


### Ek III

#### Aşağıdaki Sınırlamalar Dışında Kozmetik Ürünlerin İçermemesi Gereken Maddeler Listesi


Referans Numarası	Madde Tanımlaması				Sınırlamalar			Etiket üzerinde belirtilmesi gereken kullanma talimatı ve tedbirler
	Kimyasal Adı/ INN	Ortak Bileşenler Sözlüğündeki İsmi	CAS No	EC No	Ürün tipi, vücut bölgeleri	Kullanıma hazır ürünlerdeki maksimum konsantrasyon	Diğer	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
1a	Ek II 1184, 1400, 1401, 1427 ve 1462 nolu satırlardaki maddeler haricindeki Borik asit, boratlar ve tetraboratlar	Boric acid	10043-35-3/ 11113-50-1	233-139-2/ 234-343-4	(a) Talk  (b) Ağız bakım ürünleri  (c) Diğer ürünler (banyo ürünleri ve saç dalgalandırıcı ürünler hariç)	(a)% 5 (borik asit olarak)  (b) % 0,1 (borik asit olarak)  (c) % 3 (borik asit olarak)	(a) 3 yaş altı çocuklara yönelik ürünlerde kullanılmamalıdır.  Serbest çözünebilir borat konsantrasyonu % 1,5 (borik asit olarak) 'i aşması durumunda soyucu olarak ya da tahriş olmuş ciltte kullanılmamalıdır.  (b) 3 yaş altı çocuklara yönelik ürünlerde kullanılmamalıdır.  (c) 3 yaş altı çocuklara yönelik ürünlerde kullanılmamalıdır.  Serbest çözünebilir borat konsantrasyonu % 1,5	(a) 3 yaş altı çocuklar için kullanılmamalıdır.  Soyucu olarak ya da tahriş olmuş ciltte kullanılmamalıdır.  (b) Yutulmamalıdır. 3 yaş altı çocuklar için kullanılmamalıdır.  (c) 3 yaş altı çocuklar için kullanılmamalıdır.  Soyucu olarak ya da tahriş olmuş ciltte kullanılmamalıdır.


							(borik asit olarak) 'i aşması durumunda soyucu olarak ya da tahriş olmuş ciltte kullanılmamalıdır.	
1b	Tetraboratlar (aynı zamanda 1a'ya bakınız)				(a) Banyo ürünleri  (b) Saç ürünleri	(a) % 18 (borik asit olarak)  (b) % 8 (borik asit olarak)	(a) 3 yaş altı çocuklara yönelik ürünlerde kullanılmamalıdır.	(a) 3 yaş altı çocuklar için kullanılmamalıdır.  (b) İyiye durulayınız.
2a	Tiyoglikolik asit ve tuzları	Thioglycolic acid	68-11-1	200-677-4	(a) Saç dalgalandırıcı veya düzleştirici ürünler  (b) Tüy dökücüler (depilatuvarlar)  (c) Diğer durulanan saç ürünleri	(a) (i) % 8 (ii) % 11  (b) % 5  (c) % 2	(a) Genel kullanım kullanıma hazır üründe pH 7 – 9,5 Profesyonel kullanım kullanıma hazır üründe pH 7 – 9,5  (b) kullanıma hazır üründe pH 7 – 12,7  (c) kullanıma hazır üründe pH 7 – 9,5	Kullanım koşulları: (a), (b), (c), (d) Göz ile temasından kaçınınız. Gözle temas halinde derhal bol su ile durulayınız. (a), (c), (d) Uygun eldiven kullanınız. Etikette belirtilecek uyarılar: (a) (i), (b), (c) Tiyoglikolat içerir. Kullanım talimatlarına uyunuz. Çocukların erişebileceği yerlerden uzak tutunuz. (a) (ii), (d)


					(d) Kırpık perması için kullanılan ürünler	(d) % 11 Yukarıda belirtilen yüzdeler tiyoglikolik asit olarak hesaplanmıştır.	(d) Profesyonel kullanım kullanıma hazır üründe pH 7 – 9,5	Sadece profesyonel kullanım içindir. Tiyoglikolat içerir. Kullanım talimatlarına uyunuz.
2b	Tiyoglikolik asit esterleri				Saç dalgalandırıcı veya düzleştirici ürünler	(a) % 8	Genel kullanım kullanıma hazır üründe pH 6 – 9,5	Kullanım koşulları: (a), (b) Cilde temas etmesi halinde hassasiyete neden olabilir. Göz ile temasından kaçınınız. Gözle temas halinde derhal bol su ile durulayınız ve doktora başvurunuz. Uygun eldiven kullanınız. Uyarılar: Tiyoglikolat içerir. Kullanım talimatlarına uyunuz. Çocukların erişebileceği yerlerden uzak tutunuz.

						(b) % 11 Yukarıda belirtilen yüzdeler tiyoglikolik asit olarak hesaplanmıştır.	Profesyonel kullanım kullanıma hazır üründe pH 6 – 9,5	(b) Sadece profesyonel kullanım içindir.
3	Okzalik asit, esterleri ve alkali tuzları	Oxalic acid	144-62-7	205-634-3	Saç ürünleri	%5	Profesyonel kullanım	Sadece profesyonel kullanım içindir.
4	Amonyak	Ammonia	7664-41-7/ 1336-21-6	231-635-3/ 215-647-6		%6 (NH3 olarak)		%2'nin üzerindeki konsantrasyonlar için: Amonyak içerir.
5	Tosilkloramid sodyum (INN)	Chloramine-T	127-65-1	204-854-7		%0,2		
6	Alkali metal kloratları	Sodium chlorate  Potassium chlorate	7775-09-9  3811-04-9	231-887-4  223-289-7	(a) Diş macunu  (b) Diğer ürünler	(a) %5  (b) %3		
8	Bu Ek'te herhangi bir yerde yer alan ve Ek II 1309, 1311 ve 1312 numaralı satırlarda yer alan türevleri hariç olmak üzere p-Fenilendiamin'in N-substitüe türevleri ve tuzları; o-				Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		(a) Genel kullanım	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir. Karışım oranı. 


	Fenilendiamin <sup>(1)</sup> 'in N-substitüe türevleri							<p>“ Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 arttırabilir.</p> <p>Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.</p> <p>— Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</p> <p>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.</p> <p>Fenilendiaminler içerir.</p> <p>Kaş veya kirpik boyamak için kullanılmaz.”</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---


						<p>(b) Profesyonel kullanım</p> <p>(a) ve (b) için:</p> <p>Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan serbest baz olarak hesaplanan maksimum konsantrasyon % 3'ü aşmamalıdır.</p>	<p>(b) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir.</p> <p></p> <p>Karışım oranı. “</p> <p>Sadece profesyonel kullanım içindir.</p> <p>Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</p> <p>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.</p>
--	--	--	--	--	--	---	---


								Fenilendiaminler içerir. Uygun eldiven kullanınız.”
8a	p-Fenilendiamin ve tuzları	p-Phenylene-diamine; p-Phenylene-diamine HCl; p-Phenylene-diamine Sulphate	106-50-3 / 624-18-0 / 16245-77-5	203-404-7 / 210-834-9 / 240-357-1	Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		(a) Genel kullanım	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir. Karışım oranı.  Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,

								<p>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.</p> <p>Fenilendiaminler içerir.</p> <p>Kaş ve kirpik boyamak için kullanılmaz.”</p>
							<p>(b) Profesyonel kullanım (a) ve (b) için: Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan serbest baz olarak hesaplanan maksimum konsantrasyon % 2’yi aşmamalıdır.</p>	<p>(b) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir.</p> <p>Karışım oranı.</p> <p>“Sadece profesyonel kullanım içindir.</p> <p> Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</p> <p>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.</p> <p>Fenilendiaminler içerir.</p> <p>Uygun eldiven kullanınız.”</p>
8b	p-Fenilendiamin ve tuzları	<p>p-Phenylene-diamine;</p> <p>p-Phenylene-diamine HCl;</p> <p>p-Phenylene-diamine Sulphate</p>	<p>106-50-3 /</p> <p>624-18-0 /</p> <p>16245-77-5</p>	<p>203-404-7 /</p> <p>210-834-9 /</p> <p>240-357-1</p>	Kirpik boyama amaçlı ürünler		<p>Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra kirpiklere uygulanan serbest baz olarak hesaplanan maksimum konsantrasyon % 2’yi aşmamalıdır.</p> <p>Sadece profesyonel kullanım içindir.</p>	<p>Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir.</p> <p>Karışım oranı.</p> <p>“Sadece profesyonel kullanım içindir.</p> <p> “</p> <p>Bu ürün şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 arttırabilir.</p> <p>Şu durumlarda tüketicinin kirpikleri boyanmamalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Yüzünde bir kızarıklık varsa veya saç derisi hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</li> <li>— Saç ya da kirpik boyları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşamışsa,</li> <li>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşamışsa.</li> </ul> <p>Ürünün gözle teması halinde derhal durulayınız.</p> <p>Fenilendiaminler içerir.</p> <p>Uygun eldiven kullanınız.”</p>
8c	Etanol, 2,2'-[(2-nitro-1,4-fenilen)diimino]bis-(9CI)	N,N'-Bis(2-Hydroxyethyl)-2-Nitro-p-Phenylene-diamine	84041-77-0	281-856-4	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saçta uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,0'i aşmamalıdır.	<p> , Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:</p> <p>Karışım oranı.</p> <p>Saç boyları alerjik reaksiyonlara neden olabilir.</p> <p>Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz.</p>
					(b) Okside edici olmayan saç boylarında	(b) % 1,5	(a) ve (b) için: — Nitroza edici madde/maddelerle kullanmayınız.	


					kullanılan saç boya maddeleri		<p>— Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg</p> <p>— Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.</p>	<p>Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir.</p> <p>Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir.</p> <p>Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.</p> <p>— Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç derisi hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</p> <p>— Saç boyları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</p>
9	<p>Bu Ek’in 9a ve 9b satırında belirtilenler ve Ek II’nin 364, 413, 1144, 1310, 1313 ve 1507 inci satırda yer alanlar hariç olmak üzere</p> <p>Metilfenilendiaminler , bunların N-substitüe türevleri ve tuzları <sup>(1)</sup></p>				Okside edici saç boylarında kullanılan saç boya maddeleri		<p>(a) Genel kullanım</p>	<p>(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:</p> <p>Karışım oranı.</p> <p></p> <p>Saç boyları şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 arttırabilir.</p> <p>Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç derisi hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</li><li>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</li><li>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</li></ul> <p>Fenilendiamin (Toluendiaminler) içerir.</p> <p>Kaş ve kirpiklerde kullanmayın.”</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---


						<p>(b) Profesyonel kullanım</p> <p>(a) ve (b) için:</p> <p>Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saçta uygulanan serbest baz olarak hesaplanan maksimum konsantrasyon %5'i aşmamalıdır.</p>	<p>(b) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:</p> <p>Karışım oranı.</p> <p>“Sadece profesyonel kullanım içindir.</p> <p></p> <p>Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 varsa veya saç derisi hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</p> <p>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</p>
--	--	--	--	--	--	---	--

								Fenilendiamin (Toluendiaminler) içerir. Uygun eldiven kullanınız.”
9a	1,4-Benzendiamin, 2- metil 2,5-Diaminotoluen sülfat	Toluene-2,5- Diamine Toluene-2,5- Diamine Sulfate (1)	95-70-5 615-50-9	202-442- 1 210-431- 8	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		(a) (i) Genel kullanım (a)(ii) Profesyonel kullanım	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  “ Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir.  Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.

								<p>— Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç derisi hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</p> <p>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</p> <p>Fenilendiaminler (Toluendiaminler) içerir.</p> <p>(a) (i) Kirpik boyamak için kullanmayınız.</p> <p>(a) (ii) Uygun eldiven kullanınız.</p> <p>“Sadece profesyonel kullanım içindir.”</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

					(b) Kirpik boyama amaçlı ürünler	(b) Profesyonel kullanım (a) ve (b) için: Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça veya kirpiklere uygulanan serbest bz olarak hesaplanan maksimum konsantrasyon % 2,0'yi veya sülfat tuzu olarak hesaplanan maksimum konsantrasyon % 3,6'yı aşmamalıdır.	(b) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  Bu ürün şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 tüketicinin kirpikleri boyanmamalıdır: — Yüzünde bir kızarıklık varsa veya saç derisi hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç veya kirpik boyaı nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşamışsa, — Geçici "kara kına" dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşamışsa."
--	--	--	--	--	----------------------------------	---	---



								<p>Gözle temas halinde derhal bol su ile durulayınız.</p> <p>Fenilendiamin (Toluendiaminler) içerir.</p> <p>Uygun eldiven kullanınız.</p> <p>Sadece profesyonel kullanım içindir.”</p>
9b	1-Metil-2,6-bis-(2-hidroksietilamino)-benzen	2,6-Dihydroxyethylamino-toluene	149330-25-6	443-210-1	Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		<p>Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan serbest baz olarak hesaplanan maksimum konsantrasyon % 1,0’i aşmamalıdır.</p> <p>— Nitroza edici madde/maddelerle kullanmayınız.</p> <p>— Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg</p> <p>— Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.</p>	<p>Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:</p> <p>Karışım oranı.</p> <p> Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 varsa veya saç derisi hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</p>

								— Saç boyları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
11	Diklorofen	Dichlorophen	97-23-4	202-567-1		%0,5		Diklorofen içerir.
12	Hidrojen peroksit ile karbamid peroksit ve çinko peroksit dahil hidrojen peroksit açığa çıkaran diğer bileşikler veya karışımlar	Hydrogen peroxide	7722-84-1	231-765-0	(a) Saç ürünleri  (b) Cilt bakım ürünleri  (c) Tırnak sertleştirici ürünler  (d) Ağız çalkalama ürünleri, diş	(a) % 12 H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (40 volüm), mevcut veya açığa çıkan  (b) % 4 H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , mevcut veya açığa çıkan  (c) % 2 H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , mevcut veya açığa çıkan  (d) ≤ % 0,1 H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , mevcut veya açığa çıkan		(a) ve (f) için: Uygun eldiven kullanınız.  (a) (b) (c) ve (e) için: Hidrojen peroksit içerir.  Gözle temasından kaçınınız.  Ürünün gözle teması halinde derhal durulayınız.

				<p>macunları ve diş beyazlatıcılar veya ağartıcı ürünleri içeren ağız bakım ürünleri</p> <p>(e) Diş beyazlatıcılar veya ağartıcı ürünler</p>	<p>(e) &gt; % 0,1</p> <p>≤ % 6 H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, mevcut veya açığa çıkan</p>	<p>(e) Sadece diş hekimlerine satılabilir.</p> <p>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.</p> <p>18 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir.</p>	<p>(e) Mevcut veya açığa çıkan H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> konsantrasyonu yüzde ile gösterilir.</p> <p>18 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir.</p> <p>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.</p>
				<p>f) Kirpiklere uygulanması amaçlanan ürünler</p>	<p>(f) % 2 H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, mevcut veya açığa çıkan</p>	<p>(f) Sadece profesyonel kullanım içindir.</p>	<p>(f) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:</p> <p>“Sadece profesyonel kullanım içindir.”</p> <p>Gözle temasından kaçınınız.</p>

								<p>Ürünün gözle teması halinde derhal durulayınız.</p> <p>Hidrojen peroksit içerir.”</p>
14	Hidrokinon	Hydroquinone	123-31-9	204-617-8	Yapay tırnak sistemleri	% 0,02 (Uygulama için karıştırıldıktan sonra)	Sadece profesyonel kullanım	<p>Sadece profesyonel kullanım içindir.</p> <p>— Deriyle temastan sakınınız.</p> <p>— Kullanım talimatlarını dikkatlice okuyunuz.</p>
15a	Potasyum veya sodyum hidroksit <sup>(20)</sup>	Potassium hydroxide/ sodium hydroxide	1310-58-3/ 1310-73-2	215-181-3/ 215-185-5	(a) Tırnak eti temizleyicisi	(a) % 5 <sup>(4)</sup>		<p>(a) Alkali içerir.</p> <p>Göz ile temasından kaçınınız.</p> <p>Körlüğe neden olabilir.</p> <p>Çocukların erişebileceği yerlerden uzak tutunuz.</p>
					(b) Saç düzleştirici	(b) (i) % 2 <sup>(4)</sup>	(b) (i) Genel Kullanım	<p>(b) (i) Alkali içerir.</p> <p>Göz ile temasından kaçınınız.</p> <p>Körlüğe neden olabilir.</p> <p>Çocukların erişebileceği yerlerden uzak tutunuz.</p>
						(b) (ii) % 4,5 <sup>(4)</sup>	(b) (ii) Profesyonel Kullanım	<p>(b) (ii) Sadece profesyonel kullanım içindir.</p> <p>Göz ile temasından kaçınınız.</p> <p>Körlüğe neden olabilir.</p>

					(c) Tüý dökücüler için pH ayarlayıcı		(c) pH < 12,7	(c) Çocukların erişebileceği yerlerden uzak tutunuz. Göz ile temasından kaçınınız.
					(d) Diğer pH ayarlayıcısı olarak kullanımlar		(d) pH < 11	
15b	Lityum hidroksit	Lithium hydroxide	1310-65-2	215-183-4	(a) Saç düzleştirici ürünler	% 2 <sup>(5)</sup>	Genel Kullanım	(a) Alkali içerir.  Gözle temasından kaçınınız. Körlüğe neden olabilir. Çocukların erişebileceği yerlerden uzak tutunuz.
						% 4,5 <sup>(5)</sup>	Profesyonel Kullanım	Gözle temasından kaçınınız. Körlüğe neden olabilir.
					(b) Tüý dökücüler için pH ayarlayıcı		pH < 12,7	(b) Alkali İçerir. Çocukların erişebileceği yerlerden uzak tutunuz. Gözle temasından kaçınınız.
					(c) Diğer pH ayarlayıcısı olarak kullanımlar (sadece durulanabilen ürünler için)		pH < 11	

15c	Kalsiyum hidroksit	Calcium hydroxide	1305-62-0	215-137-3	(a) İki bileşen içeren saç düzleştiriciler: kalsiyum hidroksit ve guanidin tuzu	(a) %7 (kalsiyum hidroksit cinsinden)		(a) Alkali içerir.  Gözle temasından kaçınınız.  Çocukların erişebileceği yerlerden uzak tutunuz.  Körlüğe neden olabilir.
					(b) Tüy dökücüler için pH ayarlayıcı		(b) pH < 12,7	(b) Alkali içerir.  Çocukların erişebileceği yerlerden uzak tutunuz.  Gözle temasından kaçınınız.
					(c) Diğer kullanımlar (Örn; pH ayarlayıcı, işleme yardımcı olarak)		(c) pH < 11	
15d	Potasyum hidroksit (21)	Potassium hydroxide	1310-58-3	215-181-3	Nasır yumuşatıcı /aşındırıcı	% 1,5 <sup>(4)</sup>		Alkali içerir.  Gözle temasından kaçınınız.  Çocukların erişebileceği yerlerden uzak tutunuz.  Kullanma talimatını dikkatle okuyunuz.
16	1-Naftalenol	1-Naphthol	90-15-3	201-969-4	Okside edici saç boyalarında		Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan	Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:

kullanılan saç  
boya maddeleri

maksimum  
konsantrasyon % 2,0'ı  
aşmamalıdır.

Karışım oranı.



Aşağıdakiler etikette  
belirtilmelidir.

Karışım oranı.

“ Saç boyaları şiddetli alerjik  
reaksiyonlara 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  
varsa veya saç deriniz hassas,  
tahriş olmuş ve hasarlı ise,

— Saç boyaları nedeniyle  
daha önce bir reaksiyon  
yaşanmışsa,

— Geçici “kara kına” dövmesi  
nedeniyle daha önce bir  
reaksiyon yaşanmışsa. ”

17	Sodyum nitrit	Sodium nitrite	7632-00-0	231-555-9	Korozyon önleyici	%0,2	Sekonder ve/veya tersiyer aminlerle ya da nitrozamin oluşturabilecek diğer maddelerle kullanılmalıdır.
18	Nitrometan	Nitromethane	75-52-5	200-876-6	Korozyon önleyici	%0,3	
21	Cinchonan-9-ol, 6'-metoksi-, (8.alfa., 9R)- ve tuzları	Quinine	130-95-0	205-003-2	(a) Durulanan saç ürünleri  (b) Durulanmayan saç ürünleri	(a) %0,5 (kinin bazı olarak)  (b) %0,2 (kinin bazı olarak)	



22	1,3-benzendiol	Resorcinol	108-46-3	203-585-2	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(a) ve (b) için: Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça veya kirpiklere uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,25'i aşmamalıdır.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici "kara kına" dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa. Rezorsinol içerir.
----	----------------	------------	----------	-----------	--	--	---

										<p>Uygulamadan sonra saçınızı iyice durulayınız.</p> <p>Ürünün gözle teması halinde derhal durulayınız.</p> <p>Kirpikleri boyamak için kullanmayınız.”</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(b) Kirpik boyama amaçlı ürünler

(b) Sadece profesyonel kullanım içindir.

(b) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:

Karışım oranı.

“Sadece profesyonel kullanım içindir.

Rezorsinol içerir.



Bu ürün şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 tüketicinin kirpikleri boyanmamalıdır:

— Yüzünde bir kızarıklık varsa veya saç derisi hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,

— Saç ya da kirpik boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,

					(c) Saç losyonları ve şampuanlar	(c) % 0,5		— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.  Ürünün gözle teması halinde derhal durulayınız.”  (c) Rezorsinol içerir.
23	(a) Alkali sülfürler  (b) Toprak alkali sülfürleri				(a) Tüy dökücüler  (b) Tüy dökücüler	(a) % 2 (sülfür olarak)  (b) % 6 (sülfür olarak)	pH ≤ 12,7	(a), (b)  Çocukların ulaşabilecekleri yerlerden uzak tutunuz.  Gözle temasından kaçınınız.
24	Suda çözünen çinko tuzları, çinko 4-hidroksi-benzensülfonat (25. sıra) ve çinko piritiyon (Ek II 1670. Sıra ) hariç	Zinc acetate, zinc chloride , zinc gluconate, zinc glutamate				% 1 (Çinko olarak)		
25	Çinko 4-hidroksi-benzen sülfonat	Zinc phenolsulfonate	127-82-2	204-867-8	Deodorantlar, ter önleyiciler ve astrenjan losyonlar	% 6 (% susuz madde olarak)		Gözle temasından kaçınınız.
26	Amonyum monoflorofosfat	Ammonium Monofluorophosphate	20859-38-5 / 66115-19-3	— / —	Ağız bakım ürünleri	F olarak hesaplandığında % 0,15.  Bu ekte izin verilen diğer Flor		Amonyum monoflorofosfat içerir.  F olarak hesaplandığında % 0,1 ile % 0,15 arasında flor içeren diğer macunlarının

						bileşikleri ile karışım halinde kullanıldığında toplam F konsantrasyonu % 0,15'i geçmemelidir.		çocukların kullanımı için kontrendike olduğu etikette belirtilmedikçe (örn: "Sadece yetişkinler içindir") aşağıdaki şekilde etiketleme yapılması zorunludur.  "6 yaş ve daha küçük çocuklarda: yutmayı en aza indirmek amacıyla yetişkin gözetiminde fırçanın üzerine bezelye büyüklüğünde sürülmelidir. Diğer yollardan florür alınması durumunda bir diş hekimine veya doktora danışınız."
27	Disodyum fluorofosfat	Sodium Mono-fluorophosphate	10163-15-2/ 7631-97-2	233-433-0/ 231-552-2	Ağız bakım ürünleri	F olarak hesaplandığında % 0,15.  Bu ekte izin verilen diğer Flor bileşikleri ile karışım halinde kullanıldığında toplam F konsantrasyonu % 0,15'i geçmemelidir.		Sodyum monoflorofosfat içerir.  F olarak hesaplandığında % 0,1 ile % 0,15 arasında flor içeren diş macunlarının çocukların kullanımı için kontrendike olduğu etikette belirtilmedikçe (örn: "Sadece yetişkinler içindir") aşağıdaki şekilde etiketleme yapılması zorunludur.  "6 yaş ve daha küçük çocuklarda: yutmayı en aza indirmek amacıyla yetişkin gözetiminde fırçanın üzerine bezelye büyüklüğünde sürülmelidir. Diğer yollardan florür alınması durumunda bir

								diş hekimine veya doktora danışınız.”
28	Dipotasyum florofosfat	Potassium Monofluorophosphate	14104-28-0	237-957-0	Ağız bakım ürünleri	F olarak hesaplandığında % 0,15.  Bu ekte izin verilen diğer Flor bileşikleri ile karışım halinde kullanıldığında toplam F konsantrasyonu % 0,15'i geçmemeli		Potasyum monoflorofosfat içerir.  F olarak hesaplandığında % 0,1 ile % 0,15 arasında flor içeren diş macunlarının çocukların kullanımı için kontrendike olduğu etikette belirtilmedikçe (örn: “Sadece yetişkinler içindir”) aşağıdaki şekilde etiketleme yapılması zorunludur.  “6 yaş ve daha küçük çocuklarda: yutmayı en aza indirmek amacıyla yetişkin gözetiminde fırçanın üzerine bezelye büyüklüğünde sürülmelidir. Diğer yollardan florür alınması durumunda bir diş hekimine veya doktora danışınız.”
29	Kalsiyum florofosfat	Calcium Mono-fluorophosphate	7789-74-4	232-187-1	Ağız bakım ürünleri	F olarak hesaplandığında % 0,15.  Bu ekte izin verilen diğer Flor bileşikleri ile karışım halinde kullanıldığında toplam F konsantrasyonu		Kalsiyum monoflorofosfat içerir.  F olarak hesaplandığında % 0,1 ile % 0,15 arasında flor içeren diş macunlarının çocukların kullanımı için kontrendike olduğu etikette belirtilmedikçe (örn: “Sadece yetişkinler içindir”) aşağıdaki

						% 0,15'i geçmemeli		şekilde etiketleme yapılması zorunludur.  “6 yaş ve daha küçük çocuklarda: yutmayı en aza indirmek amacıyla yetişkin gözetiminde fırçanın üzerine bezelye büyüklüğünde sürülmelidir. Diğer yollardan florür alınması durumunda bir diş hekimine veya doktora danışınız.”
30	Kalsiyum florür	Calcium Fluoride	7789-75-5	232-188-7	Ağız bakım ürünleri	F olarak hesaplandığında % 0,15.  Bu ekte izin verilen diğer Flor bileşikleri ile karışım halinde kullanıldığında toplam F konsantrasyonu % 0,15'i geçmemeli		Kalsiyum florür içerir.  F olarak hesaplandığında % 0,1 ile % 0,15 arasında flor içeren diş macunlarının çocukların kullanımı için kontrendike olduğu etikette belirtilmedikçe (örn: “Sadece yetişkinler içindir”) aşağıdaki şekilde etiketleme yapılması zorunludur.  “6 yaş ve daha küçük çocuklarda: yutmayı en aza indirmek amacıyla yetişkin gözetiminde fırçanın üzerine bezelye büyüklüğünde sürülmelidir. Diğer yollardan florür alınması durumunda bir diş hekimine veya doktora danışınız.”

31	Sodyum florür	Sodium Fluoride	7681-49-4	231-667-8	Ağız bakım ürünleri	<p>F olarak hesaplandığında % 0,15.</p> <p>Bu ekte izin verilen diğer Flor bileşikleri ile karışım halinde kullanıldığında toplam F konsantrasyonu % 0,15'i geçmemeli</p>	<p>Sodyum florür içerir.</p> <p>F olarak hesaplandığında % 0,1 ile % 0,15 arasında flor içeren diş macunlarının çocukların kullanımı için kontrendike olduğu etikette belirtilmedikçe (örn: "Sadece yetişkinler içindir") aşağıdaki şekilde etiketleme yapılması zorunludur.</p> <p>"6 yaş ve daha küçük çocuklarda: yutmayı en aza indirmek amacıyla yetişkin gözetiminde fırçanın üzerine bezelye büyüklüğünde sürülmelidir. Diğer yollardan florür alınması durumunda bir diş hekimine veya doktora danışınız."</p>
32	Potasyum florür	Potassium Fluoride	7789-23-3	232-151-5	Ağız bakım ürünleri	<p>F olarak hesaplandığında % 0,15.</p> <p>Bu ekte izin verilen diğer Flor bileşikleri ile karışım halinde kullanıldığında toplam F konsantrasyonu % 0,15'i geçmemeli</p>	<p>Potasyum florür içerir.</p> <p>F olarak hesaplandığında % 0,1 ile % 0,15 arasında flor içeren diş macunlarının çocukların kullanımı için kontrendike olduğu etikette belirtilmedikçe (örn: "Sadece yetişkinler içindir") aşağıdaki şekilde etiketleme yapılması zorunludur.</p> <p>"6 yaş ve daha küçük çocuklarda: yutmayı en aza indirmek amacıyla yetişkin gözetiminde fırçanın üzerine</p>



								bezelye büyüklüğünde sürülmelidir. Diğer yollardan florür alınması durumunda bir diş hekimine veya doktora danışınız.”
33	Amonyum florür	Ammonium Fluoride	12125-01-8	235-185-9	Ağız bakım ürünleri	F olarak hesaplandığında % 0,15.  Bu ekte izin verilen diğer Flor bileşikleri ile karışım halinde kullanıldığında toplam F konsantrasyonu % 0,15'i geçmemeli		Amonyum florür içerir.  F olarak hesaplandığında % 0,1 ile % 0,15 arasında flor içeren diş macunlarının çocukların kullanımı için kontrendike olduğu etikette belirtilmedikçe (örn: “Sadece yetişkinler içindir”) aşağıdaki şekilde etiketleme yapılması zorunludur.  “6 yaş ve daha küçük çocuklarda: yutmayı en aza indirmek amacıyla yetişkin gözetiminde fırçanın üzerine bezelye büyüklüğünde sürülmelidir. Diğer yollardan florür alınması durumunda bir diş hekimine veya doktora danışınız.”
34	Alüminyum florür	Aluminum Fluoride	7784-18-1	232-051-1	Ağız bakım ürünleri	F olarak hesaplandığında % 0,15.  Bu ekte izin verilen diğer Flor bileşikleri ile karışım halinde kullanıldığında toplam F		Alüminyum florür içerir.  F olarak hesaplandığında % 0,1 ile % 0,15 arasında flor içeren diş macunlarının çocukların kullanımı için kontrendike olduğu etikette belirtilmedikçe (örn: “Sadece yetişkinler içindir”) aşağıdaki

						konsantrasyonu % 0,15'i geçmemeli		şekilde etiketleme yapılması zorunludur.  “6 yaş ve daha küçük çocuklarda: yutmayı en aza indirmek amacıyla yetişkin gözetiminde fırçanın üzerine bezelye büyüklüğünde sürülmelidir. Diğer yollardan florür alınması durumunda bir diş hekimine veya doktora danışınız.”
35	Kalay diflorür	Stannous Fluoride	7783-47-3	231-999-3	Ağız bakım ürünleri	F olarak hesaplandığında % 0,15.  Bu ekte izin verilen diğer Flor bileşikleri ile karışım halinde kullanıldığında toplam F konsantrasyonu % 0,15'i geçmemeli		Kalay florür içerir.  F olarak hesaplandığında % 0,1 ile % 0,15 arasında flor içeren diş macunlarının çocukların kullanımı için kontrendike olduğu etikette belirtilmedikçe (örn: “Sadece yetişkinler içindir”) aşağıdaki şekilde etiketleme yapılması zorunludur.  “6 yaş ve daha küçük çocuklarda: yutmayı en aza indirmek amacıyla yetişkin gözetiminde fırçanın üzerine bezelye büyüklüğünde sürülmelidir. Diğer yollardan florür alınması durumunda bir diş hekimine veya doktora danışınız.”

36	Hekzadesil amonyum florür	Cetylamine Hydrofluoride	3151-59-5	221-588-7	Ağız bakım ürünleri	<p>F olarak hesaplandığında % 0,15.</p> <p>Bu ekte izin verilen diğer Flor bileşikleri ile karışım halinde kullanıldığında toplam F konsantrasyonu % 0,15'i geçmemeli</p>	<p>Setilamin hidroflorür içerir.</p> <p>F olarak hesaplandığında % 0,1 ile % 0,15 arasında flor içeren diş macunlarının çocukların kullanımı için kontrendike olduğu etikette belirtilmedikçe (örn: "Sadece yetişkinler içindir") aşağıdaki şekilde etiketleme yapılması zorunludur.</p> <p>"6 yaş ve daha küçük çocuklarda: yutmayı en aza indirmek amacıyla yetişkin gözetiminde fırçanın üzerine bezelye büyüklüğünde sürülmelidir. Diğer yollardan florür alınması durumunda bir diş hekimine veya doktora danışınız."</p>
37	3-(N-Hekzadesil-N-2-hidroksietilammonio)propilbis(2-hidroksietil) amonyum diflorür	—	—	—	Ağız bakım ürünleri	<p>F olarak hesaplandığında % 0,15.</p> <p>Bu ekte izin verilen diğer Flor bileşikleri ile karışım halinde kullanıldığında toplam F konsantrasyonu % 0,15'i geçmemeli</p>	<p>3-(N-Hekzadesil-N-2-hidroksietilammonio)propilbis(2-hidroksietil) amonyum diflorür içerir.</p> <p>F olarak hesaplandığında % 0,1 ile % 0,15 arasında flor içeren diş macunlarının çocukların kullanımı için kontrendike olduğu etikette belirtilmedikçe (örn: "Sadece yetişkinler içindir") aşağıdaki şekilde etiketleme yapılması zorunludur.</p>

								“6 yaş ve daha küçük çocuklarda: yutmayı en aza indirmek amacıyla yetişkin gözetiminde fırçanın üzerine bezelye büyüklüğünde sürülmelidir. Diğer yollardan florür alınması durumunda bir diş hekimine veya doktora danışınız.”
38	N,N',N'-Tris(polioksietilen)-N-hekzadesilpropilendiamin dihidroflorür	—	—	—	Ağız bakım ürünleri	F olarak hesaplandığında % 0,15.  Bu ekte izin verilen diğer Flor bileşikleri ile karışım halinde kullanıldığında toplam F konsantrasyonu % 0,15'i geçmemeli		N,N',N'-Tris(polioksietilen)-N-hekzadesilpropilendiamin dihidro florür içerir.  F olarak hesaplandığında % 0,1 ile % 0,15 arasında flor içeren diş macunlarının çocukların kullanımı için kontrendike olduğu etikette belirtilmedikçe (örn: “Sadece yetişkinler içindir”) aşağıdaki şekilde etiketleme yapılması zorunludur.  “6 yaş ve daha küçük çocuklarda: yutmayı en aza indirmek amacıyla yetişkin gözetiminde fırçanın üzerine bezelye büyüklüğünde sürülmelidir. Diğer yollardan florür alınması durumunda bir diş hekimine veya doktora danışınız.”

39	9-Oktadesen-1-amin hidroflorür	Octadecenyl-Ammonium Fluoride	36505-83-6	—	Ağız bakım ürünleri	F olarak hesaplandığında % 0,15.  Bu ekte izin verilen diğer Flor bileşikleri ile karışım halinde kullanıldığında toplam F konsantrasyonu % 0,15'i geçmemeli	Oktadesenil-amonyum florür içerir.  F olarak hesaplandığında % 0,1 ile % 0,15 arasında flor içeren diş macunlarının çocukların kullanımı için kontrendike olduğu etikette belirtilmedikçe (örn: "Sadece yetişkinler içindir") aşağıdaki şekilde etiketleme yapılması zorunludur.  "6 yaş ve daha küçük çocuklarda: yutmayı en aza indirmek amacıyla yetişkin gözetiminde fırçanın üzerine bezelye büyüklüğünde sürülmelidir. Diğer yollardan florür alınması durumunda bir diş hekimine veya doktora danışınız."
40	Disodyum hekzaflorosilikat	Sodium Fluorosilicate	16893-85-9	240-934-8	Ağız bakım ürünleri	F olarak hesaplandığında % 0,15.  Bu ekte izin verilen diğer Flor bileşikleri ile karışım halinde kullanıldığında toplam F konsantrasyonu	Sodyum florosilikat içerir.  F olarak hesaplandığında % 0,1 ile % 0,15 arasında flor içeren diş macunlarının çocukların kullanımı için kontrendike olduğu etikette belirtilmedikçe (örn: "Sadece yetişkinler içindir") aşağıdaki şekilde etiketleme yapılması zorunludur.

						% 0,15'i geçmemeli		“6 yaş ve daha küçük çocuklarda: yutmayı en aza indirmek amacıyla yetişkin gözetiminde fırçanın üzerine bezelye büyüklüğünde sürülmelidir. Diğer yollardan florür alınması durumunda bir diş hekimine veya doktora danışınız.”
41	Dipotasyum hekzaflorosilikat	Potassium Fluorosilicate	16871-90-2	240-896-2	Ağız bakım ürünleri	F olarak hesaplandığında % 0,15.  Bu ekte izin verilen diğer Flor bileşikleri ile karışım halinde kullanıldığında toplam F konsantrasyonu % 0,15'i geçmemeli		Potasyum florosilikat içerir.  F olarak hesaplandığında % 0,1 ile % 0,15 arasında flor içeren diş macunlarının çocukların kullanımı için kontrendike olduğu etikette belirtilmedikçe (örn: “Sadece yetişkinler içindir”) aşağıdaki şekilde etiketleme yapılması zorunludur.  “6 yaş ve daha küçük çocuklarda: yutmayı en aza indirmek amacıyla yetişkin gözetiminde fırçanın üzerine bezelye büyüklüğünde sürülmelidir. Diğer yollardan florür alınması durumunda bir diş hekimine veya doktora danışınız.”
42	Amonyum hekzaflorosilikat	Ammonium Fluorosilicate	16919-19-0	240-968-3	Ağız bakım ürünleri	F olarak hesaplandığında % 0,15.  Bu ekte izin verilen diğer Flor		Amonyum florosilikat içerir.  F olarak hesaplandığında % 0,1 ile % 0,15 arasında flor içeren diş macunlarının çocukların kullanımı için

						bileşikleri ile karışım halinde kullanıldığında toplam F konsantrasyonu % 0,15'i geçmemeli		kontrendike olduğu etikette belirtilmedikçe (örn: "Sadece yetişkinler içindir") aşağıdaki şekilde etiketleme yapılması zorunludur.  "6 yaş ve daha küçük çocuklarda: yutmayı en aza indirmek amacıyla yetişkin gözetiminde fırçanın üzerine bezelye büyüklüğünde sürülmelidir. Diğer yollardan florür alınması durumunda bir diş hekimine veya doktora danışınız."
43	Magnezyum hekzaflorosilikat	Magnesium Fluorosilicate	16949-65-8	241-022-2	Ağız bakım ürünleri	F olarak hesaplandığında % 0,15.  Bu ekte izin verilen diğer Flor bileşikleri ile karışım halinde kullanıldığında toplam F konsantrasyonu % 0,15'i geçmemeli		Magnezyum florosilikat içerir.  F olarak hesaplandığında % 0,1 ile % 0,15 arasında flor içeren diş macunlarının çocukların kullanımı için kontrendike olduğu etikette belirtilmedikçe (örn: "Sadece yetişkinler içindir") aşağıdaki şekilde etiketleme yapılması zorunludur.  "6 yaş ve daha küçük çocuklarda: yutmayı en aza indirmek amacıyla yetişkin gözetiminde fırçanın üzerine bezelye büyüklüğünde sürülmelidir. Diğer yollardan florür alınması durumunda bir diş hekimine veya doktora danışınız."

44	1,3-Bis (hidroksi- metil)imid- azolidin- 2-tiyon	Dimethylol ethylene thiourea	15534- 95-9	239-579- 1	(a) Saç ürünleri  (b) Tırnak ürünleri	(a) % 2  (b) % 2	(a) Aerosol dağıtıcılarda (spreylerde) kullanılmamalıdır.  (b) pH < 4	Dimetilol etilen tiyoüre içerir.
45	Benzil alkol ( 6)	Benzyl Alcohol	100-51-6	202-859- 9	(a) Çözücü  (b) Kokular/ aromatik bileşimler/ onların hammaddeleleri		Üründe mikroorganizma gelişimini önlemek dışındaki amaçlarla kullanılmalıdır. Bu amaç, ürünün sunumundan açıkça anlaşılmalıdır.  (b) Konsantrasyonunun — durulanmayan ürünlerde % 0,001  — durulanan ürünlerde % 0,01 oranlarını aşması durumunda, bu maddenin varlığı, Kozmetik Ürünler Yönetmeliği Madde 22 (1)(g)'de bahsi geçen, “ÜRÜN BİLEŞENLERİ” listesinde belirtilmiş olmalıdır.	
46	6-Metilkumarin	6-Methyl- coumarin	92-48-8	202-158- 8	Ağız bakım ürünleri	%0,003		



47	3-Piridinmetanol hidro florür	Nicomethanol Hydrofluoride	62756-44-9	—	Ağız bakım ürünleri	F olarak hesaplandığında % 0,15.  Bu ekte izin verilen diğer Flor bileşikleri ile karışım halinde kullanıldığında toplam F konsantrasyonu % 0,15'i geçmemeli		Nikomethanol hidroflorür içerir.  F olarak hesaplandığında % 0,1 ile % 0,15 arasında flor içeren diş macunlarının çocukların kullanımı için kontrendike olduğu etikette belirtilmedikçe (örn: “Sadece yetişkinler içindir”) aşağıdaki şekilde etiketleme yapılması zorunludur.  “6 yaş ve daha küçük çocuklarda: yutmayı en aza indirmek amacıyla yetişkin gözetiminde fırçanın üzerine bezelye büyüklüğünde sürülmelidir. Diğer yollardan florür alınması durumunda bir diş hekimine veya doktora danışınız.”
48	Gümüş nitrat	Silver nitrate	7761-88-8	231-853-9	Sadece kaş ve kirpikleri boyamak için	%4		Gümüş nitrat içerir.  Ürünün gözle teması halinde derhal durulayınız.
49	Selenyum sülfür	Selenium disulphide	7488-56-4	231-303-8	Kepek önleyici şampuanlar	%1		Selenyum disülfür içerir.  Göz ve hasarlı cilt ile temasından kaçınınız.
50	Alüminyum zirconium klorür hidroksit bileşikleri				Ter önleyiciler	%20 (susuz alüminyum zirkonyum klorür hidroksit olarak)	1. Alüminyum atom sayılarının zirkonyum atom sayılarına oranı 2 ile 10 arasında olmalıdır  2. (Al+Zr) atom sayılarının klorür atom	Tahriş olmuş veya hasarlı cilde uygulamayınız.

	Al <sub>x</sub> Zr(OH) <sub>y</sub> Cl <sub>z</sub> ve alüminyum zirkonyum klorür hidroksit glisin kompleksleri					% 5,4 (zirkonyum olarak)	sayılarına oranı 0,9 ile 2,1 arasında olmalıdır.  3. Aerosol dağıtıcılarda (spreylerde) kullanılmamalıdır.	
51	Bis(8-hidroksikinolinium) sülfat	Oxyquinoline sulphate	134-31-6	205-137-1	Durulan saç ürünlerinde hidrojen peroksidin stabilize edilmesi için  Durulanmayan saç ürünlerinde hidrojen peroksidin stabilize edilmesi için	%0,3 (baz olarak)  %0,03 (baz olarak)		
52	Metanol	Methyl alcohol	67-56-1	200-659-6	Etanol ve izopropil alkolü denatüre etmek için	%5 (% etanol ve izopropil alkol olarak)		
53	(1-Hidroksietilidenedifosfonik asit) ve tuzları	Etidronic acid	2809-21-4	220-552-8	(a) Saç ürünleri  (b) Sabun	% 1,5 (etidronik asit olarak)  %0,2 (etidronik asit olarak)		

54	1-Fenoksipropan-2-ol ( 7)	Phenoxyiso- propanol	770-35-4	212-222- 7	Sadece durulanan ürünlerde kullanılmalıdır.  Ağız bakım ürünlerinde kullanılmamalıdır.	%2	Üründe mikroorganizma gelişimini önlemek dışındaki amaçlarla kullanılmalıdır. Bu amaç, ürünün sunumundan açıkça anlaşılmalıdır.	
56	Magnezyum florür	Magnesium Fluoride	7783-40- 6	231-995- 1	Ağız bakım ürünleri	F olarak hesaplandığında % 0,15. Bu ekte izin verilen diğer Flor bileşikleri ile karışım halinde kullanıldığında toplam F konsantrasyonu % 0,15'i geçmemeli		Magnezyum florür içerir.  F olarak hesaplandığında % 0,1 ile % 0,15 arasında flor içeren diş macunlarının çocukların kullanımı için kontrendike olduğu etikette belirtilmedikçe (örn: "Sadece yetişkinler içindir") aşağıdaki şekilde etiketleme yapılması zorunludur.  "6 yaş ve daha küçük çocuklarda: yutmayı en aza indirmek amacıyla yetişkin gözetiminde fırçanın üzerine bezelye büyüklüğünde sürülmelidir. Diğer yollardan florür alınması durumunda bir diş hekimine veya doktora danışınız."

57	Stronsiyum klorür heksahidrat	Strontium chloride	10476-85-4	233-971-6	(a) Ağız bakım ürünleri  (b) Şampuanlar ve yüz bakım ürünleri	% 3,5 (stronsiyum olarak). İzin verilen diğer stronsiyum ürünleri ile karıştırıldığında toplam stronsiyum içeriği % 3,5'i aşmamalıdır.  % 2,1 (stronsiyum olarak). İzin verilen diğer stronsiyum ürünleri ile karıştırıldığında toplam stronsiyum içeriği % 2,1'i aşmamalıdır.	Stronsiyum klorür içerir. Çocuklar tarafından sıkça kullanılması tavsiye edilmez.
58	Stronsiyum asetat hidrat	Strontium acetate	543-94-2	208-854-8	Ağız bakım ürünleri	% 3,5 (stronsiyum olarak). İzin verilen diğer stronsiyum ürünleri ile karıştırıldığında toplam stronsiyum içeriği % 3,5'i aşmamalıdır.	Stronsiyum asetat içerir. Çocuklar tarafından sıkça kullanılması tavsiye edilmez.

59	Talk: Hidrate magnezyum silikat	Talc	14807-96-6	238-877-9	(a) 3 yaş altı çocuklar için hazırlanan toz ürünler (b) Diğer ürünler			(a) Tozu çocukların burun ve ağızlarından uzak tutunuz.
60	Yağlı asit dialkilamidler ve dialkanolamidler					Maksimum sekonder amin içeriği: % 0,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Nitroza edici sistemlerle kullanmayınız.</li> <li>— Maksimum sekonder amin içeriği:% 5 (ham madde için geçerlidir)</li> <li>— Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg</li> <li>— Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.</li> </ul>	
61	Monoalkilaminler, monoalkanolaminler ve onların tuzları					Maksimum sekonder amin içeriği: % 0,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Nitroza edici sistemlerle kullanmayınız.</li> <li>– Minimum saflık: % 99</li> <li>— Maksimum sekonder amin içeriği:% 0,5 (ham madde için geçerlidir)</li> <li>— Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg</li> </ul>	

							— Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	
62	Trialkilaminler, trialkanolaminler ve onların tuzları				(a) Durulanmayan ürünler (b) Durulanan ürünler	(a) % 2,5	(a) (b) — Nitroza edici sistemlerle kullanmayınız. — Minimum saflık: % 99 — Maksimum sekonder amin içeriği: % 0,5 (ham madde için geçerlidir) — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	
63	Stronsiyum hidroksit	Strontium hydroxide	18480-07-4	242-367-1	Tüy dökücüler için pH ayarlayıcı	% 3,5 (stronsiyum olarak)	pH ≤ 12,7	Çocukların ulaşabilecekleri yerlerden uzak tutunuz. Gözle temasından kaçınınız.
64	Stronsiyum peroksit	Strontium peroxide	1314-18-7	215-224-6	Durulanan saç ürünleri	% 4,5 (stronsiyum olarak)	Tüm ürünler hidrojen peroksit açığa çıkarma gerekliliklerini karşılamalıdır. Profesyonel kullanım	Gözle temasından kaçınınız. Ürünün gözle teması halinde derhal durulayınız. Sadece profesyonel kullanım için Uygun eldiven kullanınız.

65	Benzalkonyum klorür, bromür ve sakkarinat ( 8)	Benzalkonium bromide	91080-29-4	293-522-5	Durulanan saç (kafa) ürünleri	%3 (benzalkonyum klorür olarak)	Bitmiş üründe C14 veya daha az uzunlukta alkil zinciri olan benzalkonyum klorür, bromür ve sakkarinat konsantrasyonları % 0,1'i geçmemelidir (benzalkonyum klorür olarak)	Gözle temasından kaçınınız.
		Benzalkonium chloride	63449-41-2/ 68391-01-5/ 68424-85-1/ 85409-22-9	264-151-6/ 269-919-4/ 270-325-2/ 287-089-1				
		Benzalkonium saccharinate	68989-01-5	273-545-7				
66	Poliakrilamidler				(a) Durulanmayan vücut bakım ürünleri		(a) Maksimum akrilamid kalıntı içeriği 0,1 mg/kg	
					(b) Diğer ürünler		(b) Maksimum akrilamid kalıntı içeriği 0,5 mg/kg	
67	2-Benzilidenheptanal	Amyl cinnamal	122-40-7	204-541-5			Konsantrasyonunun — durulanmayan ürünlerde % 0,001  — durulanan ürünlerde % 0,01 oranlarını aşması durumunda, bu maddenin varlığı, Kozmetik Ürünler Yönetmeliği Madde 22 (1)(g)'de bahsi geçen "ÜRÜN	

							BİLEŞENLERİ” listesinde belirtilmiş olmalıdır.	
69	Sinnamil alkol	Cinnamyl alcohol	104-54-1	203-212- 3			Konsantrasyonunun — durulanmayan ürünlerde % 0,001  — durulanan ürünlerde % 0,01 oranlarını aşması durumunda, bu maddenin varlığı, Kozmetik Ürünler Yönetmeliği Madde 22 (1)(g)’de bahsi geçen, “ÜRÜN BİLEŞENLERİ” listesinde belirtilmiş olmalıdır.	
70	3,7-Dimetil-2,6- oktadienal	Citral	5392-40- 5	226-394- 6			Konsantrasyonunun — durulanmayan ürünlerde % 0,001  — durulanan ürünlerde % 0,01 oranlarını aşması durumunda, bu maddenin varlığı, Kozmetik Ürünler Yönetmeliği Madde 22 (1)(g)’de bahsi geçen, “ÜRÜN BİLEŞENLERİ” listesinde belirtilmiş olmalıdır.	



71	Fenol, 2-metoksi4-(2-propenil	Eugenol	97-53-0	202-589-1			<p>Konsantrasyonunun</p> <p>— durulanmayan ürünlerde % 0,001</p> <p>— durulanan ürünlerde % 0,01 oranlarını aşması durumunda, bu maddenin varlığı, Kozmetik Ürünler Yönetmeliği Madde 22 (1)(g)'de bahsi geçen, “ÜRÜN BİLEŞENLERİ” listesinde belirtilmiş olmalıdır.</p>
72	7-Hidroksisitronellal	Hydroxycitronella	107-75-5	203-518-7	(a) Ağız bakım ürünleri	(b) % 1,0	<p>(a) (b)</p> <p>Konsantrasyonunun</p> <p>— durulanmayan ürünlerde % 0,001</p> <p>— durulanan ürünlerde % 0,01 oranlarını aşması durumunda, bu maddenin varlığı, Kozmetik Ürünler Yönetmeliği Madde 22 (1)(g)'de bahsi geçen, “ÜRÜN BİLEŞENLERİ” listesinde belirtilmiş olmalıdır.</p>

73	Fenol, 2-metoksi-4-(1-propenil)	İsoeugenol	97-54-1/ 5932-68-3	202-590-7/ 227-678-2	(a) Ağız bakım ürünleri  (b) Diğer ürünler	(b) % 0,02	(a), (b)  Konsantrasyonunun — durulanmayan ürünlerde % 0,001  — durulanan ürünlerde % 0,01 oranlarını aşması durumunda, bu maddenin varlığı, Kozmetik Ürünler Yönetmeliği Madde 22 (1)(g)'de bahsi geçen, “ÜRÜN BİLEŞENLERİ” listesinde belirtilmiş olmalıdır.
74	2-Pentil-3- fenilprop-2-en-1-ol	Amylcinnamyl alcohol	101-85-9	202-982-8			Konsantrasyonunun — durulanmayan ürünlerde % 0,001  — durulanan ürünlerde % 0,01 oranlarını aşması durumunda, bu maddenin varlığı, Kozmetik Ürünler Yönetmeliği Madde 22 (1)(g)'de bahsi geçen, “ÜRÜN BİLEŞENLERİ” listesinde belirtilmiş olmalıdır.

75	Benzil salisilate	Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9			<p>Konsantrasyonunun</p> <p>— durulanmayan ürünlerde % 0,001</p> <p>— durulanan ürünlerde % 0,01 oranlarını aşması durumunda, bu maddenin varlığı, Kozmetik Ürünler Yönetmeliği Madde 22 (1)(g)'de bahsi geçen, “ÜRÜN BİLEŞENLERİ” listesinde belirtilmiş olmalıdır.</p>
76	2-Propenal, 3- fenil	Cinnamal	104-55-2	203-213-9			<p>Konsantrasyonunun</p> <p>— durulanmayan ürünlerde % 0,001</p> <p>— durulanan ürünlerde % 0,01 oranlarını aşması durumunda, bu maddenin varlığı, Kozmetik Ürünler Yönetmeliği Madde 22 (1)(g)'de bahsi geçen, “ÜRÜN BİLEŞENLERİ” listesinde belirtilmiş olmalıdır.</p>
77	2H-1-Benzopiran-2-on	Coumarin	91-64-5	202-086-7			<p>Konsantrasyonunun</p> <p>— durulanmayan ürünlerde % 0,001</p> <p>— durulanan ürünlerde % 0,01 oranlarını aşması</p>

							durumunda, bu maddenin varlığı, Kozmetik Ürünler Yönetmeliği Madde 22 (1)(g)'de bahsi geçen, “ÜRÜN BİLEŞENLERİ” listesinde belirtilmiş olmalıdır.	
78	2,6-Oktadien-1-ol, 3,7-dimetil-, (2E)-	Geraniol	106-24-1	203-377-1			Konsantrasyonunun — durulanmayan ürünlerde % 0,001  — durulanan ürünlerde % 0,01 oranlarını aşması durumunda, bu maddenin varlığı, Kozmetik Ürünler Yönetmeliği Madde 22 (1)(g)'de bahsi geçen, “ÜRÜN BİLEŞENLERİ” listesinde belirtilmiş olmalıdır.	
80	4-Metoksibenzil alkol	Anise alcohol	105-13-5	203-273-6			Konsantrasyonunun — durulanmayan ürünlerde % 0,001  — durulanan ürünlerde % 0,01 oranlarını aşması durumunda, bu maddenin varlığı, Kozmetik Ürünler Yönetmeliği Madde 22 (1)(g)'de bahsi geçen, “ÜRÜN	



							listesinde belirtilmiş olmalıdır.	
81	2-Propenoik asit, 3-fenil-, fenilmetil ester	Benzyl cinnamate	103-41-3	203-109-3			Konsantrasyonunun — durulanmayan ürünlerde % 0,001  — durulanan ürünlerde % 0,01 oranlarını aşması durumunda, bu maddenin varlığı, Kozmetik Ürünler Yönetmeliği Madde 22 (1)(g)'de bahsi geçen, “ÜRÜN BİLEŞENLERİ” listesinde belirtilmiş olmalıdır.	
82	2,6,10-Dodekatrien-1-ol, 3,7,11-trimetil-	Farnesol	4602-84-0	225-004-1			Konsantrasyonunun — durulanmayan ürünlerde % 0,001  — durulanan ürünlerde % 0,01 oranlarını aşması durumunda, bu maddenin varlığı, Kozmetik Ürünler Yönetmeliği Madde 22 (1)(g)'de bahsi geçen, “ÜRÜN BİLEŞENLERİ” listesinde belirtilmiş olmalıdır.	

84	1,6-Oktadien-3-ol, 3,7-dimetil	Linalool	78-70-6	201-134-4			<p>Konsantrasyonunun</p> <p>— durulanmayan ürünlerde % 0,001</p> <p>— durulanan ürünlerde % 0,01 oranlarını aşması durumunda, bu maddenin varlığı, Kozmetik Ürünler Yönetmeliği Madde 22 (1)(g)'de bahsi geçen, “ÜRÜN BİLEŞENLERİ” listesinde belirtilmiş olmalıdır.</p>	
85	Benzil benzoat	Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9			<p>Konsantrasyonunun</p> <p>— durulanmayan ürünlerde % 0,001</p> <p>— durulanan ürünlerde % 0,01 oranlarını aşması durumunda, bu maddenin varlığı, Kozmetik Ürünler Yönetmeliği Madde 22 (1)(g)'de bahsi geçen, “ÜRÜN BİLEŞENLERİ” listesinde belirtilmiş olmalıdır.</p>	
86	Sitronellol/(±) -3,7-dimetilokt-6-en-1-ol	Citronellol	106-22-9/ 26489-01-0	203-375-0/ 247-737-6			<p>Konsantrasyonunun</p> <p>—durulanmayan ürünlerde % 0,001</p> <p>— durulanan ürünlerde % 0,01 oranlarını aşması</p>	

							durumunda, bu maddenin varlığı, Kozmetik Ürünler Yönetmeliği Madde 22 (1)(g)'de bahsi geçen, “ÜRÜN BİLEŞENLERİ” listesinde belirtilmiş olmalıdır.	
87	2-Benzilidenoktanal	Hexyl cinnamal	101-86-0	202-983-3			Konsantrasyonunun — durulanmayan ürünlerde % 0,001  — durulanan ürünlerde % 0,01 oranlarını aşması durumunda, bu maddenin varlığı, Kozmetik Ürünler Yönetmeliği Madde 22 (1)(g)'de bahsi geçen, “ÜRÜN BİLEŞENLERİ” listesinde belirtilmiş olmalıdır.	
88	d-Limonen (4R)-1-Metil-4-(1-metiletetil) siklohekzen	Limonene	5989-27-5	227-813-5			Konsantrasyonunun — durulanmayan ürünlerde % 0,001  — durulanan ürünlerde % 0,01 oranlarını aşması durumunda, bu maddenin varlığı, Kozmetik Ürünler Yönetmeliği Madde 22 (1)(g)'de bahsi geçen, “ÜRÜN	





							listesinde belirtilmiş olmalıdır.	
							Peroksit değeri 20 mmol/L'den az <sup>(15)</sup>	
89	Metil Okt-2- inoat; Metil heptine karbonat	Methyl 2 -Octynoate	111-12-6	203-836-6	(a) Ağız bakım ürünleri (b)Diğer ürünler	(b) Tek başına kullanıldığında % 0,01.  Metil oktin karbonat ile kombine halde bulunduğu, bitmiş üründeki toplam düzeyleri % 0,01'i aşmamalıdır. (bileşimde metil oktin karbonat düzeyi % 0,002'den fazla olmamalıdır.)	(a) , (b)  Konsantrasyonunun — durulanmayan ürünlerde % 0,001 — durulanan ürünlerde % 0,01 oranlarını aşması durumunda, bu maddenin varlığı, Kozmetik Ürünler Yönetmeliği Madde 22 (1)(g)'de bahsi geçen, “ÜRÜN BİLEŞENLERİ” listesinde belirtilmiş olmalıdır.	
90	3-Metil-4-(2,6,6-trimetil-2-siklohekzen-1-il)-3-buten2-on	Alpha-Isomethyl ionone	127-51-5	204-846-3			Konsantrasyonunun — durulanmayan ürünlerde % 0,001 — durulanan ürünlerde % 0,01 oranlarını aşması durumunda, bu	

							maddenin varlığı, Kozmetik Ürünler Yönetmeliği Madde 22 (1)(g)'de bahsi geçen, “ÜRÜN BİLEŞENLERİ” listesinde belirtilmiş olmalıdır.	
91	Meşe likeni ekstresi	Evernia prunastri extract	90028- 68-5	289-861- 3			Konsantrasyonunun — durulanmayan ürünlerde % 0,001  — durulanan ürünlerde % 0,01 oranlarını aşması durumunda, bu maddenin varlığı, Kozmetik Ürünler Yönetmeliği Madde 22 (1)(g)'de bahsi geçen, “ÜRÜN BİLEŞENLERİ” listesinde belirtilmiş olmalıdır.	
92	Ağaç likeni ekstresi	Evernia furfuracea extract	90028- 67-4	289-860- 8			Konsantrasyonunun — durulanmayan ürünlerde % 0,001  — durulanan ürünlerde % 0,01 oranlarını aşması durumunda, bu maddenin varlığı, Kozmetik Ürünler Yönetmeliği Madde 22 (1)(g)'de bahsi geçen, “ÜRÜN BİLEŞENLERİ”	

							listesinde belirtilmiş olmalıdır.	
93	2,4-Pirimidin-diamin, 3-oksit	Diaminopyrimidine oxide	74638-76-9	—	Saç ürünleri	%1,5		
94	Dibenzoil peroksit	Benzoyl peroxide	94-36-0	202-327-6	Yapay tırnak sistemleri	%0,7 (kullanım için karıştırıldıktan sonra)	Profesyonel kullanım	Sadece profesyonel kullanım içindir. Cilt ile temasından kaçınınız. Kullanma talimatını dikkatlice okuyunuz.
95	Hidrokinon metileter/ Mekinol	p-Hydroxyanisole	150-76-5	205-769-8	Yapay tırnak sistemleri	% 0,02 (Kullanım için karıştırdıktan sonra)	Profesyonel kullanım	Sadece profesyonel kullanım içindir. Cilt ile temasından kaçınınız. Kullanma talimatını dikkatlice okuyunuz.
96	5-tert-Butil-2,4,6-trinitro-m-ksilen	Musk xylene	81-15-2	201-329-4	Ağız bakım ürünleri hariç, tüm kozmetik ürünler	%1,0 saf kokularda  %0,4 tuvalet sularında (eau de toilette)  (c) %0,03 diğer ürünlerde		
97	4'-tert-Butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroasetofenon	Musk ketone	81-14-1	201-328-9	Ağız bakım ürünleri hariç, tüm kozmetik ürünler	(a) %1,4 saf kokularda  (b)%0,56 tuvalet sularında (eau de toilette)		

						(c)%0,042 diğer ürünlerde		
98	Benzoik asit, 2-hidroksi (9)	Salicylic acid	69-72-7	200-712-3	(a) Durulanan saç ürünleri  (b) Vücut losyonu, göz farı, rimel, göz kalemi, ruj ve roll-on deodorant hariç Diğer ürünler  (c) Vücut losyonu, göz farı, rimel, göz kalemi, ruj ve roll-on deodorant	(a) %3,0  (b) %2,0  (c) %0,5	(a) (b) (c)  3 yaş altı çocuklara yönelik ürünlerde kullanılmamalıdır.  Nihai kullanıcının solunum yolu ile akciğerlerinin maruziyetine neden olabilecek uygulamalarda kullanılmamalıdır.  Ağız bakım ürünlerinde kullanılmamalıdır.  Üründe mikroorganizma gelişimini önlemek dışındaki amaçlarla kullanılmalıdır. Bu amaç, ürünün sunumundan açıkça anlaşılmalıdır.  Bu seviyeler her çeşit salisilik asit kullanımı için geçerlidir.	(a) (b) (c)  3 yaş altı çocuklara yönelik ürünlerde kullanılmamalıdır (10)

99	İnorganik sülfidler ve bisülfidler <sup>(11)</sup>				(a) Oksidatif saç boyaları  (b) Saç düzleştirici ürünler (c) Otobronzan yüz ürünleri  (d) Diğer otobronzan ürünler	(a) % 0,67 (serbest SO2 olarak) (b) % 6,7 (serbest SO2 olarak )  (c) % 0,45 (serbest SO2 olarak) (d) % 0,40 (serbest SO2 olarak )	Üründe mikroorganizma gelişimini önlemek dışındaki amaçlarla kullanılmalıdır. Bu amaç, ürünün sunumundan açıkça anlaşılmalıdır.	
100	1-(4-Klorofenil)- 3-(3,4-diklorofenil)üre (12)	Triclocarban	101-20-2	202-924-1	Durulanan ürünler	% 1,5	Saflik Kriterleri:  3,3',4,4'-Tetrakloroazo-benzen ≤ 1 ppm  3,3',4,4'-Tetrakloroazoksi- benzen ≤ 1 ppm  Üründe mikroorganizma gelişimini önlemek dışındaki amaçlarla kullanılmalıdır. Bu amaç, ürünün sunumundan açıkça anlaşılmalıdır.	
102	1,2-Dimetoksi-4-(2-propenil)-benzen	Methyl eugenol	93-15-2	202-223-0	Saf kokularda  Tuvalet suyu (eau de toilette)  Kokulu krem	% 0,01  % 0,004  % 0,002		

					Diğer durulanmayan ürünler ve ağız bakım ürünlerinde	% 0,0002		
					Durulanan ürünler	% 0,001		
103	Abies alba yağ ve ekstresi	Abies Alba Cone Oil; Abies Alba Cone Extract; Abies Alba Leaf Oil ; Abies Alba Leaf Cera ; Abies Alba Needle Extract; Abies Alba Needle Oil	90028-76-5	289-870-2			Peroksit değeri 10 mmol/L'den az <sup>(15)</sup>	
105	Abies pectinata yağ ve ekstresi	Abies Pectinata Oil; Abies Pectinata Leaf Extract; Abies Pectinata Needle Extract Abies Pectinata Needle Oil	92128-34-2	295-728-0			Peroksit değeri 10 mmol//L'den az <sup>(15)</sup>	

106	Abies sibirica yağ ve ekstresi	Abies Sibirica Oil; Abies Sibirica Needle Extract Abies Sibirica Needle Oil	91697-89-1	294-351-9			Peroksit değeri 10 mmol/L'den az <sup>(15)</sup>	
107	Abies balsamea yağ ve ekstresi	Abies Balsamea Needle Oil; Abies Balsamea Needle Extract Abies Balsamea Resin; Abies Balsamea Extract Abies Balsamea Balsam Extract	85085-34-3	285-364-0			Peroksit değeri 10 mmol/L'den az <sup>(15)</sup>	
108	Pinus mugo pumilio yağ ve ekstresi	Pinus Mugo Pumilio Twig Leaf Extract; Pinus Mugo Pumilio Twig Leaf Oil	90082-73-8	290-164-1			Peroksit değeri 10 mmol/L'den az <sup>(15)</sup>	
109	Pinus mugo yağ ve ekstresi	Pinus Mugo Leaf Oil Pinus Mugo Twig Leaf Extract	90082-72-7	290-163-6			Peroksit değeri 10 mmol /L'den az <sup>(15)</sup>	



		Pinus Mugo Twig Oil					
110	Pinus sylvestris yağ ve ekstresi	Pinus Sylvestris oil; Pinus Sylvestris leaf extract; Pinus Sylvestris Leaf Oil; Pinus Sylvestris Leaf Water; Pinus Sylvestris Cone Extract; Pinus Sylvestris Bark Extract; Pinus Sylvestris Bud Extract Pinus Sylvestris Twig Leaf Extract Pinus Sylvestris twig Leaf Oil	84012-35-1	281-679-2			Peroksit değeri 10 mmol /L'den az <sup>(15)</sup>
111	Pinus nigra yağ ve ekstresi	Pinus Nigra Bud/Needle Extract Pinus Nigra Twig Leaf Extact Pinus Nigra Twig Leaf Oil	90082-74-9	290-165-7			Peroksit değeri 10 mmol /L'den az <sup>(15)</sup>

112	Pinus palustris yağ ve ekstresi	Pinus Palustris Leaf Extract ; Pinus Palustris oil Pinus Palustris Twig Leaf Extract Pinus Palustris Twig Leaf Oil	97435-14-8/ 8002-09-3	306-895-7/ —			Peroksit değeri 10 mmol /L'den az <sup>(15)</sup>	
113	Pinus pinaster yağ ve ekstresi	Pinus Pinaster Twig Leaf Oil ; Pinus Pinaster Twig Leaf Extract	90082-75-0	290-166-2			Peroksit değeri 10 mmol /L'den az L <sup>(15)</sup>	
114	Pinus pumila yağ ve ekstresi	Pinus Pumila Twig Leaf Extract Pinus Pumila Twig Leaf Oil	97676-05-6	307-681-6			Peroksit değeri 10 mmol /L'den az <sup>(15)</sup>	
115	Pinus species yağ ve ekstresi	Pinus Strobus Bark Extract; Pinus Strobus Cone Extract; Pinus Strobus Twig oil Pinus Species Twig Leaf Extract	94266-48-5	304-455-9			Peroksit değeri 10 mmol /L'den az <sup>(15)</sup>	

		Pinus Species Twig Leaf Oil					
116	Pinus cembra yağ ve ekstresi	Pinus Cembra Twig Leaf Oil  Pinus Cembra Twig Leaf Extract	92202- 04-5	296-036- 1			Peroksit değeri 10 mmol /L'den az <sup>(15)</sup>
117	Asetillenmiş Pinus cembra ekstresi	Pinus Cembra Twig Leaf Extact Acetylated	94334- 26-6	305-102- 1			Peroksit değeri 10 mmol /L'den az <sup>(15)</sup>
118	Picea mariana yağ ve ekstresi	Picea Mariana Leaf Extract; Picea Mariana Leaf Oil	91722- 19-9	294-420- 3			Peroksit değeri 10 mmol /L'den az <sup>(15)</sup>
119	Thuja occidentalis yağ ve ekstresi	Thuja Occidentalis Bark Extract;  Thuja Occidentalis Leaf;  Thuja Occidentalis Leaf Extract;  Thuja Occidentalis Leaf Oil;  Thuja Occidentalis Stem Extract ;	90131- 58-1	290-370- 1			Peroksit değeri 10 mmol /L'den az <sup>(15)</sup>

		Thuja Occidentalis Stem Oil;  Thuja Occidentalis Root Extract					
121	3-Caren; 3,7,7-Trimetilbisiklo[4.1.0]hept-3-en (izodipiren)		13466-78-9	236-719-3			Peroksit değeri 10 mmol /L'den az <sup>(15)</sup>
122	Cedrus atlantica yağ ve ekstresi	Cedrus Atlantica Bark Extract;  Cedrus Atlantica Bark Oil;  Cedrus Atlantica Bark Water;  Cedrus Atlantica Leaf Extract;  Cedrus Atlantica Wood Extract ;  Cedrus Atlantica Wood Oil	92201-55-3	295-985-9			Peroksit değeri 10 mmol /L'den az <sup>(15)</sup>
123	Cupressus sempervirens yağ ve ekstresi	Cupressus Sempervirens Leaf Oil;  Cupressus Sempervirens Bark Extract;	84696-07-1	283-626-9			Peroksit değeri 10 mmol /L'den az <sup>(15)</sup>

		<p>Cupressus Sempervirens Cone Extract;</p> <p>Cupressus Sempervirens Fruit Extract;</p> <p>Cupressus Sempervirens Leaf Extract;</p> <p>Cupressus Sempervirens Leaf/Nut/Stem Oil;</p> <p>Cupressus Sempervirens Leaf/Stem Extract;</p> <p>Cupressus Sempervirens Leaf Water;</p> <p>Cupressus Sempervirens Seed Extract;</p> <p>Cupressus Sempervirens Oil</p>					
124	Terebentin zımkı (Pinus spp.)	Turpentine	9005-90-7	232-688-5			Peroksit değeri 10 mmol /L'den az <sup>(15)</sup>
125	Terebentin yağı ve rektifiye yağı	Turpentine	8006-64-2	232-350-7			Peroksit değeri 10 mmol /L'den az <sup>(15)</sup>

126	Terebentin buhar distilatı (Pinus spp.)	Turpentine	8006-64-2	232-350-7			Peroksit değeri 10 mmol /L'den az <sup>(15)</sup>	
127	Terpen alkoller asetatlar	Terpene alcohols acetates	69103-01-1	273-868-3			Peroksit değeri 10 mmol /L'den az <sup>(15)</sup>	
128	Terpen hidrokarbonlar	Terpene hydrocarbons	68956-56-9	273-309-3			Peroksit değeri 10 mmol /L'den az <sup>(15)</sup>	
129	Ek III'teki 88, 167 ve 168 referans numaralı satırlarda listelenen limonen (d-,l-, ve dl-isomerleri) hariç terpenler ve terpenoitler	Terpenes and terpenoids	65996-98-7	266-034-5			Peroksit değeri 10 mmol /L'den az <sup>(15)</sup>	
130	Terpenler ve terpenoitler		68917-63-5	272-842-9			Peroksit değeri 10 mmol /L'den az <sup>(15)</sup>	
131	alfa-Terpinen; p- Menta-1,3-dien	alfa-Terpinene	99-86-5	202-795-1			Peroksit değeri 10 mmol /L'den az <sup>(15)</sup>	
132	Gama-Terpinen; p-Menta-1,4-dien	gamma-Terpinene	99-85-4	202-794-6			Peroksit değeri 10 mmol /L'den az <sup>(15)</sup>	
133	Terpinolen; p-Menta-1,4(8)-dien	Terpinolene	586-62-9	209-578-0			Peroksit değeri 10 mmol /L'den az <sup>(15)</sup>	
134	1,1,2,3,3,6-Hekzametilindan-5-il metil keton	Acetyl Hexamethyl Indan	15323-35-0	239-360-0	(a) Durulanmayan ürünler (b) Durulanan ürünler	(a) %2		

135	Allil bütirat; 2-Propenil Butanoat	Allyl butyrate	2051-78-7	218-129-8			Esterdeki serbest allil alkol düzeyi % 0,1'den az olmalıdır	
136	Allil sinnamat; 2-Propenil 3-Fenil- 2-propenoat	Allyl cinnamate	1866-31-5	217-477-8			Esterdeki serbest allil alkol düzeyi % 0,1'den az olmalıdır	
137	Allil sikloheksilasetat; 2-Propenil Sikloheksan asetat	Allyl cyclo-Hexylacetate	4728-82-9	225-230-0			Esterdeki serbest allil alkol düzeyi % 0,1'den az olmalıdır	
138	Allil sikloheksilpropionat; 2-Propenil 3-Sikloheksanpropionoat	Allyl cyclo-Hexylpropionate	2705-87-5	220-292-5			Esterdeki serbest allil alkol düzeyi % 0,1'den az olmalıdır	
139	Allil heptanoat; 2-Propenil heptanoat	Allyl heptanoate	142-19-8	205-527-1			Esterdeki serbest allil alkol düzeyi % 0,1'den az olmalıdır	
140	Allil hekzanoat	Allyl Caproate	123-68-2	204-642-4			Esterdeki serbest allil alkol düzeyi % 0,1'den az olmalıdır	
141	Allil izovalerat; 2-Propenil 3-Metil-butanoat	Allyl isovalerate	2835-39-4	220-609-7			Esterdeki serbest allil alkol düzeyi % 0,1'den az olmalıdır	
142	Allil oktanoat; 2-Allil kaprilat	Allyl Octanoate	4230-97-1	224-184-9			Esterdeki serbest allil alkol düzeyi % 0,1'den az olmalıdır	
143	Allil fenoksi- asetat; 2-Propenil Fenoksiasetat	Allyl Phenoxyacetate	7493-74-5	231-335-2			Esterdeki serbest allil alkol düzeyi % 0,1'den az olmalıdır	

144	Allil fenilasetat; 2-Propenil Benzenasetat	Allyl Phenylacetate	1797-74-6	217-281-2			Esterdeki serbest allil alkol düzeyi % 0,1'den az olmalıdır	
145	Allil 3,5,5-trimetilhekzanoat	Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate	71500-37-3	275-536-3			Esterdeki serbest allil alkol düzeyi % 0,1'den az olmalıdır	
146	Allil sikloheksiloksiasetat	Allyl cyclohexyloxyacetate	68901-15-5	272-657-3			Esterdeki serbest allil alkol düzeyi % 0,1'den az olmalıdır	
147	Allil izoamilo-oksiasetat	Ísoamyl Allylglycolate	67634-00-8	266-803-5			Esterdeki serbest allil alkol düzeyi % 0,1'den az olmalıdır	
148	Allil 2-metilbutoksiasetat	Allyl 2-methylbutoxyacetate	67634-01-9	266-804-0			Esterdeki serbest allil alkol düzeyi % 0,1'den az olmalıdır	
149	Allil nonanoat	Allyl nonanoate	7493-72-3	231-334-7			Esterdeki serbest allil alkol düzeyi % 0,1'den az olmalıdır	
150	Allil propiyonat	Allyl propionate	2408-20-0	219-307-8			Esterdeki serbest allil alkol düzeyi % 0,1'den az olmalıdır	
151	Allil trimetilhekzanoat	Allyl trimethylhexanoate	68132-80-9	268-648-9			Esterdeki serbest allil alkol düzeyi % 0,1'den az olmalıdır	
151a	Allil fenetil eter	Allyl phenethyl ether	14289-65-7	238-212-2			Esterdeki serbest allil alkol düzeyi % 0,1'den az olmalıdır	
152	Allil heptin karbonat (allil okt-2-inoat)	Allyl heptine carbonate	73157-43-4	277-303-1		%0,002	Bu materyal, herhangi bir başka 2-alkinoik asit	



							ester (örn, metil heptin karbonat) ile kombine halde kullanılmamalıdır.	
153	Amilsiklopen- tenon; 2-Pentilsiklopent-2- en-1-on	Amylcyclopen- tenone	25564- 22-1	247-104- 4		%0,1		
154	Myroxylon balsamum var. pereirae; ekstreleri ve distilatları; Peru Balsamı yağı, absölü ve anhidrol (Peru Balsamı Yağı)		8007-00- 9	232-352- 8		%0,4		
155	4-tert.-Butildihidro- sinnamaldehit; 3- (4- tert- Butilfenil)propionald ehit	4-tert.- Butyldihydro- cinnamaldehyde	18127- 01-0	242-016- 2		%0,6		
156	Cuminum cyminum yağ ve ekstresi	Cuminum Cyminum Fruit Oil;  Cuminum Cyminum Fruit Extact ;  Cuminum Cyminum Seed Oil;	84775- 51-9	283-881- 6	(a) Durulanmayan ürünler  (b) Durulanan ürünler	(a) % 0,4 kimyon yağı		

		Cuminum Cyminum Seed Extract;  Cuminum Cyminum Seed Powder						
157	(cis-Rose keton-1 (16); (Z)-1-(2,6,6-Trimetil-2-siklohekzen-1-il)-2-buten1-on (cis-alfa-Damascon)	Apha Damascone	23726-94-5/ 43052-87-5	245-845-8/ —	(a) Ağız bakım ürünleri  (b) Diğer ürünler	(b) % 0,02		
158	trans-Rose keton2(16) ; (E)-1-(2,6,6- Trimetil-1-siklohekzen-1-il)-2-buten1-on (trans-betaDamascon)	trans-Rose ketone-2	23726-91-2	245-842-1	(a) Ağız bakım ürünleri  (b) Diğer ürünler	(b) % 0,02		
159	trans-Rose keton5 (16); (E)-1-(2,4,4-Trimetil-2-siklohekzen-1-il)-2-buten1-on (İzodamascon)	trans-Rose ketone-5	39872-57-6	254-663-8		% 0,02		
160	Rose keton-4 (16); 1-(2,6,6-Trimetilsiklohekza-1,3-dien-1-il)-2-buten-1-on (Damasconon)	Rose ketone-4	23696-85-7	245-833-2	(a) Ağız bakım ürünleri  (b) Diğer ürünler	(b) % 0,02		

161	Rose keton-3 (16); 1-(2,6,6-Trimetil-3-sikloheksen-1-il)-2-buten-1-on (Delta-Damascon)	Delta- Damascone	57378-68-4	260-709-8	(a) Ağız bakım ürünleri (b) Diğer ürünler	(b) % 0,02		
162	cis-Rose keton-2 (16); (Z)-1-(2,6,6-Trimetil-1-sikloheksen-1-il)-2-buten-1-on (cis-beta-Damascon)	cis-Rose ketone- 2	23726-92-3	245-843-7	(a) Ağız bakım ürünleri (b) Diğer ürünler	(b) % 0,02		
163	trans-Rose keton-1 (16) ; (E)-1-(2,6,6-Trimetil-2-sikloheksen-1-il)-2-buten1-on (trans-alfa-Damascon)	trans-Rose ketone-1	24720-09-0	246-430-4	(a) Ağız bakım ürünleri (b) Diğer ürünler	(b) % 0,02		
164	Rose keton-5 (16) ; 1-(2,4,4-Trimetil-2-sikloheksen-1-il)-2-buten-1-on	Rose ketone-5	33673-71-1	251-632-0		% 0,02		
165	trans-Rose keton-3 (16); 1-(2,6,6-Trimetil-3-sikloheksen-1-il)-2-buten1-on (trans-delta-Damascon)	trans-Rose ketone- 3	71048-82-3	275-156-8	(a) Ağız bakım ürünleri (b) Diğer ürünler	(b) % 0,02		
166	trans-2-hekzenal	trans-2-hexenal	6728-26-3	229-778-1	(a) Ağız bakım ürünleri (b) Diğer ürünler	(b) % 0,002		

167	l-Limonne; (S)-p-Mentha-1,8-dien	Limonene	5989-54-8	227-815-6			Peroksit değeri 20 mmol /L'den az <sup>(15)</sup>
168	dl-Limonen (rasemik); 1,8(9)-p-Mentadien; p-Menta-1,8-dien (Dipentene)	Limonene	138-86-3	205-341-0			Peroksit değeri 20 mmol /L'den az <sup>(15)</sup>
169	p-Mentha-1,8-dien-7-al	Perillaldehyde	2111-75-3 2111-75-3	218-302-8 218-302-8	(a) Ağız bakım ürünleri (b) Diğer ürünler	(b) % 0,1	
170	İzobergamat; Mentadien-7- metil format	İsobergamate	68683-20-5	272-066-0		% 0,1	
171	Metoksi disiklo-pentadien karboks-aldehit; Oktahidro-5-metoksi-4,7-Metano-1H-inden-2-karboksaldehit	Scentenal	86803-90-9	—		% 0,5	
172	3-Metilnon-2-enenitril	3-Methylnon--2-enenitrile	53153-66-5	258-398-9		% 0,2	
173	Metil oktin karbonat; Metil non-2-inoat	Methyl octine carbonate	111-80-8	203-909-2	(a) Ağız bakım ürünleri (b) Diğer ürünler	(b) Tek başına kullanıldığında % 0,002. Metil heptin karbonat ile kombine halde	


						bulduğunda bitmiş üründeki toplam düzeyi %0,01'i aşmamalıdır (bahsedilen metil oktin karbonat düzeyi % 0,002'den fazla olmamalıdır.)		
174	Amilvinilkarbinil asetat; 1-Okten-3-il asetat	Amylvinylcarbinyl acetate	2442-10-6	219-474-7	(a) Ağız bakım ürünleri (b) Diğer ürünler	(b) %0,3		
175	Propilidenfталit; 3-Propilideneftalit	Propylideneftalide	17369-59-4	241-402-8	(a) Ağız bakım ürünleri (b) Diğer ürünler	(b) % 0,01		
176	İzosiklogeraniol; 2,4,6-Trimetil-3-sikloheksene-1-metanol	İsocyclo-geraniol	68527-77-5	271-282-2		% 0,5		
177	2-Heksiliden siklopentanon	2-Hexylidene cyclopentanone	17373-89-6	241-411-7	(a) Ağız bakım ürünleri (b) Diğer ürünler	(b) % 0,06		
178	Metil hepta- dienon; 6-Metil- 3,5-heptadien-2-on	Methyl heptadienone	1604-28-0	216-507-7	(a) Ağız bakım ürünleri (b) Diğer ürünler	(b) % 0,002		

179	p-metilhidro-sinamik aldehit; Kresilpropionaldehit;  p-Metil-dihidrosinamaldehit	p-methylhydro - cinnamic aldehyde	5406-12-2	226-460-4		% 0,2		
180	Liquidambar orientalis yağ ve ekstresi (styrax)	Liquidambar Orientalis Resin Extract; Liquidambar Orientalis Balsam Extract; Liquidambar Orientalis Balsam Oil	94891-27-7	305-627-6		% 0,6		
181	Liquidambar styraciflua yağ ve ekstresi (styrax)	Liquidambar Styraciflua Oil;  Liquidambar Styraciflua Balsam Extract;  Liquidambar Styraciflua Balsam Oil	8046-19-3  94891-28-8	232-458-4  305-628-1		% 0,6		
182	1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8,-hekzametil-2-naftil-)ethan-1-on(AHTN)	Acetyl Hexamethyl tetralin	21145-77-7/ 1506-02-1	244-240-6 / 216-133-4	Ağız bakım ürünleri hariç, tüm kozmetik ürünler	(a) Durulanmayan ürünler: % 0,1  Aşağıdakiler hariç olmak üzere;  hidroalkolik ürünler: % 1		


						<p>saf koku: % 2,5</p> <p>kokulu krem: % 0,5</p> <p>(b) durulanan ürünler: % 0,2</p>		
183	Commiphora erythrea Engler var. glabrescens Engler gum ekstresi ve yağ	Opopanax oil	93686-00-1	297-649-7		% 0,6		
184	Opopanax chironium resini		93384-32-8			% 0,6		
185	Benzen, metil-	Toluene	108-88-3	203-625-9	Tırnak ürünleri	% 25		<p>Çocukların ulaşabilecekleri yerlerden uzak tutunuz.</p> <p>Sadece yetişkinler tarafından kullanılabilir.</p>
186	2,2'-oksidietanol Dietilen glikol (DEG)	Diethylene glycol	111-46-6	203-872-2	Ürün bileşeninde iz (eser) olarak	%0,1		
187	Dietilen glikol monobutil eter (DEGBE)	Butoxydiglycol	112-34-5	203-961-6	Saç boyalarında kullanılan çözücü	%9	Aerosol dağıtıcılarda (spreylerde) kullanılmaz.	


188	Etilen glikol monobutil eter (EGBE)	Butoxyethanol	111-76-2	203-905-0	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan çözücü  (b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan çözücü	(a) % 4,0  (b) %2,0	(a) (b)  Aerosol dağıtıcılarda (spreylerde) kullanılmaz.	
189	Trisodyum 5-hidroksi-1-(4-sülfofenil)-4-(4-sülfofenilazo)pirazol-3-karboksilat ve alüminyum lake <sup>(17)</sup>  (CI 19140)	Acid Yellow 23;  Acid Yellow 23 Aluminum lake	1934-21-0/ 12225-21-7	217-699-5/ 235-428-9	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	% 0,5		
190	Benzenmetanaminyum, N-etil-N- [4-[[4- [etil-[(3- sülfofenil)-metil]-amino]-fenil](2-sülfofenil)metilen]-2,5- sikloheksadien-1- iliden]-3-sülfo, inner tuzları, disodyum tuzu ve onun amonyum ve alüminyum tuzları <sup>(17)</sup> ; (CI 42090)	Acid Blue 9;  Acid Blue 9 Ammonium salt;  Acid Blue 9 Aluminum Lake	3844-45-9/ 2650-18-2/ 68921-42-6	223-339-8/ 220-168-0/ 272-939-6	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	% 0,5		
191	Disodyum 6-hidroksi-5-[(2-metoksi-4- sülfonato- mtolil)azo]naftalen-2-	Curry Red	25956-17-6	247-368-0	Okside edici olmayan saç boyalarında	% 0,4		





	sülfonat <sup>(17)</sup> ; (CI 16035)				kullanılan saç boya maddeleri			
192	Trisodyum 1-(1-naftilazo)-2-hidroksinaftalen4',6,8-trisülfonat ve alüminyum lake <sup>(17)</sup> ; (CI 16255)	Acid Red 18; Acid Red 18 Aluminum Lake	2611-82-7/ 12227-64-4	220-036-2/ 235-438-3	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	% 0,5		
193	Hidrojen 3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disülfonatofenil)ksantilyum, sodyumtuzu <sup>(17)</sup> ; (CI 45100)	Acid Red 52	3520-42-1	222-529-8	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saçta uygulanan maksimum konsantrasyon % 1.5 'u aşmamalıdır.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici "kara kına" dövmesi alerji riskini arttırabilir.  Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.


								<p>— Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</p> <p>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</p>
					(b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 0,6		
194	Glioksal	Glyoxal	107-22-2	203-474-9		100 mg/kg		
195	Sodyum 1-amino-4-(sikloheksilamino)-9,10-dihidro-9,10-dioksoantrasen-2-sülfonat <sup>(17)</sup> ; (CI 62045)	Acid Blue 62	4368-56-3	224-460-9;	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	% 0,5	<p>— Nitroza edici madde/maddelerle kullanmayınız.</p> <p>— Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg</p> <p>— Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.</p>	
196	Verbena absölü (Lippia citriodora Kunth.)		8024-12-2	—		%0,2		


197	Etil-N-alfadodekanoil-L-arginat hidroklorür (18)	Ethyl Lauroyl Arginate HCl	60372-77-2	434-630-6	(a) Sabun (b) Kepek önleyici şampuanlar (c) Sprey formunda olmayan olmayan deodorantlar	% 0,8	Üründe mikroorganizma gelişimini önlemek dışındaki amaçlarla kullanılmalıdır. Bu amaç, ürünün sunumundan açıkça anlaşılmalıdır.	
198	2,2'-[(4-Aminofenil)imino]bis - (etanol) sülfat	N,N-bis(2-Hydroxyethyl)-p-Phenylene-diamine Sulfate	54381-16-7	259-134-5	Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 2,5'i aşmamalıdır (sülfat olarak hesaplandığında).  — Nitroza edici madde/maddelerle kullanmayınız.  — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg  — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:  Karışım oranı.   Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,

								<p>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</p>
199	1,3-Benzendiol, 4-kloro-	4-Chlororesorcinol	95-88-5	202-462-0	Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 2,5’i aşmamalıdır.	<p>Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:</p> <p>Karışım oranı.</p> <p> Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</p>

								<p>— Saç boyları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</p>
200	2,4,5,6-Tetraaminopirimidin sülfat	Tetraaminopyrimidine Sulfate	5392-28-9	226-393-0	(a) Okside edici saç boylarında kullanılan saç boya maddeleri		(a) ve (c) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça veya kirpiklere uygulanan maksimum konsantrasyon % 3,4’ü aşmamalıdır (sülfat olarak hesaplandığında).	<p>(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:</p> <p>Karışım oranı.</p> <p> Saç boyları şiddetli alerjik reaksiyonlara 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>
					(b) Okside edici olmayan saç boylarında			

					kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 3,4 (sülfat olarak hesaplandığında)		<p>— Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</p> <p>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</p>
					(c) Kirpik boyama amaçlı ürünler		(c) Profesyonel kullanım	<p>(c) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:</p> <p>Karışım oranı. </p> <p>‘Bu ürün şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 arttırabilir.</p>

								<p>Şu durumlarda tüketicinin kirpikleri boyanmamalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Yüzünde bir kızarıklık varsa veya saç derisi hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</li> <li>— Saç ya da kirpik boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</li> <li>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.</li> </ul> <p>Sadece profesyonel kullanım için</p> <p>Ürünün gözle teması halinde derhal durulayınız.</p>
201	Fenol, 2-Kloro-6-(etilamino)-4-nitro-	2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol	131657-78-8	411-440-1	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saçta uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,5’i aşmamalıdır.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir.
					(b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 3,0	(a) ve (b): — Nitroza edici madde/maddelerle kullanmayınız.	Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz.  16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir.

							<p>— Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg</p> <p>— Nitrit içermeyen kaplarda saklarız.</p>	<p>Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir.</p> <p>Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.</p> <p>— Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</p> <p>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</p>
202	226’ya bakınız							
203	6-Metoksi-N2- metil-2,3-piridindiamin hidroklorür ve dihidroklorür tuzu (17)	6-Methoxy-2-Methylamino-3-Aminopyridine HCl	90817-34-8/ 83732-72-3	— / 280-622-9	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		<p>(a) ve (c) için: Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça veya kirpiklere uygulanan serbest baz olarak hesaplanan maksimum konsantrasyon % 0,68’i aşmamalıdır (dihidroklorür olarak % 1,0).</p>	<p>(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:</p> <p>Karışım oranı.</p> <p> Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara 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"><li>— Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</li><li>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</li><li>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</li></ul>
					(b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 0,68 serbest baz olarak (% 1,0 dihidroklorür olarak).	(a), (b) ve (c) için: <ul style="list-style-type: none"><li>— Nitroza edici madde/maddelerle kullanmayınız.</li><li>— Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg</li><li>— Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.</li></ul>	(b) Alerjik reaksiyona neden olabilir.

(c) Kirpik boyama amaçlı ürünler

(c) Sadece profesyonel kullanım içindir.

(c) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:

Karışım oranı.

“Sadece profesyonel kullanım içindir.”



“ Bu ürün şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir.

Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz.


Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir.


Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir.


Şu durumlarda tüketicinin kirpikleri boyanmamalıdır:


— Yüzünde bir kızarıklık varsa veya saç derisi hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,


— Saç ya da kirpik boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,


								— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.  Ürünün gözle teması halinde derhal durulayınız.”
204	2,3-Dihidro-1H-indol-5,6-diol ve onun hidrobromür tuzu <sup>(17)</sup>	Dihydroxy indoline Dihydroxy indoline HBr	29539-03-5/ 138937-28-7	— / 421-170-6	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	% 2,0		Alerjik reaksiyona neden olabilir.
205	219’a bakınız							
206	3-(2-Hidroksietil)- p-fenilendiamonyum sülfat	Hydroxyethyl-p-Phenylene-diamine Sulfate	93841-25-9	298-995-1	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 2,0’ı aşmamalıdır (sülfat olarak hesaplandığında).	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  “ Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara 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> <p>— Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</p> <p>— Saç boyları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</p>
					(b) Kırpık boyama amaçlı ürünler		(b)Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra kirpiklere uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,75 (serbest baz olarak hesaplandığında)	<p>b) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:</p> <p>Karışım oranı.</p> <p> Bu ürün şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 arttırabilir.</p>
							(b) Profesyonel kullanım	


								<p>Şu durumlarda tüketicinin kirpikleri boyanmamalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Yüzünde bir kızarıklık varsa veya saç derisi hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</li> <li>— Saç ya da kirpik boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</li> <li>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.</li> </ul> <p>Sadece profesyonel kullanım içindir.</p> <p>Ürünün gözle teması halinde derhal durulayınız.”</p>
207	1H-Indole-5,6-diol	Dihydroxy-indole	3131-52-0	412-130-9	<p>(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri</p> <p>(b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri</p>	(b) % 0,5	<p>(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saçta uygulanan maksimum konsantrasyon % 0,5’i aşmamalıdır.</p>	<p>(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:</p> <p>Karışım oranı.</p> <p>(a) ve (b) için:</p> <p>“  Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</p> <p>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</p>
208	5-Amino-4-kloro-2-metilfenol hidro-klorür	5-Amino-4-Chloro-o-Cresol HCl	110102-85-7		Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,5’i aşmamalıdır (hidroklorür olarak hesaplandığında).	<p>Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:</p> <p>Karışım oranı.</p> <p> Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</p> <p>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</p>
209	1H-Indol-6-ol	6-Hydroxy-indole	2380-86-1	417-020-4	Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 0,5’i aşmamalıdır.	<p>Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:</p> <p>Karışım oranı.</p> <p> Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</p> <p>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</p>
210	1H-Indol-2,3-Dion	Isatin	91-56-5	202-077-8	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	% 1,6		<p> Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara 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"><li>— Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</li><li>— Saç boya ları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</li><li>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</li></ul>
211	2-Aminopiridin-3-ol	2-Amino-3-Hydroxy-pyridine	16867-03-1	240-886-8	(a) Okside edici saç boya larında kullanılan saç boya maddeleri		(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saç a uygulananan maksimum konsantrasyon % 1,0’ı aşmamalıdır.	<p>(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:</p> <p>Karışım oranı.</p> <p> “Saç boya ları şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 arttırabilir.</p>


								<p>Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</li><li>— Saç boyaarı nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</li><li>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</li></ul>
					(b) Kirpik boyama amaçlı ürünler		(b)Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra kirpiklere uygulanan maksimum konsantrasyon % 0,5’i aşmamalıdır.	<p>b) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:</p> <p>Karışım oranı.</p> <p> Bu ürün şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 arttırabilir.</p>
							(b) Profesyonel kullanım	


								<p>Şu durumlarda tüketicinin kirpikleri boyanmamalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Yüzünde bir kızarıklık varsa veya saç derisi hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</li> <li>— Saç ya da kirpik boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</li> <li>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.</li> </ul> <p>Sadece profesyonel kullanım içindir.</p> <p>Ürünün gözle teması halinde derhal durulayınız.”</p>
212	2-Metil-1-naftil asetat	1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene	5697-02-9	454-690-7	Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		<p>Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 2,0’ı aşmamalıdır (2-Metil-1-Naftol ve 1-Asetoksi-2-Metilnaftalen bir saç boyası formülasyonunda beraber bulunduğu, 2- Metil-1-Naftol’ün kafadaki maksimum konsantrasyonu % 2,0’ı geçmemelidir.)</p>	<p>Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:</p> <p>Karışım oranı.</p> <p> Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 arttırabilir.</p> <p>Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</li> <li>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</li> <li>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</li> </ul>
213	1-Hidroksi-2-metil-naftalen	2-Methyl-1-Naphthol	7469-77-4	231-265-2	Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		<p>Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 2,0’ı aşmamalıdır (2-Metil-1-Naftol ve 1-Asetoksi-2-Metilnaftalen bir saç boyası formülasyonunda beraber bulunduğu, 2- Metil-1-Naftol’ün kafadaki maksimum konsantrasyonu % 2,0’ı geçmemelidir.)</p>	<p>Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:</p> <p>Karışım oranı.</p> <p>“  Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 arttırabilir.</p>


								<p>Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.</p> <p>— Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</p> <p>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</p>
214	Disodyum 5,7-dinitro-8-oksido-2-naftalensülfonat CI 10316	Acid Yellow 1	846-70-8	212-690-2	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 0,2	(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saçta uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,0’ı aşmamalıdır.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  (a) ve (b) için:   Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir.  Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz.  Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir.  Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir.


								<p>Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.</p> <p>— Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</p> <p>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</p>
215	4-Amino-3-nitro-fenol	4-amino-3-nitrophenol	610-81-1	210-236-8	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saçta uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,5’i aşmamalıdır.	<p>(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:</p> <p>Karışım oranı.</p> <p> Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 arttırabilir.</p> <p>Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.</p>


							<p>— Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</p> <p>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</p>
					(b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 1,0	<p> (b) “Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 arttırabilir.</p> <p>Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.</p> <p>— Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</p>


								<p>— Saç boyları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</p>
216	Naftalen-2,7-diol	2,7-Naphthalenediol	582-17-2	209-478-7	<p>(a) Okside edici saç boylarında kullanılan saç boya maddeleri</p> <p>(b) Okside edici olmayan saç boylarında kullanılan saç boya maddeleri</p>	(b) % 1,0	<p>(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,0’ı aşmamalıdır.</p>	<p>(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:</p> <p>Karışım oranı.</p> <p> “ Saç boyları şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 arttırabilir.</p> <p>Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.</p> <p>— Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</p>




								<p>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</p>
217	m-Aminofenol ve tuzları	<p>m-Aminophenol</p> <p>m-Aminophenol HCl</p> <p>m-Aminophenol sulfate</p>	<p>591-27-5 /</p> <p>51-81-0 /</p> <p>68239-81-6/</p> <p>38171-54-9</p>	<p>209-711-2/</p> <p>200-125-2/</p> <p>269-475-1</p>	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		<p>(a) ve (b) için: Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça veya kirpiklere uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,2’yi aşmamalıdır.</p>	<p>(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:</p> <p>Karışım oranı.</p> <p> Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 arttırabilir.</p> <p>Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.</p> <p>— Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</p>


								<p>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</p>
					(b) Kirpik boyama amaçlı ürünler		(b) Sadece profesyonel kullanım içindir.	<p>(b) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:</p> <p>Karışım oranı.</p> <p>Sadece profesyonel kullanım</p> <p> Bu ürün şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 arttırabilir.</p> <p>Şu durumlarda tüketicinin kirpikleri boyanmamalıdır:</p> <p>— Yüzünde bir kızarıklık varsa veya saç derisi hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</p>


								<p>— Saç ya da kirpik boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.</p> <p>Ürünün gözle teması halinde derhal durulayınız.”</p>
218	6-Hidroksi-3,4-dimetil-2-piridon	2,6-Dihydroxy-3,4-dimethyl-pyridine	84540-47-6	283-141-2	Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,0’ı aşmamalıdır.	<p>Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:</p> <p>Karışım oranı.</p> <p> Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</p>

								<p>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</p>
219	1-Hidroksi-3-nitro-4-(3-hidroksipropilamino) benzen <sup>(17)</sup>	4-Hydroxy-propylamino-3-nitrophenol	92952-81-3	406-305-9	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		<p>a)Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan, serbest baz olarak hesaplanan maksimum konsantrasyon % 2,6’yı aşmamalıdır.</p> <p>(a) ve (b) için:</p> <p>— Nitroza edici madde/maddelerle kullanmayınız.</p> <p>— Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg</p> <p>— Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.</p>	<p>(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:</p> <p>Karışım oranı.</p> <p> Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 arttırabilir.</p> <p>Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.</p>

					(b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 2,6		— Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
220	1-[(2'-Metoksietil)amino]-2-nitro4-[di-(2'-hidroksietil)amino]benzen <sup>(17)</sup>	HC Blue No 11	23920-15-2	459-980-7	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	% 2,0	— Nitroza edici madde/maddelerle kullanmayınız.  — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg  — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	


221	2-(4-Metil-2-nitroanilino)etanol	Hydroxyethyl-2-nitro-p-toluidine	100418-33-5	408-090-7	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri  (b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 1,0	(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,0'ı aşmamalıdır.  (a) ve (b) için: — Nitroza edici madde/maddelerle kullanmayınız.  — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg  — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:  Karışım oranı.   “Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir.  Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz.  Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir.  Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir.  Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
-----	----------------------------------	----------------------------------	-------------	-----------	--	-----------	--	--


222	1-Hidroksi-2-beta-hidroksietilamino-4,6-dinitrobenzen	2-Hydroxyethylpicramic acid	99610-72-7	412-520-9	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri  (b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 2,0	(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saçta uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,5'i aşmamalıdır.  (a) ve (b) için: — Nitroza edici madde/maddelerle kullanmayınız. — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.   Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici "kara kına" dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa."
-----	---	-----------------------------	------------	-----------	--	-----------	---	--


223	p-Metilaminofenol ve onun sülfatı	p-Methylamin- - ophenol p-Methylamin- ophenol sulphate	150-75-4 / 55-55-0 / 1936-57- 8	205-768- 2 / 200-237- 1 / 217-706- 1	Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		<p>Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saçta uygulanan maksimum konsantrasyon % 0,68'i aşmamalıdır (sülfat olarak).</p> <p>— Nitroza edici madde/maddelerle kullanmayınız.</p> <p>—Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg</p> <p>—Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.</p>	<p>Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:</p> <p>Karışım oranı.</p> <p> Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 arttırabilir.</p> <p>Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.</p> <p>— Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</p> <p>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</p>
-----	-----------------------------------	--	---	---	--	--	---	--





224	1-Propanol, 3-[[4- [bis(2- hidroksietil)amino]- 2-nitrofenil]amino] (17)	HC Violet No 2	104226- 19-9	410-910- 3	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	% 2,0	— Nitroza edici madde/maddelerle kullanmayınız.  — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg  — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	Alerjik reaksiyona neden olabilir.
-----	--	----------------	-----------------	---------------	--	-------	---	---------------------------------------


225	1-(beta-Hidroksietil)amino-2-nitro-4-N-etil-N-(.beta.-hidroksietil)amino-benzen ve onun hidroklorürü	HC Blue No 12	104516-93-0/ 132885-85-9 (HCl)	— / 407-020-2	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri  (b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 1,5 (hidroklorür olarak)	(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 0,75'i aşmamalıdır (hidroklorür olarak).  (a) ve (b) için: — Nitroza edici madde/maddelerle kullanmayınız.  — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:  Karışım oranı.  Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir.  Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz.  Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir.  Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir.  Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.  — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,  — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,  — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
-----	--	---------------	--------------------------------------	---------------	--	-----------------------------------	--	---


226	4,4'-[1,3-Propanediilbis(oksi)bi sbenzen-1,3-diamin ve onun tetrahidroklorürtuzu (17)	1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy) - propane 1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy) - propane HCl	81892-72-0/ 74918-21-1	279-845-4/ 278-022-7	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan, serbest baz olarak hesaplanan maksimum konsantrasyon % 1,2'yi aşmamalıdır (tetrahidroklorür tuzu olarak % 1,8).	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici "kara kına" dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici "kara kına" dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa."
-----	---	--	---------------------------	-------------------------	--	--	---	---

					(b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) Serbest baz olarak % 1,2 (tetrahidroklorür tuzu olarak % 1,8)		(b) Alerjik reaksiyona sebep olabilir.
227	3-Amino-2,4-diklorofenol ve onun hidroklorürü	3-Amino-2,4-dichlorophenol 3-Amino-2,4-Dichlorophenol HCl	61693-42-3 / 61693-43-4	262-909-0 / —	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri (b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 1,5 (hidroklorür olarak)	(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,5'i aşmamalıdır (hidroklorür olarak).	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,


								<p>— Saç boyları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</p>
228	3-Metil -1- fenil -5-pirazolon	Phenyl methyl pyrazolone	89-25-8	201-891- 0	Okside edici saç boylarında kullanılan saç boya maddeleri		Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 0,25’i aşmamalıdır.	<p>Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:</p> <p>Karışım oranı.</p> <p> Saç boyları şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 arttırabilir.</p> <p>Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.</p> <p>— Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</p>


								<p>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</p>
229	5-[(2-Hidroksietil)amino]-o-kresol	2-Methyl-5-Hydroxyethyl Aminophenol	55302-96-0	259-583-7	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		<p>(a) ve (b) için: Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça veya kirpiklere uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,5’i aşmamalıdır.</p> <p>— Nitroza edici madde/maddelerle kullanmayınız.</p> <p>—Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg</p> <p>—Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.</p>	<p>(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:</p> <p>Karışım oranı.</p> <p> Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 arttırabilir.</p> <p>Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.</p> <p>— Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</p>


								<p>— Saç boyları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</p>
					(b) Kirpik boyama amaçlı ürünler		(b) Sadece profesyonel kullanım içindir.	<p>(b) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:</p> <p>Karışım oranı.</p> <p>“Sadece profesyonel kullanım içindir.</p> <p> Bu ürün şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 arttırabilir.</p> <p>Şu durumlarda tüketicinin kirpikleri boyanmamalıdır:</p> <p>— Yüzünde bir kızarıklık varsa veya saç derisi hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</p>


								<p>— Saç ya da kirpik boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.</p> <p>Ürünün gözle teması halinde derhal durulayınız.”</p>
230	3,4-Dihidro-2H-1,4-benzoksazin-6-ol	Hydroxybenzo-morpholine	26021-57-8	247-415-5	Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		<p>Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,0’ı aşmamalıdır.</p> <p>— Nitroza edici madde/maddelerle kullanmayınız.</p> <p>— Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg</p> <p>— Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.</p>	<p>Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:</p> <p>Karışım oranı.</p> <p> Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</p>




								<p>— Saç boyları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</p>
231	1,5-Di-(beta-hidroksietilamino)-2-nitro-4-klorobenzen (17)	HC Yellow No 10	109023-83-8	416-940-3	Okside edici olmayan saç boylarında kullanılan saç boya maddeleri	% 0,1	<p>— Nitroza edici madde/maddelerle kullanmayınız.</p> <p>—Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg</p> <p>—Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.</p>	
232	2,6-Dimetoksi-3,5-piridindiamin ve onun hidroklorürü	2,6-Dimethoxy-3,5-pyridine-diamine 2,6-Dimethoxy-3,5-pyridine-diamine HCl	56216-28-5 / 85679-78-3	260-062-1 / —	Okside edici saç boylarında kullanılan saç boya maddeleri		<p>Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 0,25 ‘i aşmamalıdır (hidroklorür olarak).</p>	<p>Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:</p> <p>Karışım oranı.</p> <p> Saç boyları şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 arttırabilir.</p> <p>Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.</p> <p>— Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</p> <p>— Saç boyları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</p>
233	1-(beta-Aminoetil)amino-4-(beta-hidroksietil)oksi-2-nitrobenzen ve tuzları	HC Orange No 2	85765-48-6	416-410-1	Okside edici olmayan saç boylarında kullanılan saç boya maddeleri	1,0 %	<p>— Nitroza edici madde/maddelerle kullanmayınız.</p> <p>—Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg</p> <p>—Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.</p>	<p>Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:</p> <p>Karışım oranı.</p> <p> Saç boyları şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 arttırabilir.</p>


								<p>Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</li><li>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</li><li>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</li></ul>
234	Etanol, 2-[(4- amino-2-metil-5-nitrofenil)amino]- ve tuzları	HC Violet No 1	82576-75-8	417-600-7	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		<p>(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 0,25’i aşmamalıdır.</p> <p>(a) ve (b) için:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— Nitroza edici madde/maddelerle kullanmayınız.</li><li>—Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg</li><li>—Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.</li></ul>	<p>(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:</p> <p>Karışım oranı.</p> <p> Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara 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"><li>— Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</li><li>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</li><li>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</li></ul>
				(b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 0,28		<p>(b)  Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 arttırabilir.</p> <p>Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</li></ul>


								<p>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</p>
235	2-[3-(metilamino)-4-nitrofenoksi]etanol (17)	3-Methylamino-4-nitrophenoxy- etanol	59820-63-2	261-940-7	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	% 0,15	<p>— Nitroza edici madde/maddelerle kullanmayınız.</p> <p>— Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg</p> <p>— Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.</p>	
236	2-[(2-metoksi-4-nitrofenil)amino]etanol ve tuzları	2-Hydroxyethylamino-5-nitroanisol	66095-81-6	266-138-0	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	%0,2	<p>— Nitroza edici madde/maddelerle kullanmayınız.</p> <p>— Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg</p> <p>— Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.</p>	


237	2,2'-[(4-Amino-3-nitrofenil)imino]bisetanol ve onun hidroklorürü	HC Red No 13	29705-39-3/ 94158-13-1	—/ 303-083-4	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,25'i aşmamalıdır (hidroklorür olarak).	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.   Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir.  Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz.  Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir.  Geçici "kara kına" dövmesi alerji riskini arttırabilir.  Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici "kara kına" dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa."
					(b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 2,5 (hidroklorür olarak)		

238	Naftalen-1,5-diol	1,5-Naphthalenediol	83-56-7	201-487-4	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,0'ı aşmamalıdır.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.
					(b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 1,0		 Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”

239	Hidroksipropil bis(N-hidroksietil- p-fenilendiamin) ve onun tetrahidro-klorürü	Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl-p-phenylene-diamine) HCl	128729-30-6/ 128729-28-2	— / 416-320-2	Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 0,4'ü aşmamalıdır (tetra hidroklorür olarak).	Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  “Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
-----	--	---	-----------------------------	------------------	--	---	--



240	4-Nitro-1,2-fenilendiamin	4-Nitro-o-Phenylene-Diamine	99-56-9	202-766-3	Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 0,5'i aşmamalıdır.	<p>Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:</p> <p>Karışım oranı.</p> <p>“”</p> <p>Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</p> <p>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</p>
-----	---------------------------	-----------------------------	---------	-----------	--	--	--

241	5-Amino-o-kresol	4-Amino-2-Hydroxytoluene	2835-95-2	220-618-6	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(a) ve (b) için: Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça veya kirpiklere uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,5'i aşmamalıdır.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  “Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
-----	------------------	--------------------------	-----------	-----------	--	---	--

(b) Kirpik boyama amaçlı ürünler

(b) Sadece profesyonel kullanım içindir.

(b) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:

Karışım oranı.

“Sadece profesyonel kullanım içindir.”



Bu ürün şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir.

Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz.

Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir.


Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir.


Şu durumlarda tüketicinin kirpikleri boyanmamalıdır:


— Yüzünde bir kızarıklık varsa veya saç derisi hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,

— Saç ya da kirpik boyaarı nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,

— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.

							Ürünün gözle teması halinde derhal durulayınız.”
242	2,4-Diaminofen-oksietanol, onun hidroklorür ve onun sülfat	2,4-Diamino phenoxyethanol HCl  2,4-Diamino phenoxyethanol sulfate	70643-19-5/ 66422-95-5/ 70643-20-8	— / 266-357-1/ 274-713-2	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		(a) ve (b) için: Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça veya kirpiklere uygulanan maksimum konsantrasyon % 2,0'ı aşmamalıdır (hidroklorür olarak).  <p>“ Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 arttırabilir.</p> <p>Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.</p> <p>— Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</p> <p>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p>


								— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
					(b) Kırpık boyama amaçlı ürünler		(b) Sadece profesyonel kullanım içindir.	(b) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:  Karışım oranı.  ‘Sadece profesyonel kullanım içindir.’   Bu ürün şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 tüketicinin kırpıkları boyanmamalıdır:  — Yüzünde bir kızarıklık varsa veya saç derisi hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,  — Saç ya da kırpık boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,


								— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.  Ürünün gözle teması halinde derhal durulayınız.”
243	1,3-Benzendiol, 2-metil	2-Methyl-resorcinol	608-25-3	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	(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,8’i aşmamalıdır.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:  Karışım oranı.   Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir.  Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz.  Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir.  Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir.  Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.  — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,  — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,


								— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
					(c) Kirpik boyama amaçlı ürünler		(c)Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra kirpiklere uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,25’i aşmamalıdır.  (c) Profesyonel kullanım	c) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:  Karışım oranı.   Bu ürün şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 arttırabilir.</p> <p>Şu durumlarda tüketicinin kirpikleri boyanmamalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— Yüzünde bir kızarıklık varsa veya saç derisi hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</li><li>— Saç ya da kirpik boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</li><li>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.</li></ul> <p>Sadece profesyonel kullanım içindir.</p> <p>Ürünün gözle teması halinde derhal durulayınız.”</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--





244	4-Amino-m-krezol	4-Amino-m-Cresol	2835-99-6	220-621-2	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(a) ve (b) için: Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça veya kirpiklere uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,5'i aşmamalıdır.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  “Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
					(b) Kirpik boyama amaçlı ürünler	(b) Sadece profesyonel kullanım içindir.	(b) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:


								<p>Karışım oranı.</p> <p>“Sadece profesyonel kullanım içindir.</p> <p> Bu ürün şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 arttırabilir.</p> <p>Şu durumlarda tüketicinin kirpikleri boyanmamalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— Yüzünde bir kızarıklık varsa veya saç derisi hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</li><li>— Saç ya da kirpik boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</li><li>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.</li></ul> <p>Ürünün gözle teması halinde derhal durulayınız.”</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---


245	2-[(3-amino-4-metoksi-fenil)amino]etanol ve onun sülfatı	2-Amino-4-Hydroxyethylaminoanisole 2-Amino-4-Hydroxyethylaminoanisole sulfate	83763-47-7/ 83763-48-8	280-733-2/ 280-734-8	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(a) ve (b) için: Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça veya kirpiklere uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,5'i aşmamalıdır (sülfat olarak).  — Nitroza edici madde/maddelerle kullanmayınız.  — Maksimum nitrozamin içeriği: 50 µg/kg  — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:  Karışım oranı.   Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,  — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,  — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
-----	--	--	---------------------------	-------------------------	--	--	--

					(b) Kirpik boyama amaçlı ürünler		(b) Sadece profesyonel kullanım içindir.	(b) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:  Karışım oranı.  “Sadece profesyonel kullanım içindir.”   Bu ürün şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir.  Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz.  Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir.  Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir.  Şu durumlarda tüketicinin kirpikleri boyanmamalıdır:  — Yüzünde bir kızarıklık varsa veya saç derisi hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,  — Saç ya da kirpik boya ile daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,  — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.
--	--	--	--	--	----------------------------------	--	--	--


							Ürünün gözle teması halinde derhal durulayınız.”
246	Hidroksietil-3,4- metilendioksianilin ve onun hidroklorürü	Hydroxyetyl- 3,4- methylene- dioxyaniline  HCl	94158- 14-2	303- 085-5	Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	<p>Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,5’i aşmamalıdır.</p> <p>— Nitroza edici madde/maddelerle kullanmayınız.</p> <p>— Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg</p> <p>— Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.</p>	<p>Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:</p> <p>            Karışım oranı. “ Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 arttırabilir.</p> <p>Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.</p> <p>— Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</p> <p>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</p>


247	2,2'-[[4-[(2-Hidroksietil)amino]-3-nitrofenil]imino]bisetanol <sup>(17)</sup>	HC Blue No 2	33229-34-4	251-410-3	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	% 2,8	— Nitroza edici madde/maddelerle kullanmayınız.  — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg  — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	Alerjik reaksiyona neden olabilir.
248	4-[(2-Hidroksietil)amino]-3-nitrofenol	3-Nitro-p-hydroxyethylaminophenol	65235-31-6	265-648-0	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saçta uygulanan maksimum konsantrasyon % 3,0'ı aşmamalıdır.  (a) ve (b) için:  — Nitroza edici madde/maddelerle kullanmayınız.  — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg  — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:  Karışım oranı.   Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir.  Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz.  Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir.  Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir.  Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.


							<p>— Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</p> <p>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</p>
					(b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 1,85	<p>(b)</p> <p> Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 arttırabilir.</p> <p>Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.</p> <p>— Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</p>


								<p>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</p>
249	1-(beta-Ureidoe-til)amino-4-nitro-benzen	4-Nitrophenyl aminoethylurea	27080-42-8	410-700-1	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		<p>(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 0,25’i aşmamalıdır.</p> <p>(a) ve (b) için:</p> <p>— Nitroza edici madde/maddelerle kullanmayınız.</p> <p>— Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg</p> <p>— Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.</p>	<p>(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:</p> <p>Karışım oranı.</p> <p> Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 arttırabilir.</p> <p>Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.</p> <p>— Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</p>
					(b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 0,5		





							<p>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</p>
250	1-Amino-2-nitro-4-(2',3'-dihidroksipropil)amino-5-klorobenzen + 1,4-bis-(2',3'-dihidroksipropil)amino-2-nitro-5-klorobenzen	HC Red No 10 + HC Red No 11	95576-89-9+ 95576-92-4	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri  (b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 2,0	(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,0'ı aşmamalıdır. (a) ve (b) için: — Nitroza edici madde/maddelerle kullanmayınız.  — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:  Karışım oranı.   Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir.  Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz.  Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir.  Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir.  Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.  — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,

								<p>— Saç boyları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</p>
251	2-(4-Amino-3-nitro-anilino)etanol	HC Red No 7	24905-87-1	246-521-9	Okside edici olmayan saç boylarında kullanılan saç boya maddeleri	% 1,0	<p>— Nitroza edici madde/maddelerle kullanmayınız.</p> <p>— Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg</p> <p>— Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.</p>	<p> Saç boyları şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 arttırabilir.</p> <p>Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.</p> <p>— Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p>


								— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
252	2-Amino-6-kloro-4-nitrofenol	2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol	6358-09-4	228-762-1	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 2,0’ı aşmamalıdır.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,

								<p>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</p>
					(b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 2,0		<p> (b) Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 arttırabilir.</p> <p>Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.</p> <p>— Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</p> <p>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</p>

253	2-[bis(2-Hidroksietil)amino]-5-nitrofenol	HC Yellow No 4	59820-43-8	428-840-7	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	% 1,5	— Nitroza edici madde/maddelerle kullanmayınız.  — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg  — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	
254	Disodyum 5-amino-4- hidroksi-3-(fenilazo)naftalen-2,7- disülfonat <sup>(17)</sup> ; (CI 17200)	Acid Red 33	3567-66-6	222-656-9	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	% 0,5		
255	2-[(2-Nitrofenil)amino]etan ol	HC Yellow No 2	4926-55-0	225-555-8	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri  (b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(a) % 1,5  (b) % 1,0	(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 0,75'i aşmamalıdır.  (a) ve (b) için: — Nitroza edici madde/maddelerle kullanmayınız.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.   Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir.  Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz.


							<p>— Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg</p> <p>— Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.</p>	<p>Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir.</p> <p>Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir.</p> <p>Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.</p> <p>— Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</p> <p>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</p>
256	4-[(2-Nitrofenil)amino]fenol	HC Orange No 1	54381-08-7	259-132-4	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	% 1,0		
257	Polidokanol	Laureth-9	3055-99-0	221-284-4	(a) Durulanmayan ürünler (b) Durulanan ürünler	(a) % 3,0 (b) % 4,0		
258	2-Nitro-N1-fenilbenzen-1,4-diamin	HC Red No 1	2784-89-6	220-494-3	Okside edici olmayan saç boyalarında	% 1,0		<p>“ Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir.”</p>


					kullanılan saç boya maddeleri			<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 arttırabilir.</p> <p>Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.</p> <p>— Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</p> <p>— Saç boya maddeleri nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</p>
259	1-Metoksi-3-( $\beta$ -aminoetil)amino-4-nitrobenzen, hidroklorür	HC Yellow No 9	86419-69-4	415-480-1	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	%0,5 (hidroklorür olarak hesaplanmış)	<p>— Nitroza edici madde/maddelerle kullanmayınız.</p> <p>— Maksimum nitrozamin içeriği 50 <math>\mu\text{g}/\text{kg}</math></p> <p>— Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.</p>	


260	1-(4'-Aminofenilazo)-2-metil-4- (bis-2-hidroksietil) aminobenzen	HC Yellow No 7	104226-21-3	146-420-6	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	%0,25		
261	N-(2-Hidroksietil)-2-nitro-4-triflormetil-anilin	HC Yellow No 13	10442-83-8	443-760-2	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri  (b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 2,5	(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 2,5'i aşmamalıdır.  (a) ve (b) için: — Nitroza edici madde/maddelerle kullanmayınız.  — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg  — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:  Karışım oranı.   Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,  — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,




								— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
262	Benzenaminyum, 3-[(4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1-fenil-1H-pirazol-4-il)azo]-N,N,N-tri metil-, klorür	Basic Yellow 57	68391-31-1	269-943-5	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	% 2,0		
263	Etanol, 2,2'-[[4-(4-aminofenil)azo]fenil]imino]bis-	Disperse Black 9	20721-50-0	243-987-5	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	% 0,3 (2,2'-[4-(4-aminofenilazo)fenilimino] dietanol ve lignosülfat'ın 1:1 oranında karışımı)		
264	9,10-Antrasen- dion, 1,4-bis[(2,3-dihidroksipropil)amino]-	HC Blue No 14	99788-75-7	421-470-7	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	% 0,3	— Nitroza edici madde/maddelerle kullanmayınız.  — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg  — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	
265	1,4-Diaminoantra-kinon	Disperse Violet 1	128-95-0	204-922-6	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	% 0,5	Saç boya formülasyonlarında, Disperse Red 15'in Disperse Violet 1 içindeki safsızlığı < % 1 (a/a) olmalıdır.	


266	Etanol, 2-((4- amino-2-nitrofenil)amino)-	HC Red No 3	2871-01-4	220-701-7	(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 maksimum konsantrasyon % 0,45'i aşmamalıdır.  (a) ve (b) için: — Nitroza edici madde/maddelerle kullanmayınız.  — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg  — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	(a) için: Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:  Karışım oranı.  (a) ve (b) için:   “Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir.  Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz.  Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir.  Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir.  Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,  — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,  — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
-----	---	-------------	-----------	-----------	--	-----------	---	--

267	[7-Hidroksi-8-[(2-metoksifenil)azo]-2-naftil]trimetil-amonyum klorür	Basic Red 76	68391-30-0	269-941-4	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	% 2,0		
268	2-[[4-(Dimetil-amino)fenil]azo]-1,3-dimetil-1H-imidazolyum klorür	Basic Red 51	77061-58-6	278-601-4	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri  (b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 1,0	(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 0,5'i aşmamalıdır.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici "kara kına" dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,

								— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
269	Fenol, 2-Amino-5-Etil-, Hidroklorür	2-Amino-5-Ethylphenol HCl	149861-22-3		Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,0’ı aşmamalıdır.	<p>Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:</p> <p>Karışım oranı.</p> <p> Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 arttırabilir.</p> <p>Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.</p> <p>— Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</p> <p>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p>

								— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
270	Floresin, 2',4',5',7'-tetrabromo- 4,5,6,7-tetrakloro-, disodyumtuzu(CI 45410)	Acid Red 92	18472-87-2	242-355-6	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri  (b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 0,4	(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 2,0'ı aşmamalıdır.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:  Karışım oranı.   “ Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir.  Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz.  Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir.  Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir.  Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.  — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,  — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,

								— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
271	Dağıtıcı madde (lignosülfat) içinde (1), (2) ve (3)’ün karışımı:	Disperse Blue  377 is a mixture of three dyes:			Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	% 2,0		
	(1) 9,10-Antrasendion-1,4-bis[(2-Hidroksietil)amino]	(1) 1,4-bis[(2-hydroxyethyl)amino]anthra-9,10-quinone	(1) 4471-41-4	(1) 224-743-7				
	(2) 9,10-Antrasendion-1-[(2-Hidroksietil)amino]-4-[(3-Hidroksipropil)amino]	(2) 1-[(2-hydroxyethyl)amino]-4-[(3-hydroxypropyl)amino]anthra-9,10-quinone	(2) 67674-26-4	(2) 266-865-3				
	(3) 9,10-antrasendion-1,4-bis[(3-hidroksipropil)amino]	(3) 1,4-bis[(3-hydroxypropyl)amino]anthra-9,10-quinone	(3) 67701-36-4	(3) 266-954-7				


272	4-Aminofenol	p-Aminophenol	123-30-8	204-616-2	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(a) ve (b) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça veya kirpiklere uygulanan maksimum konsantrasyon % 0,9'u aşmamalıdır.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici "kara kına" dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa."
-----	--------------	---------------	----------	-----------	--	--	--

(b) Kirpik boyama amaçlı ürünler

(b) Profesyonel kullanım

b) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:

Karışım oranı.

“ Bu ürün şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir.

Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz.

Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir.

Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir.


Şu durumlarda tüketicinin kirpikleri boyanmamalıdır:


— Yüzünde bir kızarıklık varsa veya saç derisi hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,


— Saç ya da kirpik boyaarı nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,


— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.





								Sadece profesyonel kullanım içindir. Ürünün gözle teması halinde derhal durulayınız.”
273	4,5-Diamino-1-(2-hidroksietil)-1H-pirazol sülfat (1:1)	1-Hydroxyethyl-4,5- Diamino Pyrazole Sulfate	155601-30-2	429-300-3	Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 3,0'ı aşmamalıdır.	Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,


								— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
274	Kinolinyum, 4-formil-1-metil-,tuzu ile 4-metil-benzensülfonik asit (1:1)	4-Formyl-1-Methylquino- linium-p-Toluenesulfonate	223398-02-5	453-790-8	Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 2,5’i aşmamalıdır.	<p>Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:</p> <p>Karışım oranı.</p> <p> Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 arttırabilir.</p> <p>Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.</p> <p>— Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</p> <p>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p>


								— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
275	Piridinyum, 1- metil-4-[( metil- fenilhidrazono)metil]-, metil sülfat	Basic Yellow 87	68259-00-7	269-503-2	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri  (b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 1,0	(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,0’ı aşmamalıdır.	<p>(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:</p> <p>Karışım oranı.</p> <p> Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 arttırabilir.</p> <p>Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.</p> <p>— Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</p> <p>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p>

								— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
276	2-[(4-Aminofenil)azo]-1,3- dimetil-1H-imidazolyum klorür	Basic Orange 31	97404-02-9	306-764-4	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri  (b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 1,0	(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saçta uygulanan maksimum konsantrasyon % 0,5’i aşmamalıdır.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:  Karışım oranı.   “ Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir.  Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz.  Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir.  Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir.  Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.  — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,  — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,

								— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
277	2,6-Piridindiamin, 3-(3-piridinilazo)	2,6-Diamino-3-((Pyridine-3-yl)azo)Pyridine	28365-08-4	421-430-9	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 0,25’i aşmamalıdır.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  “Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,
					(b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 0,25		


								— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
278	4-((4-Amino-3-metilfenil)(4-imino-3-metil-2,5-sikloheksadien-1-iliden)metil)-2-metilfenilamin monohidroklörür (CI 42520)	Basic Violet 2	3248-91-7	221-831-7	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri  (b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 0,5	(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,0’ı aşmamalıdır.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:  Karışım oranı.   “Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir.  Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz.  Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir.  Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir.  Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.  — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,  — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,

								— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
279	2,3-Diamino-6,7-dihidro-1H,5H-pirazolo[1,2-a] Pirazol-1-on dimetansulfonat	2,3-Diaminodihydropyrazolopyrazolone Dimethosulfonate	857035-95-1	469-500-8	Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 2,0’ı aşmamalıdır.	<p>Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:</p> <p>Karışım oranı.</p> <p> Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 arttırabilir.</p> <p>Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.</p> <p>— Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</p> <p>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p>


								— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
280	2-Amino-4,6-dinitrofenol ve 2-amino-4,6-dinitrofenol, sodyumtuzu	Picramic Acid and Sodium Picramate	96-91-3 831-52-7	202-544-6 212-603-8	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri  (b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 0,6	(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 0,6’yı aşmamalıdır.	<p>(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:</p> <p>Karışım oranı.</p> <p> Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 arttırabilir.</p> <p>Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.</p> <p>— Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</p> <p>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p>




									— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

281	1-Metilamino-2-nitro-5-(2,3-dihidroksi-propiloksi)-benzen	2-Nitro-5-Glyceryl Methylaniline	80062-31-3	279-383-3	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri  (b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 1,0	(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 0,8'i aşmamalıdır.  (a) ve (b) için : — Nitroza edici madde/maddelerle kullanmayınız.  — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg  — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:  Karışım oranı.   “ Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir.  Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz.  Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir.  Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir.  Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.  — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,  — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,  — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
-----	---	----------------------------------	------------	-----------	--	-----------	---	---


282	1-Propanaminium, 3- [[9,10-dihidro-4- (metilamino)-9,10- diokso-1-antrasenil] amino]-N,N- dimetil- N-propil-, bromür	HC Blue 16	502453- 61-4	481-170- 7	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	%3,0	— Nitroza edici madde/maddelerle kullanmayınız.  —Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg  —Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.
-----	---	------------	-----------------	---------------	--	------	--

283	3-amino-2-kloro-6-metilfenol 3-amino-4-kloro-6-metilfenol HCl	5-Amino-6-Chloro-o-Cresol 5-Amino-6-Chloro-o-Cresol HCl	84540-50-1 80419-48-3	283-144-9	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri  (b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) %0,5	(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,0'ı aşmamalıdır.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:  Karışım oranı.   Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir.  Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz.  Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir.  Geçici "kara kına" dövmesi alerji riskini arttırabilir.  Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.  — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,  — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,
-----	--	--	--------------------------	-----------	--	----------	--	--

									<p>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

284	Fenol, 2,2'-metil- enbis[4-amino-], dihidroklörür	2,2'-Methyl- enebis-4-amin- ophenol HCl	27311- 52-0 63969- 46-0	440-850- 3	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri  (b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b)% 1,0	(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,0'ı aşmamalıdır.  (b) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,0'ı aşmamalıdır.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:  Karışım oranı.   Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir.  Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz.  Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir.  Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir.  Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.  — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,  — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,
-----	---	---	----------------------------------	---------------	---	----------	--	---

									<p>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

285	Piridin-2,6-diildiamin	2,6-Diaminopyridine	141-86-6	205-507-2	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(a) ve (b) için: Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 0,15'i aşmamalıdır.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici "kara kına" dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa."
-----	------------------------	---------------------	----------	-----------	--	--	--



(b) Kirpik boyama amaçlı ürünler

(b) Sadece profesyonel kullanım içindir..

(b) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:

Karışım oranı.

“Sadece profesyonel kullanım içindir.



Bu ürün şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir.

Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz.

Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir.

Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir.

Şu durumlarda tüketicinin kirpikleri boyanmamalıdır:

— Yüzünde bir kızarıklık varsa veya saç derisi hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,


— Saç ya da kirpik boyaarı nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,


— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.


							Ürünün gözle teması halinde derhal durulayınız.”
286	C16-alkiltrimetilamonyum klorür  C18-alkiltrimetilamonyum klorür	Cetrimonium chloride <sup>(19)</sup>  Steartrimonium chloride <sup>(19)</sup>	112-02-7  112-03-8 112-03-8	203-928-6  203-929-1	(a) Durulanan saç ürünleri  (b) Durulanmayan saç ürünleri  (c) Durulanmayan yüz ürünleri	(a) Tek başına konsantrasyonları veya setrimonyum klorür ve steatrimonyum klorürün tek başına konsantrasyonlarının toplamı için % 2,5  (b) Tek başına konsantrasyonları veya setrimonyum klorür ve steatrimonyum klorürün tek başına konsantrasyonlarının toplamı için % 1,0  (c) Tek başına konsantrasyonları veya setrimonyum klorür ve steatrimonyum klorürün tek başına konsantrasyonlarının toplamı için % 0,5	Üründe mikroorganizma gelişimini önlemek dışındaki amaçlarla kullanılmalıdır. Bu amaç, ürünün sunumundan açıkça anlaşılmalıdır.


287	C22-alkiltrimetilamonyum klorür	Behentrimonium chloride ( 19)	17301-53-0	241-327-0	(a) Durulanan saç ürünleri	(a) Tek başına behentrimoniyum klorür konsantrasyonu veya setrimonyum klorür, steatrimoniyum klorür ve behentrimoniyum klorürün tek başına konsantrasyonlarının toplamı için % 5,0. Aynı zamanda 286 numaralı satırda düzenlenen setrimonyum klorür ve steatrimoniyum klorürün toplamı için belirlenen maksimum konsantrasyona uyulmalıdır.	Üründe mikroorganizma gelişimini önlemek dışındaki amaçlarla kullanılmalıdır. Bu amaç, ürünün sunumundan açıkça anlaşılmalıdır.	
					(b) Durulanmayan saç ürünleri	(b) Tek başına behentrimoniyum klorür konsantrasyonu veya setrimonyum klorür, steatrimoniyum klorür ve behentrimoniyum klorürün tek		

						başına konsantrasyonlarının toplamı için % 3,0. Aynı zamanda 286 numaralı satırda düzenlenen setrimonyum klorür ve steartrimonyum klorürün toplamı için belirtilen maksimum konsantrasyona uyulmalıdır.		
					(c) Durulanmayan yüz ürünleri	(c) Tek başına behentrimonyum klorür konsantrasyonu veya setrimonyum klorür ve steartrimonium klorür ve behentrimonium klorürün tek başına konsantrasyonlarının toplamı için % 3.0. Aynı zamanda 286 numaralı satırda düzenlenen setrimonyum klorür ve steartrimonyum		

						klorürün toplamı için belirtilen maksimum konsantrasyona uyulmalıdır.		
288	3-[(4-amino-3- metil-9,10-dio-9,10-dihidro- antrasen-1-il)amino]-N,N,N-trimetilpropan-1-aminyum, metil-sülfattuzu	HC Blue No 17	16517-75-2	605-392-2	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri  (b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 2,0	(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 2,0'ı aşmamalıdır.  (a) ve (b) için : — Nitroza edici madde/maddelerle kullanmayınız.  — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg  — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:  Karışım oranı.   Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir.  Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz.  Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir.  Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir.  Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.  — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,


								<p>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</p>
289	4- [(2,6-diklorofenil) (4-imino-3,5- dimetil-2,5-sikloheksadien-1-iliden) metil]-2,6-dimetilanilin ile Fosforik asit bileşiği (1:1)	HC Blue No 15	74578-10-2	277-929-5	<p>(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri</p> <p>(b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri</p>	(b) %0,2	<p>(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 0,2’yi aşmamalıdır.</p>	<p>(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:</p> <p>Karışım oranı.</p> <p> Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 arttırabilir.</p> <p>Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.</p> <p>— Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</p>


								— Saç boyları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
290	Disodyum 2,2'-(9,10-dioksoantrasen-1,4-diildiimino)bis(5-metilsülfonat)	Acid Green 25	4403-90-1	224-546-6	Okside edici olmayan saç boylarında kullanılan saç boya maddeleri	% 0,3		
291	Sodyum, 4-[(9,10-dihidro-4-hidroksi-9,10-diokso-1-antril)amino]to-luen-3-sülfonat	Acid Violet 43	4430-18-6	224-618-7	Okside edici olmayan saç boylarında kullanılan saç boya maddeleri	% 0,5		
292	1,4-Benzendiamin, 2-(metoksimetil) 1,4-Benzendiamin, 2-(metoksimetil)-, sülfat	2-Methoxy-methyl-p-Phenylene-diamine 2-Methoxy-methyl-p-Phenylene-diamine Sulfate	337906-36-2 337906-37-3	679-526-3 638-749-6	(a) Okside edici saç boylarında kullanılan saç boya maddeleri  (b) Kirpik boyama amaçlı ürünler		(a) ve (b) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça veya kirpiklere uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,8'i aşmamalıdır. (Serbest baz olarak hesaplanan)	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  Saç boyları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir.

								<p>(b) Profesyonel kullanım</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 arttırabilir.</p> <p>Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</li><li>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</li><li>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</li></ul> <p>(b) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:</p> <p> Karışım oranı. “Bu ürün şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 arttırabilir.</p> <p>Şu durumlarda tüketicinin kirpikleri boyanmamalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— Yüzünde bir kızarıklık varsa veya saç derisi hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</li><li>— Saç ya da kirpik boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</li><li>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.</li></ul> <p>Sadece profesyonel kullanım içindir.</p> <p>Ürünün gözle teması halinde derhal durulayınız.”</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--


293	1-N-Metilmorfolinyumpropilamino-4-hidroksiantra-kinon, metil sülfat	Hydroxyanthraquinone -aminopropyl Methyl Morpholinium Methosulfate	38866-20-5	254-161-9	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	%0,5	<p>— Nitroza edici madde/maddelerle kullanmayınız.</p> <p>— Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg</p> <p>— Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.</p>	<p>Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:</p> <p> Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 arttırabilir.</p> <p>Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.</p> <p>— Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</p> <p>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</p>
-----	---	--	------------	-----------	--	------	---	--


294	Etanol, 2,2'-[[3-metil-4-(E)-(4-nitrofenil)azo]fenil]jino]bis-	DisperseRed 17	3179-89-3	221-665-5	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri  (b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) %0,2	(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saçta uygulanan maksimum konsantrasyon % 2,0'ı aşmamalıdır.  (a) ve (b) için : — Nitroza edici madde/maddelerle kullanmayınız.  — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:  Karışım oranı.   Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir.  Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz.  Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir.  Geçici "kara kına" dövmesi alerji riskini arttırabilir.  Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici "kara kına" dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa."
-----	--	----------------	-----------	-----------	--	----------	--	---

295	4-Amino-5-hidroksi-3-(4-nitrofenilazo)-6-(fenilazo)-2,7-naftalendis-ülfonik asit, disodyum tuzu	Acid Black 1	1064-48-8	213-903-1	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	%0,5		
296	Disodyum 3-hidroksi-4-[(E)-(4-metil-2-sülfonatofenil)diazeni l]-2- naftoat	Pigment Red 57	5858-81-1	227-497-9	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	%0,4		
297	2-(2-Etoksie-thoksi)etanol Dietilen Glikol Monoetil Eter (DEGEE)	Ethoxydiglycol	111-90-0	203-919-7	(a) Okside edici saç boyası ürünleri  (b) Okside edici olmayan saç boyası ürünleri  (c) Saç boyası ürünleri hariç durulanan ürünler	(a) %7  (b) %5  (c) %10	(a) dan (e) ye :  Etoksidiğlikol içindeki Etilen glikol safsızlık seviyesi ≤ %0,1 olmalıdır.  Göz ve ağız ürünlerinde kullanılmamalıdır.	

					(d) Sprey olmayan diğer kozmetik ürünler	(d) % 2,6		
					(e) Aşağıdaki sprej ürünler:  Saf kokular , saç sprejleri, ter önleyici etkili ürünler ve deodorantlar	(e)% 2,6		
298	Di[2-[4-[(E)-2-[4-[bis(2-hidroksietil)aminofenil]vinil]piridin-1-ium]butanoil]aminoetil]disulfanil diklorür	HC Red No 17	1449471-67-3		Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	% 0,5	— Nitroza edici madde/maddelerle kullanmayınız.  — Maksimum nitrozamin içeriği: 50 µg/kg  — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	
299	Di[2-[4-[(E)-2-[2,4,5-trimetoksifenil]vinil]piridin-1-ium]butanoil]aminoetil]disulfanil diklorür	HC Yellow No 17	1450801-55-4		Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	% 0,5		Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:   Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 arttırabilir.</p> <p>Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.</p> <p>— Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</p> <p>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</p>
300	1H-Pirazol-4,5-diamin, 1-heksil-, sülfat (2:1)	1-Hexyl 4,5-Diamino Pyrazole Sulfate	1361000-03-4		Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		<p>Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,0’ı aşmamalıdır.</p> <p>Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:</p> <p>Karışım oranı.</p> <p> Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 arttırabilir.</p> <p>Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.</p> <p>— Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</p> <p>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</p>
301	4-Hidroksi-2,5,6-triaminopirimidin sülfat	2,5,6-Triamino-4-Pyrimidinol Sulfate	1603-02-7	216-500-9	Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 0,5 ‘ı aşmamalıdır.	<p>Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:</p> <p>Karışım oranı.</p> <p> Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 arttırabilir.</p> <p>Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.</p> <p>— Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</p> <p>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</p>
302	2-[(3-Aminopirazolo[1,5-a]piridin-2-il)oksi]etanol hidroklorür	Hydroxyethoxy Aminopyrazolopyridine HCl	1079221-49-0	695-745-7	Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 2,0’ı aşmamalıdır.	Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  “ Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 arttırabilir.</p> <p>Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</li><li>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</li><li>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</li></ul>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

303	Fenol, 3-amino-2,6-dimetil	3-Amino-2,6-Dimethylphenol	6994-64-5	230-268-6	Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 2,0'ı aşmamalıdır.	<p>Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:</p> <p>Karışım oranı.</p> <p> Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 arttırabilir.</p> <p>Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.</p> <p>— Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</p> <p>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</p>
-----	----------------------------	----------------------------	-----------	-----------	--	--	--


304	2-Naftalenaminyum, 8-[(4- amino-3-nitrofenil)azo]-7-hidroksiN,N,N-trimetil-, klorür	Basic Brown 17	68391-32-2	269-944-0	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	% 2,0		
305	3-Amino-7-(dimetilamino)-2-metoksifenoksazin5-yum klorür	Basic Blue 124	67846-56-4	267-370-5	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	% 0,5	<p>— Nitroza edici madde/maddelerle kullanmayınız.</p> <p>— Maksimum nitrozamin içeriği: 50 µg/kg</p> <p>— Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.</p>	<p> Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 arttırabilir.</p> <p>Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.</p> <p>— Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</p> <p>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p>

								— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
306	Yer fıstığı yağı, ekstresi ve türevleri	Arachis Hypogaea Oil	8002-03-7	232-296-4			Yer fıstığı proteini konsantrasyonu maksimum 0,5 ppm	
		Arachis Hypogaea Seedcoat Extract	8002-03-7	232-296-4				
		Arachis Hypogaea Flour	8002-03-7	232-296-4				
		Arachis Hypogaea Fruit Extract	8002-03-7	232-296-4				
		Arachis Hypogaea Sprout Extract						
		Hydrogenated Peanut Oil	68425-36-5	270-350-9				
		Peanut Acid	91051-35-3	293-087-1				
		Peanut Glycerides	91744-77-3	294-643-6				
		Peanut Oil PEG-6 Esters	68440-49-3					
		Peanutamid MEA	93572-05-5	297-433-2				
Peanutamide MIPA								


		Potassium Peanutate	61789-56-8	263-069-8				
		Sodium Peanutamphoacetate						
		Sodium Peanutate	61789-57-9	263-070-3				
		Sulfated Peanut Oil	73138-79-1	277-298-6				
307	Hidrolize buğday proteini	Hydrolyzed Wheat Protein	94350-06-8 / 222400-28-4 / 70084-87-6 / 100209-50-5	305-225-0 309-358-5			Hidrolizatların içindeki peptitlerin maksimum moleküler kütle ağırlık ortalaması : 3,5 kDa	
308	Tagetes minuta çiçek ekstresi Tagetes minuta çiçek yağı	Tagetes minuta flower extract Tagetes minuta flower oil	91770-75-1; 91770-75-1/ 8016-84-0	294-862-7; 294-862-7	(a) Durulanmayan ürünler  (b) Durulanan ürünler	(a) %0,01  (b) % 0,1	(a) ve (b) için : Ekstredeki/yağdaki alfa terthienyl (tertiyofen) miktarı ≤ % 0,35.  (a) için: Güneşten koruma ürünlerinde ve kullandıktan sonra doğal/yapay UV ışığına maruz kalınması amaçlanan ürünlerde kullanılmamalıdır.	


							(a) ve (b) için: 309 numaralı satırda yer alan Tagetes patula ile kombine olarak kullanılması halinde, Tagetes'in kullanıma hazır ürünlerdeki toplam miktarı (g) sütununda belirtilen maksimum konsantrasyon düzeylerini geçmemelidir.	
309	Tagetes patula çiçek ekstresi  Tagetes patula çiçek yağı	Tagetes patula flower extract  Tagetes patula flower oil	91722-29-1;  91722-29-1/ 8016-84-0	294-431-3; 294-431-3/-	(a) Durulanmayan ürünler	(a) % 0,01	(a) ve (b) için : Ekstredeki/yağdaki alfa terthienyl (tertiyofen) miktarı $\leq$ % 0,35.  (a) için: Güneşten koruma ürünlerinde ve kullandıktan sonra doğal/yapay UV ışığına maruz kalınması amaçlanan ürünlerde kullanılmamalıdır.	
					(b) Durulanan ürünler	(b) % 0,1	(a) ve (b) için: 308 numaralı satırda yer alan Tagetes minuta ile kombine olarak	

							kullanılması halinde, Tagetes'in kullanıma hazır ürünündeki toplam miktarı (g) sütununda belirtilen maksimum konsantrasyon düzeylerini geçmemelidir.	
310	1-(4-Klorofenoksi)-1-(imidazol-1-il)-3,3-dimetilbutan-2-on (28)	Climbazole	38083-17-9	253-775-4	Durulanan kepek önleyici şampuanlar	% 2,0	Üründe mikroorganizma gelişimini önlemek dışındaki amaçlarla kullanılmalıdır. Bu amaç, ürünün sunumundan açıkça anlaşılmalıdır.	
311	Difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfin e oksit	Trimethyl-benzoyl diphenylphosphine oxide	75980-60-8	278-355-8	Yapay tırnak sistemleri	% 5,0	Profesyonel kullanım	Sadece profesyonel kullanım içindir. Cilt ile temasından kaçınınız. Kullanma talimatını dikkatle okuyunuz.
312	2-Furaldehit	Furfural	98-01-1	202-627-7		% 0,001		
313	2-Hidroksietil Metakrilat	HEMA	868-77-9	212-782-2	Tırnak ürünleri		Yalnızca profesyonel kullanım	Yalnızca profesyonel kullanım için Alerjik reaksiyona sebep olabilir.

314	11,14-Dioksa-2,9-diazaheptadek-16-enoik Asit,4,4,6,16-tetrametil-10,15-diokso, 2-[(2-metil-1-okso-2-propenil)oksi]etil ester	DI-HEMATRI-METHYLHEXYL DICARBAMATE	41137-60-4/72869-86-4	255-239-5/276-957-5	Tırnak ürünleri		Yalnızca profesyonel kullanım	Yalnızca profesyonel kullanım için Alerjik reaksiyona sebep olabilir
315	4-(3-aminopirazolo[1,5-A]piridin-2-il)-1,1-dimetilpiperazin-1-ium klorür hidroklorür	Dimethylpiperazinium Aminopyrazolopyridine HCl	1256553-33-9	813-255-5	Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		Oksidatif koşullar altında karıştırıldığında saçta uygulanan maksimum konsantrasyon %2'yi aşmamalıdır (serbest baz olarak hesaplandığında).	Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,



								<p>— Saç boyları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</p>
316	1-(3-((4-Aminofenil)amino)propil)-3-metil-1H-imidazol-3-ium klorür hidroklorür	Methylimidazoliu mpropyl p-phenylenediamine HCl	220158-86-1		Okside edici saç boylarında kullanılan saç boya maddeleri		Oksidatif koşullar altında karıştırıldığında saçta uygulanan maksimum konsantrasyon %2’yi aşmamalıdır (serbest baz olarak hesaplandığında).	<p>Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:</p> <p>Karışım oranı.</p>  <p>“Saç boyları şiddetli alerjik reaksiyonlara 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 arttırabilir.</p> <p>Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.</p> <p>— Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</p>

								— Saç boyları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
317	Di-[2-[(E)-2-[4-[bis(2-hidroksietil)aminofenil]vinil]piridin-1-ium]-etil]disülfid dimetansülfonat	HC Orange No 6	1449653-83-1		Okside edici olmayan saç boylarında kullanılan saç boya maddeleri	%0,5	Metansülfonat safsızlıkları, özellikle etilmetansülfonat bulunmamalıdır.	
318	Sodyum 4-[(2-hidroksi-1-naftil)azo]benzen sülfonat	Acid Orange 7	633-96-5	211-199-0	Okside edici olmayan saç boylarında kullanılan saç boya maddeleri	%0,5		
319	Fenol, 4,4'- (4,5,6,7-tetrabromo-1,1-dioksido-3H-2,1-benzoksatiyol-3-iliden)bis[2,6-dibromo-	Tetrabromophenol Blue	4430-25-5	224-622-9	(a) Okside edici saç boylarında kullanılan saç boya maddeleri  (b) Okside edici olmayan saç boylarında kullanılan saç boya maddeleri	b) %0,2	a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldığında saça uygulanan maksimum konsantrasyon %0,2'yi aşmamalıdır (serbest baz olarak hesaplandığında	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:  Karışım oranı.    “Saç boyları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir.  Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz.

								<p>Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir.</p> <p>Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir.</p> <p>Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.</p> <p>— Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</p> <p>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</p>
320	Indigofera tinctoria, Indigofera tinctoria L 'nin kurutulmuş ve toz haline getirilmiş yaprakları	Indigofera tinctoria leaf Indigofera tinctoria leaf powder  Indigofera tinctoria leaf extract  Indigofera tinctoria extract	84775-63-3	283-892-6	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	%25		

321	Aerodinamik çapı ≤ 10 µm olan, %1 veya daha fazla partikül içeren toz halinde titanyum dioksit	Titanium Dioxide	13463-67-7/1317-70-0/1317-80-2	236-675-5/215-280-1/215-282-2	(a) gevşek toz formunda yüz ürünleri (b) saç aerosol sprey ürünleri (c) Diğer ürünler	(a) %25; (b) Genel tüketiciler için %1,4 ve profesyonel kullanım için % 1,1	(a) (b)Sadece pigment formunda (c) Solunum yoluyla nihai kullanıcının akciğerlerinin maruz kalmasına neden olabilecek uygulamalarda kullanılmamalıdır.	
322	1,3-Dihidroksi-2-propanon	Dihydroxyacetone	96-26-4	202-494-5	(a) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri (b) Otobronzan ürünler	(a) % 6,25 (b) % 10		
323	Metil-N-metillantranilat <sup>(33)</sup>	Methyl N Methyl anthranilate	85-91-6	201-642-6	(a) Durulanmayan ürünler	(a) %0,1	(a) için: Güneşten koruyucu ürünlerde ve doğal veya yapay UV ışığına maruz kalmak üzere pazarlanan ürünlerde kullanılmamalıdır.	
					(b) Durulanan ürünler	(b) %0,2	(a) ve (b) için : - Nitroza edici madde/maddelerle kullanmayınız.	

							-Maksimum nitrozamin içeriği: 50 µg / kg -Nitrit içermeyen kaplarda saklanmalıdır.	
324	Metil 2-hidroksibenzoat	Methyl Salicylate	119-36-8	204-317-7	(a) Durulanmayan cilt ürünleri (yüz makyaj ürünleri, sprey/aerosol vücut losyonları, sprey/aerosol deodorantlar ve hidroalkolik bazlı kokular hariç) ve durulanmayan saç ürünleri(sprey/aerosol ürünler hariç)	(a) % 0,06	(k) “Diş macunları” hariç 6 yaş altı çocuklar için üretilmiş ürünlerin içinde kullanılamaz.	
					(b)Yüz makyaj ürünleri (dudak ürünleri, göz makyaj ürünleri ve makyaj çıkarıcılar hariç)	(b) % 0,05		

					(c) Göz makyaj( ürünleri ve makyaj çıkarıcılar	(c) % 0,002		
					(d) Durulanmayan (saç ürünleri (sprey/aerosol)	(d) % 0,009		
					(e) Sprey/aerosol Deodorantlar	(e) % 0,003		
					(f) Sprey/aerosol vücut losyonları	(f) % 0,04		
					(g) Durulanan ürünler (el yıkama hariç) ve durulanan saç ürünleri	g) % 0,06		
					(h) El yıkama ürünleri	h) % 0,6		
					(i) Hidroalkolik bazlı kokular	i) % 0,6		
					(j) Dudak ürünleri	j) % 0,03		
					(k) Diş Macunu	(k) % 2,52		

					(l) 6-10 yaş çocuklar için tasarlanmış ağız çalkalama suları	(l) % 0,1		
					(m) 10 yaşından büyük çocuklar ve yetişkinler için tasarlanmış ağız çalkalama suları	(m) % 0,6		
					(n) Ağız spreyi	(n) % 0,65		
325	2,6-Di-Tert-Butil-4-Metilfenol <sup>(34)</sup>	Butylated Hydroxytoluene	128-37-0	204-881-4	a) Ağız çalkalama suyu b) Diş macunu c) Diğer durulanan ve durulanmayan ürünler	a) % 0,001 b) % 0,1 c) % 0,8		
326	1H-Inden-1,3(2H)-dion, 2-(2-kinolinil)-, sulfonlanmış, sodium tuzları (CI 47005) <sup>(35)</sup> , <sup>(36)</sup>	Acid Yellow 3	8004-92-0	305-897-5	Oksidatif olmayan saç boyama ürünleri	%0,5		

- (1) Bu bileşenler tek başlarına veya kombine halde kullanılabilirler. Kombine halde kullanıldığında herbiri için izin verilen maksimum konsantrasyon dikkate alınarak kombinasyondaki bileşen oranları 1 i geçmeyecektir.
- (4) Sodyum, potasyum veya lityum hidroksit miktarı sodyum hidroksit ağırlığı cinsinden ifade edilmiştir. Karışım halinde, toplamları g sütununda verilen sınırı geçmemelidir.
- (5) Sodyum, potasyum veya lityum hidroksit konsantrasyonları sodyum hidroksit ağırlığı cinsinden ifade edilmiştir. Karışım halinde, toplamları g sütununda verilen sınırı geçmemelidir.
- (6) Koruyucu olarak kullanım için Ek V, 34 üncü satıra bakınız.
- (7) Koruyucu olarak kullanım için Ek V, 43 üncü satıra bakınız.
- (8) Koruyucu olarak kullanımı için Ek V, 54 üncü satıra bakınız.
- (9) Koruyucu olarak kullanımı için Ek V, 3 üncü satıra bakınız.
- (10) Yalnızca 3 yaş altı çocukların kullanabileceği ürünler için
- (11) Koruyucu olarak kullanımı için Ek V, 9 uncu satıra bakınız.
- (12) Koruyucu olarak kullanımı için Ek V, 23 üncü satıra bakınız.
- (15) Bu limit maddeye uygulanır, bitmiş kozmetik ürüne uygulanmaz.
- (16) Bu maddeler kombine olarak kullanıldığında, toplamları “Kullanıma hazır ürünlerdeki maksimum konsantrasyon” olarak verilen limitleri geçmemelidir.
- (17) Ek II’de bir kısıtlama olmadıkça, bu saç renklendirici bileşenin serbest baz ve tuzlarının kullanımına izin verilir.
- (18) Koruyucu olarak kullanımı için Ek V, 58 inci satıra bakınız.
- (19) Koruyucu olarak kullanım için Ek V, 44 üncü satıra bakınız.
- (20) Potasyum hidroksitin diğer kullanımları için EK III, No 15d’ye bakınız.
- (21) Potasyum hidroksitin diğer kullanımları için EK III, No 15a’ya bakınız.
- (28) Koruyucu olarak kullanımı için Ek V, 32 nci satıra bakınız.
- (33) 21 Ağustos 2022 tarihinden itibaren, bu maddeyi içeren ve belirtilen koşullara uygun olmayan ürünler piyasaya arz edilemez. 21 Kasım 2022 tarihinden itibaren bu maddeyi içeren ve belirtilen koşullara uygun olmayan maddeler piyasada bulundurulamaz.
- (34) 1 Temmuz 2023 tarihinden itibaren, bu maddeyi içeren ve belirtilen koşullara uygun olmayan ürünler piyasaya arz edilemez. 1 Ocak 2024 tarihinden itibaren bu maddeyi içeren ve belirtilen koşullara uygun olmayan maddeler piyasada bulundurulamaz.
- (35) 1 Temmuz 2023 tarihinden itibaren bu maddeyi içeren ve belirtilen koşullara uygun olmayan oksidatif olmayan saç boyama ürünleri piyasaya arz edilemez. 1 Ocak 2024 tarihinden itibaren bu maddeyi içeren ve belirtilen koşullara uygun olmayan oksidatif olmayan saç boyama ürünleri piyasada bulundurulamaz.
- (36) Boyar madde olarak kullanımı için Ek IV, No 82’ye bakınız.