


8c	Etanol, 2,2'-[(2-nitro-1,4-fenilen)diimino]bis-(9Cl)	N,N'-Bis(2-Hydroxyethyl)-2-Nitro-p-Phenylenediamine	84041-77-0	281-856-4	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(a) 3 Eylül 2017'den itibaren, oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,0'ı aşmamalıdır.	(a) 3 Mart 2018'den itibaren 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 yaşamışsa, — Geçici "kara kına" dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşamışsa."	(b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) 3 Eylül 2017'den itibaren: % 1,5	(a) ve (b) için 3 Eylül 2017'den itibaren: — Nitrozamin oluşturabilecek madde/ maddelerle kullanmayınız. — Maksimum nitrozamin içeriği 50
-----------	--	---	------------	-----------	--	---	---	--	--------------------------------------	---

							$\mu\text{g}/\text{kg}$ — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

(2) 9 numaralı satırının “b” sütunu aşağıdaki şekilde değiştirilecektir:

Bu Ek’in 9a ve 9b satırında belirtilenler ve Ek II’nin 364, 1310 ve 1313 üncü satırında yer alanlar hariç olmak üzere Metilfenilendiaminler, bunların N-substitüe türevleri ve tuzları ⁽¹⁾

(3) 9a satırı aşağıdaki şekilde değiştirilecektir:

Referans No	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

altında karıştırıldıktan sonra saça veya kirpiklere uygulanan maksimum konsantrasyon % 2,0'ı (serbest baz olarak hesaplandığında) veya % 3,6'yı (sülfat tuzu olarak hesaplandığında) aşmamalıdır.



“ 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,

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


Gözle temas halinde derhal bol su ile durulayınız.

Fenilendiaminler (toluendiaminler) içerir.

Uygun eldiven kullanınız.


Sadece profesyonel kullanım içindir.”


(4) Aşağıdaki 9b satırı eklenecektir:


Referans No	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	
9b	1-Metil-2,6-bis-(2-hidroksietilamino)-benzen	2,6-Dihydroxyethylam inotoluene	149330-25-6	443-210-1	Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		3 Eylül 2017'den itibaren, oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,0'ı aşmamalıdır. — Nitrozamin oluşturabilecek madde/ maddelerle kullanmayınız. — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	3 Eylül 2017'den itibaren, oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,0'ı aşmamalıdır. — Nitrozamin oluşturabilecek madde/ maddelerle kullanmayınız. — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	(a) 3 Mart 2018'den itibaren 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, — Daha önce geçici "kara kına" reaksiyonu yaşanmışsa."



--	--	--	--	--	--	--	--	--


(5) 200, 206, 211, 243 ve 272 satırları aşağıdaki şekilde değiştirilecektir:


Referans No	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
200	2,4,5,6-Tetraaminopirimidin sülfat	Tetraaminopyrimidine Sulfate	5392-28-9	226-393-0	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		(a) ve (c) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saçta veya kirpiklere uygulanan maksimum konsantrasyon % 3,4'ü 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. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,


					(b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 3,4 (sülfat olarak hesaplandığında)			<p>— Saç boyları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Daha önce geçici “kara kına” reaksiyonu yaşanmışsa.”</p>
				(c) Kirpik boyama amaçlı ürünler			(c) Profesyonel kullanım		<p>(c) 3 Mart 2018’den itibaren 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 artırabilir.</p> <p>Şu durumlarda tüketicinin kirpikleri boyanmamalıdır:</p> <p>— Yüzünde bir kızarıklık varsa veya saç derisi</p>


					(b) Kirpik boyama amaçlı ürünler		(b) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra kirpiklere uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,75'i aşmamalıdır (serbest baz olarak hesaplandığında). (b) Profesyonel kullanım.	(b) 3 Mart 2018'den itibaren 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 ya da kirpik boya nereden daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici "kara kına" dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa. Sadece profesyonel kullanım içindir. Gözle temas halinde derhal bol su ile durulayınız."
211	2-Aminopiridin-3-ol	2-Amino-3-Hydroxypyridine	16867-03-1	240-886-8	(a) Okside edici saç boyalarında		(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saçta uygulanan	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir. Karışım oranı.



				kullanılan saç boya maddeleri	maksimum konsantrasyon % 1,0'ı aşmamalıdır.	 <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">— 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) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra kirpiklere uygulanan maksimum konsantrasyon % 0,5'i aşmamalıdır. (b) Profesyonel kullanım.	(b) 3 Mart 2018'den itibaren aşağıdakiler etikette belirtilmelidir.
						Karışım oranı.  <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</p>


								artırabilir. Şu durumlarda tüketicinin kirpikleri boyanmamalıdır: — Yüzünde bir kızarıklık varsa veya saç derisi hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç ya da kirpik boya nereden daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa. Sadece profesyonel kullanım içindir. Gözle temas halinde derhal bol su ile durulayınız.”
243	1,3-benzendiol, 2-metil	2-Methylresorcinol	608-25-3	210-155-8	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saçta uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,8’i aşmamalıdır.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir. Karışım oranı.  “Saç boya nereden 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 boya nereden daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,	


					(b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 1,8			— 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) 3 Mart 2018’den itibaren aşağıdakiler etikette belirtilmelidir.
							(c) Profesyonel kullanım.		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 ya da kirpik boya nereden dolayı daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,
									— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha


								önce bir reaksiyon yaşanmışsa. Sadece profesyonel kullanım içindir. Gözle temas halinde derhal bol su ile durulayınız.”
272	4-Aminofenol	p-Aminophenol	123-30-8	204-616-2	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri (b) Kirpik boyama amaçlı ürünler	(a) ve (b) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saçta veya kirpiklere uygulanan maksimum konsantrasyon % 0,9'u aşmamalıdır. (b) 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 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) 3 Mart 2018’den itibaren aşağıdakiler etikette belirtilmelidir. Karışım oranı.	

a	b	c	d	e	f	g	h	i
298	Di[2-[4-[(E)-2-[4-[bis(2-hidroksietil)aminofenil]vinil]piridin-1-ium]bütanoil]aminoetil]di-sülfanil diklorid	HC Red No 17	1449471-67-3		Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	3 Eylül 2017'den itibaren: % 0,5	3 Eylül 2017'den itibaren: — Nitrozamin oluşturabilecek 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]bütanoil]aminoetil]sülfanil diklorid	HC Yellow No 17	1450801-55-4		Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	3 Eylül 2017'den itibaren: % 0,5		3 Mart 2018'den itibaren:  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.”
300	1H-Pirazol-4,5-diamin, 1-hekzil-, sülfat (2:1)	1-Hexyl 4,5-Diamino Pyrazole Sulfate	1361000-03-4		Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		3 Eylül 2017’den itibaren, oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saçta uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,0’ı aşmamalıdır.	3 Mart 2018’den itibaren 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.”
301	4-Hidroksi-2,5,6-triaminoprimidin sülfat	2,5,6-Triamino-4-Pyrimidinol Sulfate	1603-02-7	216-500-9	Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		3 Eylül 2017’den itibaren, oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saçta uygulanan maksimum konsantrasyon %	3 Mart 2018’den itibaren aşağıdakiler etikette belirtilmelidir. Karışım oranı.  Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir.

							0,5'i aşmamalıdır.	<p>Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz.</p> <p>Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir.</p> <p>Geçici "kara kına" dövmesi alerji riskini artırabilir.</p> <p>Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.</p> <ul style="list-style-type: none">— Yüzünüzde bir kızarıklık 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."
302	2-[(3-Aminopirazolo[1,5-a]piridin-2-yl)oksi]etanol hidroklorid	Hydroxyethoxy Aminopyrazolopyridine HCl	1079221-49-0	695-745-7	Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		3 Eylül 2017'den itibaren, oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saçta uygulanan maksimum konsantrasyon % 2,0'ı aşmamalıdır.	<p>3 Mart 2018'den itibaren 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">— 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>
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	3 Eylül 2017’den itibaren, oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 2,0’ı aşmamalıdır.	3 Eylül 2017’den itibaren, oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 2,0’ı aşmamalıdır.	<p>3 Mart 2018’den itibaren 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>

304	2-Naftalenaminium,8-[(4-amino-3-nitrofenil)azo]-7-hidroksi-N,N,N-trimetil-,klorid	Basic Brown 17	68391-32-2	269-944-0	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	3 Eylül 2017'den itibaren: % 2,0		
305	3-Amino-7-(dimetilamino)-2-metoksifenoksazin-5-ium klorid	Basic Blue 124	67846-56-4	267-370-5	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	3 Eylül 2017'den itibaren: % 0,5	3 Eylül 2017'den itibaren: — Nitrozamin oluşturabilecek madde/ maddelerle kullanmayınız. — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	3 Mart 2018'den itibaren:  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,

