz Denetim ve Eğitim Hizm.Ltd.Şti.

Atakent Mh.Türkler Cd.Göktürk Sok. No:8/A Ümraniye /İstanbul


Tel: 0216 335 46 00- Fax: 0216 3354606

www.crad.com.tr e-mail: info@crad.com.tr



CRAD

Çevre Risk Analiz Denetim

					<p>altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir.</p> <p>Geçici "kara kına" dövmesi alerji riskini artırabilir.</p> <p>Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.</p> <p>—</p> <p>Yüzünüzde bir kızarıklık veya hassasiyet varsa, saç deriniz tahriş olmuş veya zarar görmüş ise,</p> <p>— Saç boyları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Daha önce geçici "kara kına" reaksiyonu yaşanmışsa.</p>
255	2,4,5,6-Tetraaminopyrimidine sulphate Tetraaminopyrimidine Sulfate CAS No 5392-28-9 EC No 226-393-0	(a) Okside edici saç boyların da kullanılan saç boya maddeleri		(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saç uygulanan üründe maksimum	(a) Karışım oranı etikette belirtilmelidir. 

CRAD Çevre Risk Analiz Denetim ve Eğitim Hizm.Ltd.Şti.

Atakent Mh.Türkler Cd.Göktürk Sok. No:8/A Ümraniye /İstanbul

Tel: 0216 335 46 00- Fax: 0216 3354606

www.crad.com.tr e-mail: info@crad.com.tr



CRAD

Çevre Risk Analiz Denetim

		(b) Okside edici olmayan saç boyaların da kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 3,4 (sülfat olarak)	konsantrasyon % 3,4'ü aşmamalıdır (sülfat olarak).	Saç boyaları alerjik reaksiyona neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici "kara kına" dövmesi alerji riskini artırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık veya hassasiyet varsa, saç deriniz tahriş olmuş veya zarar görmüş ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon
--	--	---	---------------------------	--	---

CRAD Çevre Risk Analiz Denetim ve Eğitim Hizm.Ltd.Şti.

Atakent Mh.Türkler Cd.Göktürk Sok. No:8/A Ümraniye /İstanbul


Tel: 0216 335 46 00- Fax: 0216 3354606

www.crad.com.tr e-mail: info@crad.com.tr



CRAD

Çevre Risk Analiz Denetim

					yaşanmışsa, — Daha önce geçici “kara kına” reaksiyonu yaşanmışsa.
256	3-(2-Hydroxyethyl)-p-phenylenediammonium sulphate Hydroxyethyl-p-Phenylenediamine Sulfate CAS No 93841-25-9 EC No 298-995-1	Okside edici saç boyaların da kullanılan saç boya maddeleri		Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saçta uygulanan üründe maksimum konsantrasyon % 2,0’ı aşmamalıdır (sülfat olarak).	Karışım oranı etikette belirtilmelidir.  Saç boyaları alerjik reaksiyona neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini artırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. —

CRAD Çevre Risk Analiz Denetim ve Eğitim Hizm.Ltd.Şti.

Atakent Mh.Türkler Cd.Göktürk Sok. No:8/A Ümraniye /İstanbul


Tel: 0216 335 46 00- Fax: 0216 3354606

www.crad.com.tr e-mail: info@crad.com.tr



CRAD

Çevre Risk Analiz Denetim

					<p>Yüzünüzde bir kızarıklık veya hassasiyet varsa, saç deriniz tahriş olmuş veya zarar görmüş ise,</p> <ul style="list-style-type: none">— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,— Daha önce geçici “kara kına” reaksiyonu yaşanmışsa.
257	1H-Indole-5,6-diol Dihydroxyindole CAS No 3131-52-0 EC No 412-130-9	(a) Okside edici saç boyaların da kullanılan saç boya maddeleri		(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saçta uygulanan üründe maksimum konsantrasyon % 0,5'i aşmamalıdır.	(a) Karışım oranı etikette belirtilmelidir.  Saç boyaları alerjik reaksiyona neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin

CRAD Çevre Risk Analiz Denetim ve Eğitim Hizm.Ltd.Şti.

Atakent Mh.Türkler Cd.Göktürk Sok. No:8/A Ümraniye /İstanbul


Tel: 0216 335 46 00- Fax: 0216 3354606

www.crad.com.tr e-mail: info@crad.com.tr



CRAD

Çevre Risk Analiz Denetim

		(b) Okside edici olmayan saç boyaların da kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 0,5		<p>kullanımına uygun değildir.</p> <p>Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini artırabilir.</p> <p>Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.</p> <p>—</p> <p>Yüzünüzde bir kızarıklık veya hassasiyet varsa, saç deriniz tahriş olmuş veya zarar görmüş ise,</p> <p>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Daha önce geçici “kara kına” reaksiyonu yaşanmışsa.</p> <p>(b)</p>  <p>Saç boyaları alerjik reaksiyona neden olabilir.</p>
--	--	---	-----------	--	--

CRAD Çevre Risk Analiz Denetim ve Eğitim Hizm.Ltd.Şti.

Atakent Mh.Türkler Cd.Göktürk Sok. No:8/A Ümraniye /İstanbul

Tel: 0216 335 46 00- Fax: 0216 3354606

www.crad.com.tr e-mail: info@crad.com.tr



CRAD

Çevre Risk Analiz Denetim

					<p>Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz.</p> <p>Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir.</p> <p>Geçici "kara kına" dövmesi alerji riskini artırabilir.</p> <p>Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.</p> <p>— Yüzünüzde bir kızarıklık veya hassasiyet varsa, saç deriniz tahriş olmuş veya zarar görmüş ise,</p> <p>— Saç boyları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Daha önce geçici "kara kına" reaksiyonu</p>
--	--	--	--	--	--

CRAD Çevre Risk Analiz Denetim ve Eğitim Hizm.Ltd.Şti.

Atakent Mh.Türkler Cd.Göktürk Sok. No:8/A Ümraniye /İstanbul


Tel: 0216 335 46 00- Fax: 0216 3354606

www.crad.com.tr e-mail: **info@crad.com.tr**



CRAD

Çevre Risk Analiz Denetim

					yaşanmışsa.
258	5-Amino-4-chloro-2-methylphenol hydrochloride 5-Amino-4-Chloro-o-Cresol HCl CAS No 110102-85-7	Okside edici saç boyaların da kullanılan saç boya maddeleri		Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saç uygulanan üründe maksimum konsantrasyon % 1,5'i aşmamalıdır (hidroklorür olarak).	Karışım oranı etikette belirtilmelidir.  Saç boyaları alerjik reaksiyona neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici "kara kına" dövmesi alerji riskini artırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık veya hassasiyet varsa, saç deriniz

CRAD Çevre Risk Analiz Denetim ve Eğitim Hizm.Ltd.Şti.

Atakent Mh.Türkler Cd.Göktürk Sok. No:8/A Ümraniye /İstanbul


Tel: 0216 335 46 00- Fax: 0216 3354606

www.crad.com.tr e-mail: info@crad.com.tr



CRAD

Çevre Risk Analiz Denetim

					tahriş olmuş veya zarar görmüş ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Daha önce geçici “kara kına” reaksiyonu yaşanmışsa.
259	1H-Indol-6-ol 6-Hydroxyindole CAS No 2380-86-1 EC No 417-020-4	Okside edici saç boyaların da kullanılan saç boya maddeleri		Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan üründe maksimum konsantrasyon % 0,5'i aşmamalıdır.	Karışım oranı etikette belirtilmelidir.  Saç boyaları alerjik reaksiyona neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara

CRAD Çevre Risk Analiz Denetim ve Eğitim Hizm.Ltd.Şti.

Atakent Mh.Türkler Cd.Göktürk Sok. No:8/A Ümraniye /İstanbul

Tel: 0216 335 46 00- Fax: 0216 3354606

www.crad.com.tr e-mail: info@crad.com.tr



CRAD

Çevre Risk Analiz Denetim

					<p>dikkat ediniz.</p> <p>Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir.</p> <p>Geçici "kara kına" dövmesi alerji riskini artırabilir.</p> <p>Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.</p> <p>—</p> <p>Yüzünüzde bir kızarıklık veya hassasiyet varsa, saç deriniz tahriş olmuş veya zarar görmüş ise,</p> <p>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Daha önce geçici "kara kına" reaksiyonu yaşanmışsa.</p>
260	1H-Indole-2,3-Dione Isatin CAS No 91-56-5	Okside edici olmayan	% 1,6		

CRAD Çevre Risk Analiz Denetim ve Eğitim Hizm.Ltd.Şti.

Atakent Mh.Türkler Cd.Göktürk Sok. No:8/A Ümraniye /İstanbul

Tel: 0216 335 46 00- Fax: 0216 3354606

www.crad.com.tr e-mail: info@crad.com.tr



CRAD

Çevre Risk Analiz Denetim

	EC No 202-077-8	saç boyaların da kullanılan saç boya maddeleri			<p>Saç boyaları alerjik reaksiyona neden olabilir.</p> <p>Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz.</p> <p>Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir.</p> <p>Geçici "kara kına" dövmesi alerji riskini artırabilir.</p> <p>Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.</p> <p>— Yüzünüzde bir kızarıklık veya hassasiyet varsa, saç deriniz tahriş olmuş veya zarar görmüş ise,</p> <p>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon</p>
--	-----------------	--	--	--	---

CRAD Çevre Risk Analiz Denetim ve Eğitim Hizm.Ltd.Şti.

Atakent Mh.Türkler Cd.Göktürk Sok. No:8/A Ümraniye /İstanbul


Tel: 0216 335 46 00- Fax: 0216 3354606

www.crad.com.tr e-mail: info@crad.com.tr



CRAD

Çevre Risk Analiz Denetim

					yaşanmışsa, — Daha önce geçici “kara kına” reaksiyonu yaşanmışsa.
261	2-Aminopyridin-3-ol 2-Amino-3-Hydroxypyridine CAS No 16867-03-1 EC No 240-886-8	Okside edici saç boyaların da kullanılan saç boya maddeleri		Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saç uygulanan üründe maksimum konsantrasyon % 1,0’ı aşmamalıdır.	Karışım oranı etikette belirtilmelidir.  Saç boyaları alerjik reaksiyona neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini artırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. —

CRAD Çevre Risk Analiz Denetim ve Eğitim Hizm.Ltd.Şti.

Atakent Mh.Türkler Cd.Göktürk Sok. No:8/A Ümraniye /İstanbul


Tel: 0216 335 46 00- Fax: 0216 3354606

www.crad.com.tr e-mail: info@crad.com.tr



CRAD

Çevre Risk Analiz Denetim

					<p>Yüzünüzde bir kızarıklık veya hassasiyet varsa, saç deriniz tahriş olmuş veya zarar görmüş ise,</p> <ul style="list-style-type: none">— Saç boyları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,— Daha önce geçici “kara kına” reaksiyonu yaşanmışsa.
262	<p>2-Methyl-1-naphthyl acetate</p> <p>1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene CAS No 5697-02-9 EC No 454-690-7</p>	<p>Okside edici saç boyların da kullanılan saç boya maddeleri</p>		<p>Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saç uygulanan üründe maksimum konsantrasyon % 2,0’ı aşmamalıdır (2-Metil-1-Naftol ve 1-Asetoksi-2-Metilnaftalen bir saç boyası formülasyonun da beraber bulunduğu, 2- Metil-1-Naftol’ün baştaki maksimum konsantrasyon % 2,0’ı geçmemelidir.)</p>	<p>Karışım oranı etikette belirtilmelidir.</p> <p></p> <p>Saç boyları alerjik reaksiyona neden olabilir.</p> <p>Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz.</p> <p>Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin</p>

CRAD Çevre Risk Analiz Denetim ve Eğitim Hizm.Ltd.Şti.

Atakent Mh.Türkler Cd.Göktürk Sok. No:8/A Ümraniye /İstanbul


Tel: 0216 335 46 00- Fax: 0216 3354606

www.crad.com.tr e-mail: **info@crad.com.tr**



CRAD

Çevre Risk Analiz Denetim

					<p>kullanımına uygun değildir.</p> <p>Geçici "kara kına" dövmesi alerji riskini artırabilir.</p> <p>Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.</p> <p>—</p> <p>Yüzünüzde bir kızarıklık veya hassasiyet varsa, saç deriniz tahriş olmuş veya zarar görmüş ise,</p> <p>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Daha önce geçici "kara kına" reaksiyonu yaşanmışsa.</p>
263	1-Hydroxy-2-methylnaphthalene 2-Methyl-1-Naphthol CAS No 7469-77-4 EC No 231-265-2	Okside edici saç boyaların da kullanılan saç boya maddeleri		Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saçta uygulanan üründe maksimum konsantrasyon % 2,0'ı aşmamalıdır (2-	Karışım oranı etikette belirtilmelidir.  Saç boyaları alerjik

CRAD Çevre Risk Analiz Denetim ve Eğitim Hizm.Ltd.Şti.

Atakent Mh.Türkler Cd.Göktürk Sok. No:8/A Ümraniye /İstanbul

Tel: 0216 335 46 00- Fax: 0216 3354606

www.crad.com.tr e-mail: info@crad.com.tr



CRAD

Çevre Risk Analiz Denetim

				<p>Metil-1-Naftol ve 1-Asetoksi-2-Metilnaftalen bir saç boyası formülasyonun da beraber bulunduğu, 2- Metil-1-Naftol'ün baştaki maksimum konsantrasyon % 2,0'ı geçmemelidir.)</p>	<p>reaksiyona neden olabilir.</p> <p>Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz.</p> <p>Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir.</p> <p>Geçici "kara kına" dövmesi alerji riskini artırabilir.</p> <p>Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.</p> <p>— Yüzünüzde bir kızarıklık veya hassasiyet varsa, saç deriniz tahriş olmuş veya zarar görmüş ise,</p> <p>— Saç boyları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p>
--	--	--	--	--	---

CRAD Çevre Risk Analiz Denetim ve Eğitim Hizm.Ltd.Şti.

Atakent Mh.Türkler Cd.Göktürk Sok. No:8/A Ümraniye /İstanbul


Tel: 0216 335 46 00- Fax: 0216 3354606

www.crad.com.tr e-mail: info@crad.com.tr



CRAD

Çevre Risk Analiz Denetim

					— Daha önce geçici “kara kına” reaksiyonu yaşanmışsa.
264	Disodium 5,7-dinitro-8-oxido-2-naphthalenesulfonate Acid Yellow 1 CAS No 846-70-8 EC No 212-690-2 CI 10316	(a) Okside edici saç boyaların da kullanılan saç boya maddeleri (b) Okside edici olmayan saç boyaların da kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 0,2	(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan üründe maksimum konsantrasyon % 1,0’ı aşmamalıdır.	(a) Karışım oranı etikette belirtilmelidir.  Saç boyaları alerjik reaksiyona neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini artırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık

CRAD Çevre Risk Analiz Denetim ve Eğitim Hizm.Ltd.Şti.

Atakent Mh.Türkler Cd.Göktürk Sok. No:8/A Ümraniye /İstanbul


Tel: 0216 335 46 00- Fax: 0216 3354606

www.crad.com.tr e-mail: info@crad.com.tr



CRAD

Çevre Risk Analiz Denetim

					<p>veya hassasiyet varsa, saç deriniz tahriş olmuş veya zarar görmüş ise,</p> <p>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Daha önce geçici “kara kına” reaksiyonu yaşanmışsa.</p> <p>(b)</p>  <p>Saç boyaları alerjik reaksiyona neden olabilir.</p> <p>Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz.</p> <p>Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir.</p> <p>Geçici “kara kına” dövmesi</p>
--	--	--	--	--	---

CRAD Çevre Risk Analiz Denetim ve Eğitim Hizm.Ltd.Şti.

Atakent Mh.Türkler Cd.Göktürk Sok. No:8/A Ümraniye /İstanbul


Tel: 0216 335 46 00- Fax: 0216 3354606

www.crad.com.tr e-mail: info@crad.com.tr



CRAD

Çevre Risk Analiz Denetim

					<p>alerji riskini artırabilir.</p> <p>Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.</p> <p>—</p> <p>Yüzünüzde bir kızarıklık veya hassasiyet varsa, saç deriniz tahriş olmuş veya zarar görmüş ise,</p> <p>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Daha önce geçici “kara kına” reaksiyonu yaşanmışsa.</p>
265	<p>4-Nitro-1,2-phenylenediamine</p> <p>4-Nitro-o-Phenylenediamine</p> <p>CAS No 99-56-9</p> <p>EC No 202-766-3</p>	<p>Okside edici saç boyaların da kullanılan saç boya maddesi</p>		<p>Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saçta uygulanan üründe maksimum konsantrasyon % 0,5'i aşmamalıdır.</p>	<p>Karışım oranı etikette belirtilmelidir.</p> <p></p> <p>Saç boyaları alerjik reaksiyona neden olabilir.</p> <p>Ürünü kullanmadan önce</p>

CRAD Çevre Risk Analiz Denetim ve Eğitim Hizm.Ltd.Şti.

Atakent Mh.Türkler Cd.Göktürk Sok. No:8/A Ümraniye /İstanbul

Tel: 0216 335 46 00- Fax: 0216 3354606

www.crad.com.tr e-mail: info@crad.com.tr



CRAD

Çevre Risk Analiz Denetim

					<p>aşağıdaki hususlara dikkat ediniz.</p> <p>Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir.</p> <p>Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini artırabilir.</p> <p>Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.</p> <p>— Yüzünüzde bir kızarıklık veya hassasiyet varsa, saç deriniz tahriş olmuş veya zarar görmüş ise,</p> <p>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Daha önce geçici “kara kına” reaksiyonu yaşanmışsa.</p>
--	--	--	--	--	--

CRAD Çevre Risk Analiz Denetim ve Eğitim Hizm.Ltd.Şti.

Atakent Mh.Türkler Cd.Göktürk Sok. No:8/A Ümraniye /İstanbul


Tel: 0216 335 46 00- Fax: 0216 3354606

www.crad.com.tr e-mail: info@crad.com.tr



CRAD

Çevre Risk Analiz Denetim

266	2-(4-Amino-3-nitroanilino)ethanol HC Red No 7 CAS No 24905-87-1 EC No 246-521-9	Okside edici olmayan saç boyaların da kullanılan saç boya maddeleri	% 1,0	— Nitrozamin oluşturabilecek madde/ maddelerle kullanmayınız. — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	 Saç boyaları alerjik reaksiyona neden olabilir. Ürün kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici "karakına" dövmesi alerji riskini artırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık veya hassasiyet varsa, saç deriniz tahriş olmuş veya zarar görmüş ise, — Saç boyaları nedeniyle
-----	--	---	-------	--	--

CRAD Çevre Risk Analiz Denetim ve Eğitim Hizm.Ltd.Şti.

Atakent Mh.Türkler Cd.Göktürk Sok. No:8/A Ümraniye /İstanbul


Tel: 0216 335 46 00- Fax: 0216 3354606

www.crad.com.tr e-mail: info@crad.com.tr



CRAD

Çevre Risk Analiz Denetim

					daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Daha önce geçici “kara kına” reaksiyonu yaşanmışsa.
267	2-[bis(2-Hydroxyethyl)amino]-5-nitrophenol HC Yellow No 4 CAS No 59820-43-8 EC No 428-840-7	Okside edici olmayan saç boyaların da kullanılan saç boya maddeleri	% 1,5	— Nitrozamin oluşturabilecek madde/ maddelerle kullanmayınız. — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	
268	2-[(2-Nitrophenyl)amino] ethanol HC Yellow No 2 CAS No 4926-55-0 EC No 225-555-8	(a) Okside edici saç boyaların da kullanılan saç boya maddeleri		(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saçta uygulanan üründe maksimum konsantrasyon % 0,75’i aşmamalıdır.	(a) Karışım oranı etikette belirtilmelidir.  Saç boyaları alerjik reaksiyona neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki

CRAD Çevre Risk Analiz Denetim ve Eğitim Hizm.Ltd.Şti.

Atakent Mh.Türkler Cd.Göktürk Sok. No:8/A Ümraniye /İstanbul

Tel: 0216 335 46 00- Fax: 0216 3354606

www.crad.com.tr e-mail: info@crad.com.tr



CRAD

Çevre Risk Analiz Denetim

		(b) Okside edici olmayan saç boyaların da kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 1,0	(a) ve (b) için: — Nitrozamin oluşturabilecek madde/ maddelerle kullanmayınız. — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini artırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık veya hassasiyet varsa, saç deriniz tahriş olmuş veya zarar görmüş ise, — Saç boyları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Daha önce geçici “kara kına” reaksiyonu yaşanmışsa.
269	4-[(2-Nitrophenyl)amino]phenol HC Orange No 1 CAS No 54381-08-7	Okside edici olmayan saç boyaların da kullanılan	% 1,0		

CRAD Çevre Risk Analiz Denetim ve Eğitim Hizm.Ltd.Şti.

Atakent Mh.Türkler Cd.Göktürk Sok. No:8/A Ümraniye /İstanbul


Tel: 0216 335 46 00- Fax: 0216 3354606

www.crad.com.tr e-mail: info@crad.com.tr



CRAD

Çevre Risk Analiz Denetim

	EC No 259-132-4	saç boya maddeleri			
270	2-Nitro-N1-phenylbenzene-1,4-diamine HC Red No 1 CAS No 2784-89-6 EC No 220-494-3	Okside edici olmayan saç boyaların da kullanılan saç boya maddeleri	% 1,0		 Saç boyaları alerjik reaksiyona neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici "kara kına" dövmesi alerji riskini artırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık veya hassasiyet varsa, saç deriniz tahriş olmuş veya zarar görmüş ise, — Saç

CRAD Çevre Risk Analiz Denetim ve Eğitim Hizm.Ltd.Şti.

Atakent Mh.Türkler Cd.Göktürk Sok. No:8/A Ümraniye /İstanbul


Tel: 0216 335 46 00- Fax: 0216 3354606

www.crad.com.tr e-mail: info@crad.com.tr



CRAD

Çevre Risk Analiz Denetim

					boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Daha önce geçici “kara kına” reaksiyonu yaşanmışsa.
271	1-Methoxy-3-(β -aminoethyl)amino-4-nitrobenzene, hydrochloride HC Yellow No 9 CAS No 86419-69-4 EC No 415-480-1	Okside edici olmayan saç boyaların da kullanılan saç boya maddeleri	% 0,5 (hidroklorür olarak)	— Nitrozamin oluşturabilecek madde/ maddelerle kullanmayınız. — Maksimum nitrozamin içeriği 50 μ g/kg — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	
272	1-(4'-Aminophenylazo)-2-methyl-4-(bis-2-hydroxyethyl)aminobenzene HC Yellow No 7 CAS No 104226-21-3 EC No 146-420-6	Okside edici olmayan saç boyaların da kullanılan saç boya maddeleri	% 0,25		
273	N-(2-Hydroxyethyl)-2-nitro-4-trifluormethyl-aniline HC Yellow No 13 CAS No 10442-83-8 EC No 443-760-2	(a) Okside edici saç boyaların da kullanılan saç boya maddeleri		(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saçta uygulanan üründe maksimum konsantrasyon % 2,5'i aşmamalıdır.	(a) Karışım oranı etikette belirtilmelidir.  Saç boyaları alerjik reaksiyona

CRAD Çevre Risk Analiz Denetim ve Eğitim Hizm.Ltd.Şti.

Atakent Mh.Türkler Cd.Göktürk Sok. No:8/A Ümraniye /İstanbul

Tel: 0216 335 46 00- Fax: 0216 3354606

www.crad.com.tr e-mail: info@crad.com.tr



CRAD

Çevre Risk Analiz Denetim

		(b) Okside edici olmayan saç boyaların da kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 2,5	(a) ve (b) için: — Nitrozamin oluşturabilecek madde/ maddelerle kullanmayınız. — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini artırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık veya hassasiyet varsa, saç deriniz tahriş olmuş veya zarar görmüş ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Daha
--	--	---	-----------	--	--

CRAD Çevre Risk Analiz Denetim ve Eğitim Hizm.Ltd.Şti.

Atakent Mh.Türkler Cd.Göktürk Sok. No:8/A Ümraniye /İstanbul

Tel: 0216 335 46 00- Fax: 0216 3354606

www.crad.com.tr e-mail: **info@crad.com.tr**



CRAD

Çevre Risk Analiz Denetim

					önce geçici "kara kına" reaksiyonu yaşanmışsa.
274	Benzenaminium, 3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-N,N,N-trimethyl-, chloride Basic Yellow 57 CAS No 68391-31-1 EC No 269-943-5	Okside edici olmayan saç boyaların da kullanılan saç boya maddeleri	% 2,0		
275	Ethanol, 2,2'-[[4-[(4-aminophenyl)azo]phenyl]imino] bis- Disperse Black 9 CAS No 20721-50-0 EC No 243-987-5	Okside edici olmayan saç boyaların da kullanılan saç boya maddeleri	% 0,3 (2,2'-[4-(4-aminofenilazo)fenilimino] dietanol ve lignosülfat'ın 1:1 oranında karışımı)		
276	9,10-Anthracenedione, 1,4-bis [(2,3-dihydroxypropyl) amino]- HC Blue No 14 CAS No 99788-75-7 EC No 421-470-7	Okside edici olmayan saç boyaların da kullanılan saç boya maddeleri	% 0,3	— Nitrozamin oluşturabilecek madde/ maddelerle kullanmayınız. — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	
277	2-(4-Methyl-2-nitroanilino)ethanol Hydroxyethyl-2-Nitro-p-Toluidine CAS No 100418-33-5 EC No 408-090-7	(a) Okside edici saç boyaların da kullanılan saç boya maddeleri		(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saç uygulanan üründe maksimum	(a) Karışım oranı etikette belirtilmelidir.

CRAD Çevre Risk Analiz Denetim ve Eğitim Hizm.Ltd.Şti.

Atakent Mh.Türkler Cd.Göktürk Sok. No:8/A Ümraniye /İstanbul

Tel: 0216 335 46 00- Fax: 0216 3354606

www.crad.com.tr e-mail: info@crad.com.tr



CRAD

Çevre Risk Analiz Denetim

		(b) Okside edici olmayan saç boyaların da kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 1,0	konsantrasyon % 1,0'ı aşmamalıdır. (a) ve (b) için: — Nitrozamin oluşturabilecek madde/ maddelerle kullanmayınız. — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	Saç boyaları alerjik reaksiyona neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici "kara kına" dövmesi alerji riskini artırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık veya hassasiyet varsa, saç deriniz tahriş olmuş veya zarar görmüş ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon
--	--	---	-----------	--	---

CRAD Çevre Risk Analiz Denetim ve Eğitim Hizm.Ltd.Şti.

Atakent Mh.Türkler Cd.Göktürk Sok. No:8/A Ümraniye /İstanbul


Tel: 0216 335 46 00- Fax: 0216 3354606

www.crad.com.tr e-mail: info@crad.com.tr



CRAD

Çevre Risk Analiz Denetim

					yaşanmışsa, — Daha önce geçici “kara kına” reaksiyonu yaşanmışsa.
278	1-Amino-2-nitro-4-(2',3'- dihydroxypropyl) amino-5-chlorobenzene + 1,4-bis-(2',3'- dihydroxypropyl) amino-2-nitro-5-chlorobenzene HC Red No 10 + HC Red No 11 CAS No 95576-89-9 + 95576-92-4	(a) Okside edici saç boyaların da kullanılan saç boya maddeleri (b) Okside edici olmayan saç boyaların da kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 2,0	(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan üründe maksimum konsantrasyon % 1,0'ı aşmamalıdır. (a) ve (b) için: — Nitrozamin oluşturabilecek madde/ maddelerle kullanmayınız. — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg — Nitrit içermeyen	(a) Karışım oranı etikette belirtilmelidir.  Saç boyaları alerjik reaksiyona neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini artırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.

CRAD Çevre Risk Analiz Denetim ve Eğitim Hizm.Ltd.Şti.

Atakent Mh.Türkler Cd.Göktürk Sok. No:8/A Ümraniye /İstanbul

Tel: 0216 335 46 00- Fax: 0216 3354606

www.crad.com.tr e-mail: info@crad.com.tr



CRAD

Çevre Risk Analiz Denetim

				kaplarda saklayınız.	— Yüzünüzde bir kızarıklık veya hassasiyet varsa, saç deriniz tahriş olmuş veya zarar görmüş ise, — Saç boyları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Daha önce geçici “kara kına” reaksiyonu yaşanmışsa.
--	--	--	--	----------------------	--

MADDE 2 – Bu Yönetmeliğin 1 inci maddesi ile değiştirilen Ek III’te Kısım I’deki Aşağıdaki Sınırlamalar ve Şartlar Dışında Kozmetik Ürünlerin İçermemesi Gereken Maddeler Listesi başlıklı tablonun 12 numaralı satırı yayımı tarihinde, diğer hükümleri 1/9/2013 tarihinde yürürlüğe girer.

MADDE 3 – Bu Yönetmelik hükümlerini Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Başkanı yürütür.

CRAD Çevre Risk Analiz Denetim ve Eğitim Hizm.Ltd.Şti.

Atakent Mh.Türkler Cd.Göktürk Sok. No:8/A Ümraniye /İstanbul

Tel: 0216 335 46 00- Fax: 0216 3354606

www.crad.com.tr e-mail: info@crad.com.tr