

Sağlık Bakanlığında:

**KOZMETİK YÖNETMELİĞİNDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA
DAİR YÖNETMELİK**

MADDE 1– (1) 23/5/2005 tarihli ve 25823 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Kozmetik Yönetmeliğinin ekinde yer alan Ek II’de aşağıdaki düzenlemeler yapılmıştır.

a) “Kozmetik Ürünlerin İçermemesi Gereken Maddelerin Listesi” başlıklı tablonun 167 numaralı satırı aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“

167	Serbest amino grupları olan 4-aminobenzoic acid ve esterleri
-----	--

”

b) “Kozmetik Ürünlerin İçermemesi Gereken Maddelerin Listesi” başlıklı tabloya aşağıdaki satırlar eklenmiştir.

“

1370	Diethylene glycol (DEG), Ek III Kısım 1, 186 ncı satırda belirtilen iz (eser) düzeyin üzerinde görülmesi halinde 2,2'-oxydiethanol	CAS No 111-46-6 EC No 203-872-2
1371	Phytonadione [INCI], phytomenadione [INN]	CAS No 84-80-0/81818-54-4; EC No 201-564-2'
1372	2-Aminophenol (o-Aminophenol; CI 76520) ve tuzları	CAS No 95-55-6/67845-79- 8/51-19-4 EC No 202-431- 1/267-335-4'

”


c)“Kozmetik Ürünlerin İçermemesi Gereken Maddelerin Listesi” başlıklı tablonun 450 numaralı satırı aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.


450	Verbena essential oils (Lippia citriodora Kunth.) ve absolü haricindeki diğer türevleri (CAS No 8024-12-2), koku bileşeni olarak kullanıldığında.
-----	---



MADDE 2– (1) Aynı Yönetmeliğin ekinde yer alan Ek III’de aşağıdaki düzenlemeler yapılmıştır.



a) Kısım I’deki “Aşağıdaki Sınırlamalar ve Şartlar Dışında Kozmetik Ürünlerin İçermemesi Gereken Maddeler Listesi” başlıklı tablonun 8 ve 9 numaralı satırları aşağıdaki şekilde değiştirilmiş ve 8 numaralı satırdan sonra gelmek üzere 8a numaralı satır ve 9 numaralı satırdan sonra gelmek üzere 9a numaralı satır eklenmiştir.


“


8	“Ek II 1309, 1311 ve 1312 numaralı satırlarda yer alan türevleri hariç olmak üzere p-Phenylenediamine’ in N-substitüe	Saç boyamak için kullanılan okside edici saç boyaları (a) genel kullanım	Serbest baz olarak % 6	(a)  Saç boyaları alerjik reaksiyona neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat
---	---	--	------------------------	---

<p>türevleri ve tuzları ve o-Phenylenediamine’ in N-substitüe türevleri”</p>	<p>(b) profesyonel kullanım</p>		<p>ediniz. 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> <p>Fenilendiaminler içerir. Kaş ve kirpik boyamak için kullanılmaz.</p> <p>(b) Sadece profesyonel kullanım içindir. Fenilendiaminler içerir.</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> <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>Uygun eldiven kullanınız.</p>
--	---------------------------------	--	---

8a	<p>p-Phenylenediamine ve tuzları CAS No 106-50-3 EINECS 203-404-7</p> <p>p-Phenylenediamine HCl CAS No 624-18-0 EINECS 210-834-9</p> <p>p-Phenylenediamine sulphate CAS No 16245-77-5 EINECS 240-357-1</p>	<p>Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddesi</p> <p>(a) genel kullanım</p> <p>(b) profesyonel kullanım</p>		<p>(a) ve (b) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan üründe, serbest baz olarak hesaplanan maksimum konsantrasyon % 2'yi aşmamalıdır.</p>	<p>(a)</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> <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>Fenilendiaminler içerir. Kaş ve kirpik boyamak için kullanılmaz.</p> <p>Karışım oranı etikette belirtilmelidir.</p> <p>(b) Sadece profesyonel kullanım içindir. Fenilendiaminler içerir.</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> <p>— Yüzünüzde bir kızarıklık veya hassasiyet varsa, saç deriniz tahriş olmuş veya zarar</p>
----	--	---	--	---	---

					<p>görmüş ise,</p> <ul style="list-style-type: none"> — Saç boyları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Daha önce geçici “kara kına” reaksiyonu yaşanmışsa. <p>Uygun eldiven kullanınız.</p> <p>Karışım oranı etikette belirtilmelidir.</p>
9	<p>“Ek III Kısım 1’in 9a satırında belirtilenler ve Ek II’nin 364, 1310 ve 1313 üncü satırda yer alanlar hariç olmak üzere Methylphenylenedi aminler, bunların N-substitüe türevleri ve tuzları”</p>	<p>Saç boyamak için kullanılan okside edici saç boyları</p> <p>(a) genel kullanım</p> <p>(b) profesyonel kullanım</p>		<p>Serbest baz olarak % 10</p>	<p>(a)</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 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 boyları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Daha önce geçici “kara kına” reaksiyonu yaşanmışsa. <p>Fenilendiaminler (toluen diaminler) içerir. Kaş ve kirpik boyamak için kullanılmaz.</p> <p>(b) Sadece profesyonel kullanım içindir.</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 kullanımına uygun</p>

					<p>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> <p>Fenilendiaminler (toluen diaminler) içerir. Uygun eldiven kullanınız.</p>
9a	<p>Toluene-2,5-diamine ve tuzları CAS No 95-70-5 EINECS 202-442-1 Toluene-2,5-diamine sulphate CAS No 615-50-9 EINECS 210-431-8</p>	<p>Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddesi</p> <p>(a) genel kullanım</p> <p>(b) profesyonel kullanım</p>			<p>(a)</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> <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>Fenilendiaminler (toluen diaminler) içerir. Kaş ve kirpik boyamak için kullanılmaz.</p> <p>Karışım oranı etikette belirtilmelidir.</p> <p>(b) Sadece profesyonel kullanım içindir.</p>

				<p>karıştırıldıktan sonra saça uygulanan, serbest baz olarak hesaplanan maksimum konsantrasyon % 4'ü aşmamalıdır.</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 kına" reaksiyonu yaşanmışsa. <p>Fenilendiaminler (toluen diaminler) içerir. Uygun eldiven kullanınız.</p> <p>Karışım oranı etikette belirtilmelidir.</p>
--	--	--	--	---	---

”

b) Kısım I'deki "Aşağıdaki Sınırlamalar ve Şartlar Dışında Kozmetik Ürünlerin İçermemesi Gereken Maddeler Listesi" başlıklı tablonun 12 numaralı satırı aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“

12	Hidrojen peroksit ve diğer bileşikler veya karbamid peroksit ve çinko peroksit içeren, hidrojen peroksit açığa çıkaran karışımlar	<p>(a) Saç bakım ürünleri</p> <p>(b) Cilt bakım ürünleri</p> <p>(c) Tırnak</p>	<p>(a) % 12 H₂O₂ (40 volume), mevcut veya açığa çıkan</p> <p>(b) % 4 H₂O₂, mevcut veya açığa çıkan</p> <p>(c) % 2</p>	<p>(a) Uygun eldiven kullanınız.</p> <p>(a), (b), (c), (e): Hidrojen peroksit içerir. Göz ile temasından kaçınınız. Ürünün gözle teması halinde derhal bol su ile iyice yıkayınız.</p>
----	---	--	---	--


		sertleştirici ürünler	H ₂ O ₂ , mevcut veya açığa çıkan		
		(d) Ağız çalkalama ürünleri, diş macunları ve diş beyazlatıcılar veya ağartıcı ürünleri içeren ağız bakım ürünleri	(d) ≤ % 0,1 H ₂ O ₂ , mevcut veya açığa çıkan		
		(e) Diş beyazlatıcılar veya ağartıcı ürünler	(e) > % 0,1 ≤ % 6 H ₂ O ₂ , mevcut veya açığa çıkan	(e) Sadece diş hekimlerine satılabilir. Her kullanım periyodunun ilk kullanımında diş hekimleri tarafından veya aynı güvenlik seviyesi sağlandığında diş hekimlerinin doğrudan gözetimi altındaki uzman kişiler tarafından uygulanır. Daha sonra gerekli kullanım süresini tamamlamak için tüketicinin kullanımına sunulabilir. 18 yaşın altındakiler kullanmamalıdır.	(e) Mevcut veya açığa çıkan H ₂ O ₂ konsantrasyonu yüzde ile gösterilir. 18 yaşın altındakiler kullanmamalıdır. Sadece diş hekimlerine satılabilir. Her kullanım periyodunun ilk kullanımında diş hekimleri tarafından veya aynı güvenlik seviyesi sağlandığında diş hekimlerinin doğrudan gözetimi altındaki uzman kişiler tarafından uygulanır. Daha sonra gerekli kullanım süresini tamamlamak için tüketicinin kullanımına sunulabilir.

c) Kısım I'deki "Aşağıdaki Sınırlamalar ve Şartlar Dışında Kozmetik Ürünlerin İçermemesi Gereken Maddeler Listesi" başlıklı tablonun 14, 16 ve 22 numaralı satırları aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.


14	Hydroquinone	Yapay tırnak sistemleri	% 0,02 (Uygulama için karıştırıldıktan sonra)	Yalnızca profesyonel kullanım	— Sadece profesyonel kullanım içindir. — Deriyle temastan sakınınız. — Kullanım talimatlarını dikkatlice okuyunuz.
----	--------------	-------------------------	--	-------------------------------	--


”

“

16	1-Naphthol (CAS No 90-15-3) ve tuzları	Saç boyamak için kullanılan okside edici saç boyaları	% 2,0	Hidrojen peroksit ile beraber kullanıldığı durumlarda, uygulamadaki maksimum kullanım konsantrasyonu % 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 boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Daha önce geçici “kara kına” reaksiyonu yaşanmışsa.
----	--	---	-------	--	---

“

22	Resorcinol	(a) Saç boyamak için kullanılan okside edici saç boyaları 1. Genel kullanım	(a) % 5		(a) 1. Rezorsinol içerir. Uygulamadan sonra saçınızı iyice durulayınız. Kaş ve kirpik boyamak için kullanmayınız. Gözle temas halinde derhal bol su ile iyice yıkayınız.  Saç boyaları alerjik reaksiyona neden olabilir.
----	------------	--	---------	--	--

		2. profesyonel kullanım		<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 yaşanmışsa.</p> <p>2. Sadece profesyonel kullanım içindir. Rezorsinol içerir.</p> <p>Gözle temas halinde derhal bol su ile iyice yıkayın.</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 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 yaşanmışsa.</p> <p>(b) Rezorsinol içerir.</p>
		(b) Saç losyonları	(b) % 0,5	

		ve şampuanlar			
--	--	---------------	--	--	--

”

ç) Kısım I'deki “Aşağıdaki Sınırlamalar ve Şartlar Dışında Kozmetik Ürünlerin İçermemesi Gereken Maddeler Listesi” başlıklı tablonun 26-43 arası satırların ve 47 ve 56 numaralı satırların “f” sütununda bulunan ilk cümleden sonra gelen ifade aşağıdaki gibi değiştirilmiştir;

“ % 0,1 ile % 0,15 arasında flor içeren diş macunlarının çocukların kullanımına uygun olmadığı (“Yetişkinler içindir” ve benzeri) belirtilmedikçe, ‘6 yaş ve daha küçük çocuklarda: yutmayı önlemek amacıyla fırçanın üzerine nohut büyüklüğünde sürülmelidir. Diğer yollardan florür alınması durumunda bir diş hekimine veya doktora danışınız.’ şeklinde etiketleme yapılması zorunludur.”

d) Kısım I'deki “Aşağıdaki Sınırlamalar ve Şartlar Dışında Kozmetik Ürünlerin İçermemesi Gereken Maddeler Listesi” başlıklı tablonun 130 numaralı satırının b sütunu “Terpenler ve terpenoitler CAS No 68917-63-5” olarak değiştirilmiştir.

e) Kısım I'deki “Aşağıdaki Sınırlamalar ve Şartlar Dışında Kozmetik Ürünlerin İçermemesi Gereken Maddeler Listesi” başlıklı tablonun 151 numaralı satırından sonra gelmek üzere aşağıdaki satır eklenmiştir.

“

151a	Allyl phenethyl ether CAS No 14289-65-7 EC No 238-212-2			Eterdeki serbest allil alkol düzeyi % 0,1'den az olmalıdır.	
------	---	--	--	---	--

”


f) Kısım I'deki “Aşağıdaki Sınırlamalar ve Şartlar Dışında Kozmetik Ürünlerin İçermemesi Gereken Maddeler Listesi” başlıklı tablonun 184 numaralı satırından sonra gelmek üzere aşağıdaki 185- 209 arası satırlar eklenmiştir.

“

185	Toluene CAS No 108-88-3 EC No 203-625-9	Tırnak ürünleri	% 25		Çocukların ulaşabilecekleri yerlerden uzak tutunuz. Sadece yetişkinler tarafından kullanılabilir.
186	Diethylene glycol (DEG) CAS No 111-46-6 EC No 203-872-2 2,2'-oxydiethanol	Ürün bileşeninde iz (eser)	% 0,1		
187	Butoxydiglycol CAS No 112-34-5 EC No 203-961-6 diethylene glycol	Saç boyalarında çözücü (solvan)	% 9	Aerosol dispenserlerinde (spreyler) kullanılmaz.	


	monobutyl ether (DEGBE)				
188	Butoxyethanol CAS No 111-76-2 EC No 203-905-0 ethylene glycol monobutyl ether (EGBE)	Okside edici saç boyalarında çözücü (solvan) Okside edici olmayan saç boyalarında çözücü (solvan)	% 4,0 % 2,0	Aerosol dispenserlerinde (spreyler) kullanılmaz. Aerosol dispenserlerinde (spreyler) kullanılmaz.	
189	Trisodium 5- hydroxy-1-(4- sulphophenyl)-4- (4-sulphophe- nylazo)pyrazole-3- carboxylate ve aluminium lake (Ek II’de bir kısıtlama olmadıkça saç renklendiricilerinin serbest baz ve tuzlarının kullanımına izin verilir.) Acid Yellow 23 CAS No 1934-21-0 EINECS 217-699-5 Acid Yellow 23 Aluminum lake CAS No 12225-21-7 EINECS 235-428-9 CI 19140	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	% 0,5		
190	Benzenemethanami nium, N-ethyl-N- [4-[[4-[ethyl-(3- sulfo-phenyl)- methyl]-amino]- phenyl] [2- sulfophenyl)- methylene]-2,5- cyclohexadien- 1- ylidene]-3-sulfo, iç tuz, disodium tuzu ve onların amonyumu ve	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	% 0,5		


	<p>amonyum tuzları (Ek II’de bir kısıtlama olmadıkça saç renklendiricilerinin serbest baz ve tuzlarının kullanımına izin verilir.)</p> <p>Acid Blue 9 CAS No 3844-45-9 EINECS 223-339-8 Acid Blue 9 Ammonium salt CAS No 2650-18-2 EINECS 220-168-0 Acid Blue 9 Aluminum lake CAS No 68921-42-6 EINECS 272-939-6 CI 42090</p>				
191	<p>Disodium 6-hydroxy-5-[(2-methoxy-4-sulphonato-m-tolyl)azo]naphthalene-2- sulphonate (Ek II’de bir kısıtlama olmadıkça saç renklendiricilerinin serbest baz ve tuzlarının kullanımına izin verilir.)</p> <p>Curry Red CAS No 25956-17-6 EINECS 247-368-0 CI 16035</p>	<p>Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri</p>	% 0,4		
192	<p>Trisodium 1-(1-naphthylazo)-2-hydroxynaphthalene-4’,6,8-trisulphonate and aluminium lake (Ek II’de bir kısıtlama olmadıkça saç renklendiricilerinin serbest baz ve tuzlarının</p>	<p>Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri</p>	% 0,5		



	<p>kullanımına izin verilir.)</p> <p>Acid Red 18</p> <p>CAS No 2611-82-7</p> <p>EINECS 220-036-2</p> <p>Acid Red 18</p> <p>Aluminum lake</p> <p>CAS No 12227-64-4</p> <p>EINECS 235-438-3</p> <p>CI 16255</p>				
193	<p>Hydrogen 3,6-bis(diethy-lamino)-9-(2,4-disulphonato-phenyl)xanthylium, sodium tuzu</p> <p>(Ek II’de bir kısıtlama olmadıkça saç renklendiricilerinin serbest baz ve tuzlarının kullanımına izin verilir.)</p> <p>Acid Red 52</p> <p>CAS No 3520-42-1</p> <p>EINECS 222-529-8</p> <p>CI 45100</p>	<p>(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri</p> <p>(b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri</p>	(b) % 0,6	<p>(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan üründe maksimum konsantrasyon % 1,5’i aşmamalıdır.</p>	<p>(a) 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> <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>
194	<p>Disodium 5-amino-4-hydroxy- 3-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate</p> <p>(Ek II’de bir kısıtlama olmadıkça saç renklendiricilerinin</p>	<p>Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri</p>	% 0,5		

	serbest baz ve tuzlarının kullanımına izin verilir.) Acid Red 33 CAS No 3567-66-6 EINECS 222-656-9 CI 17200				
195	Sodium 1-amino-4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracene-2-sulphonate (Ek II’de bir kısıtlama olmadıkça saç renklendiricilerinin serbest baz ve tuzlarının kullanımına izin verilir.) Acid Blue 62 CAS No 4368-56-3 EINECS 224-460-9 CI 62045	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	% 0,5	— Nitrozamin oluşturabilecek sistemlerle kullanmayınız. — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	
196	1-[(2'-Methoxyethyl)amino]-2-nitro-4-[di-(2'-hydroxyethyl)amino]benzene (Ek II’de bir kısıtlama olmadıkça saç renklendiricilerinin serbest baz ve tuzlarının kullanımına izin verilir.) HC Blue No 11 CAS No 23920-15-2 EINECS 459-980-7	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	% 2,0	— Nitrozamin oluşturabilecek sistemlerle kullanmayınız. — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	
197	1,5-Di-(β-hydroxyethylamino)-2-nitro-4-chlorobenzene (Ek II’de bir kısıtlama olmadıkça saç renklendiricilerinin	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	% 0,1	— Nitrozamin oluşturabilecek sistemlerle kullanmayınız. — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg	


	serbest baz ve tuzlarının kullanımına izin verilir.) HC Yellow No 10 CAS No109023-83-8 EINECS 416-940-3			— Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	
198	3-Methylamino-4-nitrophenox-yethanol (Ek II’de bir kısıtlama olmadıkça saç renklendiricilerinin serbest baz ve tuzlarının kullanımına izin verilir.) 3-Methylamino-4-nitrophenox-yethanol (INCI) CAS No 59820-63-2 EINECS 261-940-7	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	% 0,15	— Nitrozamin oluşturabilecek sistemlerle kullanmayınız. — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	
199	2,2'-[[4-[(2-hydroxyethyl)amino]-3-nitrophenyl]imino]bisethanol (Ek II’de bir kısıtlama olmadıkça saç renklendiricilerinin serbest baz ve tuzlarının kullanımına izin verilir.) HC Blue No 2 CAS No 33229-34-4 EINECS 251-410-3	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	% 2,8	— Nitrozamin oluşturabilecek sistemlerle kullanmayınız. — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	Alerjik reaksiyona neden olabilir.
200	1-Propanol, 3-[[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-2-nitrophenyl]amino] (Ek II’de bir kısıtlama olmadıkça saç renklendiricilerinin serbest baz ve tuzlarının	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	% 2,0	— Nitrozamin oluşturabilecek sistemlerle kullanmayınız. — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg — Nitrit içermeyen kaplarda	Alerjik reaksiyona neden olabilir.

	kullanımına izin verilir.) HC Violet No 2 CAS No 104226-19-9 EINECS 410-910-3			saklayınız.	
201	2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol (CAS No 131657-78-8) (EC No 411-440-1)	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri (b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 3,0	(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan üründe maksimum konsantrasyon % 1,5'i aşmamalıdır. (a) ve (b) için: — Nitrozamin oluşturabilecek sistemlerle kullanmayınız. — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	(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 veya hassasiyet varsa, saç deriniz tahriş olmuş veya zarar görmüş ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Daha önce geçici "kara kına" reaksiyonu yaşanmışsa.
202	4,4'-[1,3-Propanediylbis(oxy)]- bisbenzene-1,3-diamine ve tetrahydrochloride tuzları (Ek II'de bir kısıtlama	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan üründe, serbest baz olarak hesaplanan	(a) Karışım oranı etikette belirtilmelidir.

	<p>olmadıkça saç renklendiricilerinin serbest baz ve tuzlarının kullanımına izin verilir.)</p> <p>1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)-propane</p> <p>CAS No 81892-72-0 EINECS 279-845-4</p> <p>1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)-propane HCl</p> <p>CAS No 74918-21-1 EINECS 278-022-7</p>	<p>(b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri</p>	<p>(b) Serbest baz olarak % 1,2 (tetrahidroklorür tuzu olarak % 1,8)</p>	<p>maksimum konsantrasyon % 1,2'yi aşmamalıdır (tetrahidroklorür tuzu olarak % 1,8).</p>	<p>(a) ve (b) için:</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> <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>
203	<p>6-Methoxy-N2-methyl-2,3-pyridinediamine hydrochloride ve dihydrochloride tuzu</p> <p>(Ek II’de bir kısıtlama olmadıkça saç renklendiricilerinin serbest baz ve tuzlarının kullanımına izin verilir.)</p> <p>6-Methoxy-2-methylamino-3-aminopyridine HCl</p> <p>CAS No 90817-34-</p>	<p>(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri</p>	<p>(b) Serbest</p>	<p>(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan serbest baz olarak hesaplanan maksimum konsantrasyon % 0,68'i aşmamalıdır (dihidroklorür olarak % 1).</p>	<p>(a) Karışım oranı etikette belirtilmelidir.</p> <p>(a) ve (b) için:</p>

	<p>8 (HCl)</p> <p>CAS No 83732-72-3 (2HCl)</p> <p>EINECS 280-622-9 (2HCl)</p>	<p>edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri</p>	<p>baz olarak % 0,68 (% 1 dihidrokl orür olarak).</p>	<p>— Nitrozamin oluşturabilecek sistemlerle kullanmayınız.</p> <p>— Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg</p> <p>— Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.</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> <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>
204	<p>2,3-Dihydro-1H-indole-5,6-diol ve hydrobromide tuzu</p> <p>(Ek II’de bir kısıtlama olmadıkça saç renklendiricilerinin serbest baz ve tuzlarının kullanımına izin verilir.)</p> <p>Dihydroxyindoline CAS No 29539-03-5</p> <p>Dihydroxyindoline HBr CAS No 138937-28-7</p> <p>EINECS 421-170-6</p>	<p>Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri</p>	<p>% 2,0</p>		<p>Alerjik reaksiyona neden olabilir.</p>
205	<p>4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol</p> <p>(Ek II’de bir kısıtlama olmadıkça saç renklendiricilerinin</p>	<p>(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri</p>		<p>(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan, serbest baz olarak hesaplanan</p>	<p>(a) Karışım oranı etikette belirtilmelidir.</p> <p> Saç boyaları alerjik reaksiyona neden olabilir.</p> <p>Ürünü kullanmadan önce</p>


	<p>serbest baz ve tuzlarının kullanımına izin verilir.)</p> <p>4- Hydroxypropylamino-3- nitrophenol (INCI)</p> <p>CAS No 92952-81-3</p> <p>EINECS 406-305-9</p>			<p>maksimum konsantrasyon % 2,6'yı aşmamalıdır.</p>	<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 boya renkleri nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Daha önce geçici "kara kına" reaksiyonu yaşanmışsa.</p>
		(b) Okside edici olmayan saç boya renklerinde kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 2,6	(a) ve (b) için: — Nitrozamin oluşturabilecek sistemlerle kullanmayınız. — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	
206	<p>Verbena absolute (Lippia citriodora Kunth.)</p> <p>CAS No 8024-12-2</p>		% 0,2		
207	<p>Ethyl Lauroyl Arginate HCl (INCI)</p> <p>(Bir koruyucu olarak kullanıldığında, Ek VI Kısım 1'in 58 inci satıra bakınız)</p> <p>Ethyl-N^α - dodecanoyl- L- arginate hydrochloride</p> <p>CAS No 60372-77-2</p>	<p>(a) sabun</p> <p>(b) kepek önleyici şampuanlar</p> <p>(c) sprey formunda olmayan deodorantlar</p>	% 0,8	<p>Üründe mikroorganizma gelişimini önlemek dışındaki amaçlarla kullanılmalıdır.</p> <p>Bu amaç, ürünün sunumundan açıkça anlaşılmalıdır.</p>	



	EC No 434-630-6				
208	1-(beta-Aminoethyl)amino-4- (beta-hydroxyethyl)oxy-2-nitrobenzene ve tuzları HC Orange No 2 CAS No 85765-48-6 EINECS 416-410-1	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	% 1,0	— Nitrozamin oluşturabilecek sistemlerle 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 yaşanmışsa, — Daha önce geçici “kara kına” reaksiyonu yaşanmışsa.
209	2-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)amino] ethanol ve tuzları 2-Hydroxyethylamin o- 5-nitroanisole CAS No 66095-81-6 EINECS 266-138-0	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	% 0,2	— Nitrozamin oluşturabilecek sistemlerle kullanmayınız. — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	


”



g) Kısım I'deki “Aşağıdaki Sınırlamalar ve Şartlar Dışında Kozmetik Ürünlerin İçermemesi Gereken Maddeler Listesi” “başlıklı tablonun 209 numaralı satırından sonra gelmek üzere aşağıdaki 215- 252 arası satırlar eklenmiştir.



“


215	4-amino-3-nitrophenol (CAS No 610-81-1) (EC No 210-236-8)	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saç uygulanan üründe maksimum	(a) Karışım oranı etikette belirtilmelidir.  Saç boyaları alerjik reaksiyona neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce
-----	---	--	--	---	--



		(b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 1,0	konsantrasyon % 1,5'i aşmamalıdır.	<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> <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 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>
216	2,7-Naphthalenediol (CAS No 582-17-2) (EC No 209-478-7)	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya		(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan	<p>(a) Karışım oranı etikette belirtilmelidir.</p> <p> Saç boyaları alerjik</p>



		maddeleri		üründe maksimum konsantrasyon % 1,0'ı aşmamalıdır.	<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 boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Daha önce geçici “kara kına” reaksiyonu yaşanmışsa.</p>
		(b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 1,0		
217	<p>m-Aminophenol (CAS No 591- 27-5) (EC No 209-711-2) ve tuzları</p> <p>m-Aminophenol HCl</p> <p>(CAS No 51- 81-0) (EC No 200-125-2)</p> <p>m-Aminophenol sulphate (CAS No 68239-81-6) (EC No 269-475-1)</p> <p>sodium m-Aminophenol (CAS No 38171-54-9)</p>	Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan üründe maksimum konsantrasyon % 1,2'yi aşmamalıdır.	<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> <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>
218	<p>2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridine</p> <p>(CAS No 84540-47-6)</p> <p>(EC No 283-141-2)</p>	<p>Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri</p>		<p>Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan üründe maksimum konsantrasyon % 1,0’ı aşmamalıdır.</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> <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>
222	<p>2-Hydroxyethyl picramic acid</p> <p>(CAS No 99610-72-7)</p> <p>(EC No 412- 520-9)</p>	<p>(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri</p>		<p>(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan üründe maksimum konsantrasyon % 1,5’i aşmamalıdır.</p>	<p>(a) 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> <p>— Yüzünüzde bir kızarıklık veya hassasiyet varsa, saç</p>


		(b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 2,0	(a) ve (b) için: — Nitrozamin oluşturabilecek sistemlerle kullanmayınız. — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	deriniz tahriş olmuş veya zarar görmüş ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Daha önce geçici “kara kına” reaksiyonu yaşanmışsa.
223	p-Methylaminophenol (CAS No 150-75-4) (EC No 205-768-2) ve sülfatı p-Methylaminophenol sulphate (CAS No 55-55-0/1936-57-8) (EC No 200-237-1/217-706-1)	Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan üründe maksimum konsantrasyon % 0,68’i aşmamalıdır (sülfat olarak). — Nitrozamin oluşturabilecek sistemlerle 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. — 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 kına” reaksiyonu yaşanmışsa.
225	Ethanol, 2-[4-[Ethyl[(2-Hydroxyethyl)Amino]-2-Nitrophenyl]-Amino]-, (CAS No 104516-93-0) ve	a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan üründe maksimum	(a) Karışım oranı etikette belirtilmelidir.  Saç boyaları alerjik reaksiyona neden olabilir.



	<p>hydrochloridi HC Blue No 12 (CAS No 132885-85-9) (EC No 407- 020-2)</p>	<p>(b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri</p>	<p>(b) % 1,5 (hidroklorür olarak)</p>	<p>konsantrasyon % 0,75'i aşmamalıdır (hidroklorür olarak).</p> <p>(a) ve (b) için: — Nitrozamin oluşturabilecek sistemlerle kullanmayınız — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.</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 yaşanmışsa,</p> <p>— Daha önce geçici "kara kına" reaksiyonu yaşanmışsa.</p>
<p>227</p>	<p>3-Amino-2,4-dichlorophenol (CAS No 61693-42-3) (EC No 262-909- 0) ve hydrochloridi</p> <p>3-Amino-2,4-dichlorophenol HCl (CAS No 61693-43-4)</p>	<p>a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri</p>		<p>(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan üründe maksimum konsantrasyon % 1,5'i aşmamalıdır (hidroklorür olarak).</p>	<p>(a) Karışım oranı etikette belirtilmelidir.</p> <p> Saç boyaları alerjik reaksiyona neden olabilir. 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 yaşanmışsa,</p>



		(b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 1,5 (hidroklorür olarak)		— Daha önce geçici “kara kına” reaksiyonu yaşanmışsa.
230	Phenyl methyl pyrazolone (CAS No 89-25-8) (EC No 201-891-0)	Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan üründe maksimum konsantrasyon % 0,25’i aşmamalıdır.	<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> <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>
232	2-Methyl-5-hydroxyethylamino-phenol (CAS No 55302-96-0) (EC No 259-583-7)	Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan üründe maksimum konsantrasyon % 1,5’i aşmamalıdır.	<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>
				— Nitrozamin oluşturabilecek sistemlerle kullanmayınız.	— Maksimum



				<p>nitrozamin içeriği 50 µg/kg</p> <p>— Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.</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>
234	<p>Hydroxybenzomorpholine</p> <p>(CAS No 26021-57-8)</p> <p>(EC No 247-415-5)</p>	<p>Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri</p>		<p>Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan üründe maksimum konsantrasyon % 1,0’ı aşmamalıdır.</p> <p>— Nitrozamin oluşturabilecek sistemlerle kullanmayınız.</p> <p>— Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg</p> <p>— Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.</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> <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>
237	<p>2,2'-[(4-Amino-3-nitrophenyl)imino]bisethanol (CAS No 29705-39-3) ve hydrochloridi</p> <p>HC Red No 13 (CAS No 94158-13-1)</p> <p>(EC No 303-083-4)</p>	<p>(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri</p>		<p>(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan üründe maksimum konsantrasyon % 1,25’i aşmamalıdır (hidroklorür olarak).</p>	<p>(a) 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>



		(b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 2,5 (hidroklorür olarak)	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 önce geçici “kara kına” reaksiyonu yaşanmışsa.	
238	2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine (CAS No 85679-78-3 (serbest baz) ve hydrochloridi 2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine HCl (CAS No 56216-28-5) (EC No 260- 062-1)	Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan üründe maksimum konsantrasyon % 0,25 ‘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 tahriş olmuş veya zarar görmüş ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Daha önce geçici “kara kına” reaksiyonu yaşanmışsa.
239	HC Violet No 1 (CAS No 82576-75-8) (EC No 417-600-7)	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan üründe	(a) Karışım oranı etikette belirtilmelidir.  Saç boyaları alerjik



				<p>maksimum konsantrasyon % 0,25'i aşmamalıdır.</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 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 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>
		(b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 0,28	(a) ve (b) için: — Nitrozamin oluşturabilecek sistemlerle kullanmayınız. — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	
241	1,5-Naphthalenediol (CAS No 83-56-7) (EC No 201-487-4)	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya		(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saçta uygulanan	(a) Karışım oranı etikette belirtilmelidir.


		maddeleri		üründe maksimum konsantrasyon % 1,0'ı aşmamalıdır.	 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 yaşanmışsa, — Daha önce geçici "kara kına" reaksiyonu yaşanmışsa.
242	Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine) (CAS No 128729-30-6) ve tetrahydrochloridi Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine) HCl (CAS No 128729-28-2) (EC No 416- 320-2)	Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 1,0	Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan üründe maksimum konsantrasyon % 0,4'ü aşmamalıdır (tetra 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 tahriş olmuş veya zarar görmüş ise, — Saç boyaları nedeniyle daha



					önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Daha önce geçici “kara kına” reaksiyonu yaşanmışsa.
243	4-Amino-2-hydroxytoluene (CAS No 2835-95-2) (EC No 220- 618-6)	Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan üründe maksimum konsantrasyon % 1,5’i 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 deriniz tahriş olmuş veya zarar görmüş ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Daha önce geçici “kara kına” reaksiyonu yaşanmışsa.
244	2,4-Diaminophenoxyetanol (CAS No 70643-19-5), hydrochloridi ve sülfatı 2,4-Diaminophenoxyetanol HCl (CAS No 66422-95-5) (EC No 266-357-1) 2,4-Diaminophenoxyetanol sulphate (CAS No 70643-20-8) (EC No 274-713-2)	Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan üründe maksimum konsantrasyon % 2,0’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 tahriş olmuş veya zarar görmüş ise, — Saç boyaları nedeniyle daha

					önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Daha önce geçici “kara kına” reaksiyonu yaşanmışsa.
245	2-Methylresorcinol (CAS No 608-25-3) (EC No 210-155-8)	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri (b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 1,8	Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saçta uygulanan üründe maksimum konsantrasyon % 1,8’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 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 önce geçici “kara kına” reaksiyonu yaşanmışsa.
246	4-Amino-m-cresol (CAS No 2835-99-6) (EC No 220-621-2)	Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saçta uygulanan üründe maksimum konsantrasyon % 1,5’i 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.

					<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 kına” reaksiyonu yaşanmışsa.
248	<p>2-Amino-4-hydroxyethylamino anisole (CAS No 83763-47-7) (EC No 280-733-2) ve sülfatı</p> <p>2-Amino-4-hydroxyethylamino anisole sulphate (CAS No 83763-48-8) (EC No 280-734-8)</p>	<p>Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri</p>		<p>Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan üründe maksimum konsantrasyon % 1,5’i aşmamalıdır (sülfat olarak)</p> <ul style="list-style-type: none"> — Nitrozamin oluşturabilecek sistemlerle kullanmayınız. — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız. 	<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 kına” reaksiyonu yaşanmışsa.
249	<p>Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxyaniline ve hydrochloridi</p> <p>Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxyaniline HCl (CAS No 94158-14-2) (EC No 303-085-5)</p>	<p>Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri</p>		<p>Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan üründe maksimum konsantrasyon % 1,5’i aşmamalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Nitrozamin oluşturabilecek sistemlerle 	<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>kullanmayınız.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız. 	<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 boyları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Daha önce geçici “kara kına” reaksiyonu yaşanmışsa.
250	<p>3-Nitro-p-hydroxyethylamino - phenol</p> <p>(CAS No 65235-31-6)</p> <p>(EC No 265-648-0)</p>	<p>(a) Okside edici saç boylarında kullanılan saç boya maddeleri</p> <p>(b) Okside edici olmayan saç boylarında kullanılan saç boya maddeleri</p>	(b) % 1,85	<p>(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan üründe maksimum konsantrasyon % 3,0’ı aşmamalıdır.</p> <p>(a) ve (b) için:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Nitrozamin oluşturabilecek sistemlerle kullanmayınız. — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız. 	<p>(a) Karışım oranı etikette belirtilmelidir.</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 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 boyları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Daha önce geçici “kara kına” reaksiyonu yaşanmışsa. <p>(b)</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 kullanımına uygun</p>

					<p>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>
251	4-Nitrophenyl aminoethylurea (CAS No 27080-42-8) (EC No 410-700-1)	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan üründe maksimum konsantrasyon % 0,25’i aşmamalıdır.	(a) Karışım oranı etikette belirtilmelidir.
		(b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 0,5	(a) ve (b) için: — Nitrozamin oluşturabilecek sistemlerle kullanmayınız. — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	 Saç boyaları alerjik reaksiyona neden olabilir.
					<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 yaşanmışsa,</p> <p>— Daha önce geçici “kara kına” reaksiyonu yaşanmışsa.</p>

252	2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol (CAS No 6358-09-4) (EC No 228- 762-1)	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saçta uygulanan üründe maksimum konsantrasyon % 2,0'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 veya hassasiyet varsa, saç deriniz tahriş olmuş veya zarar görmüş ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Daha önce geçici "kara kına" reaksiyonu yaşanmışsa.
		(b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 2,0		(b)  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 yaşanmışsa, — Daha önce geçici "kara kına"

					reaksiyonu yaşanmışsa.
--	--	--	--	--	------------------------

”

ğ) Kısım 2’deki “Şartlı İzin Verilen Maddelerin Listesi” başlıklı tablonun 3, 4, 5, 6, 7, 9,10, 11, 12, 14, 16, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 44, 47, 48, 49, 50, 55, 56 ve 58 numaralı satırları yürürlükten kaldırılmıştır.

MADDE 3– (1) Aynı Yönetmeliğin ekinde yer alan Ek VI Kısım 1’deki “Kullanılmasına İzin Verilen Koruyucuların Listesi” başlıklı tabloya aşağıdaki 58 numaralı satır eklenmiştir.

“

58	Ethyl Lauroyl Arginate HCl (INCI) (Bir koruyucu olarak kullanılmadığında, Ek III Kısım 1 207 nci satıra bakınız) Ethyl-N ^α - dodecanoyl- L- arginate hydrochloride CAS No 60372-77-2 EC No 434-630-6	% 0,4	Dudak ürünleri, ağız bakım ürünleri ve sprey ürünlerde kullanılmaz.		
----	--	-------	---	--	--

”

MADDE 4– (1) Aynı Yönetmeliğin ekinde yer alan Ek VII’de aşağıdaki düzenlemeler yapılmıştır.

a) Kısım I’deki “Kozmetik Ürünlerin İçerebileceği UV Filtreleri Listesi” başlıklı tablonun 1 numaralı satırı yürürlükten kaldırılmıştır.

b) Kısım I’deki “Kozmetik Ürünlerin İçerebileceği UV Filtreleri Listesi” başlıklı tablonun 28 numaralı satırı (c) sütununda geçen “güneşten korunma ürünlerinde” ifadesi yürürlükten kaldırılmıştır.

MADDE 5– (1) Bu Yönetmeliğin 2 nci maddesinin birinci fıkrasının (b) bendi 31/10/2012 tarihinde, diğer hükümleri yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

MADDE 6– (1) Bu Yönetmelik hükümlerini Sağlık Bakanı yürütür.