



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 9 maja 2013 r.

Poz. 540

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA¹⁾

z dnia 8 maja 2013 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie list substancji niedozwolonych lub dozwolonych z ograniczeniami do stosowania w kosmetykach oraz znaków graficznych umieszczanych na opakowaniach kosmetyków²⁾

Na podstawie art. 5 ust. 3 ustawy z dnia 30 marca 2001 r. o kosmetykach (Dz. U. z 2013 r. poz. 475) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 30 marca 2005 r. w sprawie list substancji niedozwolonych lub dozwolonych z ograniczeniami do stosowania w kosmetykach oraz znaków graficznych umieszczanych na opakowaniach kosmetyków (Dz. U. Nr 72, poz. 642, z późn. zm.³⁾) wprowadza się następujące zmiany:

1) w załączniku nr 1 do rozporządzenia dodaje się lp. 1373 w brzmieniu:

1373	N-(2-nitro-4-aminofenyl)-alliloamina (HC Red No. 16) i jej sole (nr CAS 160219-76-1)	N-(2-Nitro-4-aminophenyl)-allylamine (HC Red No 16) and its salts (CAS No 160219-76-1)
------	--	--


¹⁾ Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej – zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. Nr 248, poz. 1495 i Nr 284, poz. 1672).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie w zakresie swojej regulacji wdraża dyrektywę wykonawczą Komisji 2012/21/UE z dnia 2 sierpnia 2012 r. zmieniającą załączniki II i III do dyrektywy Rady 76/768/EWG dotyczącej produktów kosmetycznych w celu dostosowania ich do postępu technicznego (Dz. Urz. UE L 208 z 03.08.2012, str. 8).


³⁾ Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w Dz. U. z 2005 r. Nr 181, poz. 1521 i Nr 265, poz. 2228, z 2006 r. Nr 85, poz. 593, z 2007 r. Nr 47, poz. 316, Nr 107, poz. 743 i Nr 207, poz. 1504, z 2008 r. Nr 85, poz. 520, z 2009 r. Nr 107, poz. 898 i Nr 222, poz. 1772, z 2010 r. Nr 81, poz. 536 i Nr 153, poz. 1030, z 2011 r. Nr 294, poz. 1743 oraz z 2012 r. poz. 1175.


2) w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

a) lp. 19 otrzymuje brzmienie:


19	I/16	1-Naftalenol 1-Naphthol (nr CAS 90-15-3 nr WE 201-969-4) 1-Naphthalenol (CAS No 90-15-3 EC No 201-969-4)	substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów	Po zmieszaniu z nadlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 2,0%.	Na etykiecie należy wydrukować: Stosunek zmieszania.  Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne. Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich. Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia. Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii. Nie farbować włosów, jeśli: – na twarzy występuje wysypka lub skóra głowy jest wrażliwa, podrażniona i uszkodzona, – kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów, – w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny.
----	------	--	---	---	---


b) lp. 23 otrzymuje brzmienie:

23	I/22	1,3-benzenodiol Resorcinol (nr CAS 108-46-3 nr WE 203-585-2) 1,3-benzenodiol (CAS No 108-46-3 EC No 203-585-2)	a) substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów 1. ogólne stosowanie 2. profesjonalne stosowanie	a) Po zmieszaniu z nadlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,25%.	a) 1. Na etykiecie należy wydrukować: Stosunek zmieszania. Zawiera rezorcynę. Dobrze spłukać włosy po użyciu. Nie stosować do barwienia brwi i rzęs. W przypadku dostania się preparatu do oczu natychmiast przeplukać je wodą.  Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne. Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich. Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia. Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii. Nie farbować włosów, jeśli: – na twarzy występuje wysypka lub skóra głowy jest wrażliwa, podrażniona i uszkodzona,
----	------	--	---	---	--

								<p>– kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów, – w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny.</p> <p>2. Na etykiecie należy wydrukować: Stosunek mieszanina. Tylko do użytku profesjonalnego. Zawiera rezorcynę. W przypadku dostania się preparatu do oczu natychmiast przepłukać je wodą.</p> <p></p> <p>Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne. Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich. Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia. Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii. Nie farbować włosów, jeśli: – na twarzy występuje wysypka lub skóra głowy jest wrażliwa, podrażniona i uszkodzona, – kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów, – w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny.</p> <p>b) Zawiera rezorcynę.</p>
					b) piny i szampony do włosów			
							b) 0,5%	



c) lp. 111 otrzymuje brzmienie:



111	I/277	2-(4-metylo-2-nitroamino)etanol Hydroxyethyl-2-Nitro-p-Toluidine (nr CAS 100418-33-5 nr WE 408-090-7)	a) substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów	Po zmieszaniu z nadlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0%.	a) Na etykiecie należy wydrukować: Stosunek mieszanina.  Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne. Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich.
-----	-------	--	--	--	--



	2-(4-Methyl-2-nitroamylino)ethanol (CAS No 100418-33-5 EC No 408-090-7)	b) substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	b) 1,0%	a) i b) – Nie używać z systemami nitrozującymi. – Maksymalna zawartość nitrozoaminy: 50 µg/kg. – Przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów.	Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia. Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii. Nie farbować włosów, jeśli: – na twarzy występuje wysypka lub skóra głowy jest wrażliwa, podrażniona i uszkodzona, – kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów, – w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny.	
147	I/278 1-amino-2-nitro-4-(2',3'-dihydroksypropyl)amino-5-chlorobenzen + 1,4-bis-(2',3'-dihydroksypropyl)amino-2-nitro-5-chlorobenzen (HC Red No 10 + HC Red No 11) (nr CAS 95576-89-9 + 95576-92-4) 1-Amino-2-nitro-4-(2',3'-dihydroksypropyl)amino-5-chlorobenze + 1,4-bis-(2',3'-dihydroksypropyl)amino-2-nitro-5-chlorobenze (CAS No 95576-89-9 + 95576-92-4)	a) substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów b) substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	b) 2,0%	a) Po zmieszeniu z nadlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0%. a) i b) – Nie używać z systemami nitrozującymi. – Maksymalna zawartość nitrozoaminy: 50 µg/kg. – Przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów.	a) Na etykiecie należy wydrukować: Stosunek zmieszania.  Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne. Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich. Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia. Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii. Nie farbować włosów, jeśli: – na twarzy występuje wysypka lub skóra głowy jest wrażliwa, podrażniona i uszkodzona, – kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów, – w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny.	



d) lp. 147 otrzymuje brzmienie:



e) dodaje się lp. 255–278 w brzmieniu:



255	I/253	Siarczan 2,2'-[[4-aminofenyl)imino]bis(etanolu) N,N-bis(2-Hydroxyethyl)-p-phenylenediamine sulfate (nr CAS 54381-16-7 nr WE 259-134-5) 2,2'-[[4-Aminophenyl)imino]bis (ethanol) sulphate N,N-bis(2-Hydroxyethyl)-p-Phenylenediamine Sulfate (CAS No 54381-16-7 EC No 259-134-5)	substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów	Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 2,5% (w przeliczeniu na siarczan). – Nie używać z systemami nitrozującymi. – Maksymalna zawartość nitrozoaminy: 50 µg/kg. – Przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów.	Na etykiecie należy wydrukować: Stosunek zmieszania.  Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne. Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich. Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia. Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii. Nie farbować włosów, jeśli: – na twarzy występuje wysypka lub skóra głowy jest wrażliwa, podrażniona i uszkodzona, – kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów, – w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny.	
256	I/254	1,3-Benzenediol,4-chloro-4-Chlororesorcinol (nr CAS 95-88-5 nr WE 202-462-0) 1,3-Benzenediol,4-chloro- (CAS No 95-88-5 EC No 202-462-0)	substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów	Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 2,5%.	Na etykiecie należy wydrukować: Stosunek zmieszania.  Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne. Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich. Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia. Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii. Nie farbować włosów, jeśli: – na twarzy występuje wysypka lub skóra głowy jest wrażliwa, podrażniona i uszkodzona, – kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów, – w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny.	



257	I/255	<p>Siarczan 2,4,5,6-tetraaminopiryrimidyny Tetraaminopiryrimidine Sulfate (nr CAS 5392-28-9 nr WE 226-393-0)</p> <p>2,4,5,6-Tetraaminopiryrimidine sulphate (CAS No 5392-28-9 EC No 226-393-0)</p>	<p>a) substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów</p> <p>b) substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów</p>	<p>b) 3,4% (w przeliczeniu na siarczany)</p>	<p>Po zmieszaniu z nadlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 3,4% (w przeliczeniu na siarczany).</p>	<p>a) Na etykiecie należy wydrukować: Stosunek zmieszania.</p> <p></p> <p>Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne. Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich. Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia. Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii. Nie farbować włosów, jeśli: – na twarzy występuje wysypka lub skóra głowy jest wrażliwa, podrażniona i uszkodzona, – kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów, – w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny.</p>
258	I/256	<p>Siarczan 3-(2-hydroksyetylo)-p-fenylenodiamonu Hydroxyethyl-p-Phenylenediamine Sulfate (nr CAS 93841-25-9 nr WE 298-995-1)</p> <p>3-(2-Hydroxyethyl)-p-phenylenediammonium sulphate (CAS No 93841-25-9 EC No 298-995-1)</p>	<p>substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów</p>	<p>Po zmieszaniu z nadlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 2,0% (w przeliczeniu na siarczany).</p>	<p>Na etykiecie należy wydrukować: Stosunek zmieszania.</p> <p></p> <p>Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne. Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich. Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia. Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii. Nie farbować włosów, jeśli: – na twarzy występuje wysypka lub skóra głowy jest wrażliwa, podrażniona i uszkodzona, – kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów, – w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny.</p>	



259	I/257	<p>1H-indolo-5,6-diol Dihydroxyindole (nr CAS 3131-52-0 nr WE 412-130-9)</p> <p>1H-Indole-5,6-diol (CAS No 3131-52-0 EC No 412-130-9)</p>	<p>a) substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów</p>		<p>a) Po zmieszaniu z nadlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,5%.</p>	<p>a) Na etykiecie należy wydrukować: Stosunek zmieszania.</p> <p></p> <p>Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne. Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich. Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia. Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii. Nie farbować włosów, jeśli: – na twarzy występuje wysypka lub skóra głowy jest wrażliwa, podrażniona i uszkodzona, – kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów, – w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny.</p>
			<p>b) substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów</p>	<p>b) 0,5%</p>		<p>b) </p> <p>Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne. Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich. Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia. Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii. Nie farbować włosów, jeśli: – na twarzy występuje wysypka lub skóra głowy jest wrażliwa, podrażniona i uszkodzona, – kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów, – w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny.</p>


260	I/258	<p>Chlorowodorek 5-amino-4-chloro-2-metylofenolu 5-Amino-4-Chloro-0-Cresol HCl (nr CAS 110102-85-7)</p> <p>5-Amino-4-chloro-2-methylphenol hydrochloride (CAS No 110102-85-7)</p>	<p>substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów</p>		<p>Po zmieszaniu z nadtlentkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5% (w przeliczeniu na chlorowodorek).</p>	<p>Na etykiecie należy wydrukować: Stosunek zmieszania.</p> <p></p> <p>Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne. Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich. Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia. Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii. Nie farbować włosów, jeśli: – na twarzy występuje wysypka lub skóra głowy jest wrażliwa, podrażniona i uszkodzona, – kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów, – w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny.</p>
261	I/259	<p>1H-indol-6-ol 6-Hydroxyindole (nr CAS 2380-86-1 nr WE 417-020-4)</p> <p>1H-Indol-6-ol (CAS No 2380-86-1 EC No 417-020-4)</p>	<p>substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów</p>		<p>Po zmieszaniu z nadtlentkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,5%.</p>	<p>Na etykiecie należy wydrukować: Stosunek zmieszania.</p> <p></p> <p>Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne. Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich. Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia. Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii. Nie farbować włosów, jeśli: – na twarzy występuje wysypka lub skóra głowy jest wrażliwa, podrażniona i uszkodzona, – kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów, – w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny.</p>


262	I/260	<p>1H-indol-2,3-dion Isatin (nr CAS 91-56-5 nr WE 202-077-8)</p> <p>1H-Indole-2,3-Dione (CAS No 91-56-5 EC No 202-077-8)</p>	substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	1,6%		 <p>Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne. Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich. Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia. Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii. Nie farbować włosów, jeśli: – na twarzy występuje wysypka lub skóra głowy jest wrażliwa, podrażniona i uszkodzona, – kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów, – w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny.</p>	
263	I/261	<p>2-aminopirydyn-3-ol 2-Amino-3-Hydroxypyridine (nr CAS 16867-03-1 nr WE 240-886-8)</p> <p>2-Aminopirydin-3-ol (CAS No 16867-03-1 EC No 240-886-8)</p>	substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów		<p>Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0%.</p>	<p>Na etykiecie należy wydrukować: Stosunek zmieszania.</p>  <p>Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne. Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich. Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia. Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii. Nie farbować włosów, jeśli: – na twarzy występuje wysypka lub skóra głowy jest wrażliwa, podrażniona i uszkodzona, – kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów, – w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny.</p>	


264	I/262	<p>Octan 2-metylo-1-naftyłu 1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene (nr CAS 5697-02-9 nr WE 454-690-7)</p> <p>2-Methyl-1-naphthyl acetate 1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene (CAS No 5697-02-9 EC No 454-690-7)</p>	<p>substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów</p>		<p>Po zmieszaniu z nadtlentkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 2,0% (jeżeli preparat do farbowania włosów zawiera 2-Methyl-1-Naphthol i 1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene, maksymalne stężenie 2-Methyl-1-Naphthol stosowane na głowę nie może przekraczać 2,0%).</p>	<p>Na etykiecie należy wydrukować: Stosunek zmieszania.</p> <p></p> <p>Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne. Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich. Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia. Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii. Nie farbować włosów, jeśli: – na twarzy występuje wysypka lub skóra głowy jest wrażliwa, podrażniona i uszkodzona, – kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów, – w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny.</p>	
265	I/263	<p>1-hydrokso-2-metylonafalen 2-Methyl-1-Naphthol (nr CAS 7469-77-4 nr WE 231-265-2)</p> <p>1-Hydroxy-2-methylnaphthalene (CAS No 7469-77-4 EC No 231-265-2)</p>	<p>substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów</p>		<p>Po zmieszaniu z nadtlentkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 2,0% (jeżeli preparat do farbowania włosów zawiera 2-Methyl-1-Naphthol i 1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene, maksymalne stężenie 2-Methyl-1-Naphthol stosowane na głowę nie może przekraczać 2,0%).</p>	<p>Na etykiecie należy wydrukować: Stosunek zmieszania.</p> <p></p> <p>Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne. Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich. Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia. Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii. Nie farbować włosów, jeśli: – na twarzy występuje wysypka lub skóra głowy jest wrażliwa, podrażniona i uszkodzona, – kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów, – w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny.</p>	

266	I/264	<p>5,7-dinitro-8-oksido-2-naftaleniocjaniany disodowy Acid Yellow 1 (nr CAS 846-70-8 nr WE 212-690-2 CI 10316)</p> <p>Disodium 5,7-dinitro-8-oxido-2-naphthalenesulfonate (CAS No 846-70-8 EC No 212-690-2 CI 10316)</p>	<p>a) substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów</p> <p>b) substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów</p>	<p>b) 0,2%</p>	<p>a) Po zmieszaniu z nadlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0%.</p>	<p>a) Na etykiecie należy wydrukować: Stosunek zmieszania.</p> <p></p> <p>Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne. Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich. Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia. Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii. Nie farbować włosów, jeśli: – na twarzy występuje wysypka lub skóra głowy jest wrażliwa, podrażniona i uszkodzona, – kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów, – w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny.</p> <p>b) </p> <p>Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne. Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich. Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia. Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii. Nie farbować włosów, jeśli: – na twarzy występuje wysypka lub skóra głowy jest wrażliwa, podrażniona i uszkodzona, – kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów, – w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny.</p>
-----	-------	--	--	----------------	--	---

267	I/265	4-nitro-1,2-fenylenodiamina 4-Nitro-o-Phenylenediamine (nr CAS 99-56-9 nr WE 202-766-3) 4-Nitro-1,2-phenylenediamine (CAS No 99-56-9 EC No 202-766-3)	substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów		Po zmieszaniu z nadlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,5%.	Na etykiecie należy wydrukować: Stosunek zmieszania.  Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne. Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich. Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia. Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii. Nie farbować włosów, jeśli: – na twarzy występuje wysypka lub skóra głowy jest wrażliwa, podrażniona i uszkodzona, – kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów, – w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny.
268	I/266	2-(4-amino-3-nitroanilino)etanol (HC Red No. 7) (nr CAS 24905-87-1 nr WE 246-521-9) 2-(4-Amino-3-nitroanilino)ethanol (CAS No 24905-87-1 EC No 246-521-9)	substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	1,0%	– Nie używać z systemami nitrozoaminami. – Maksymalna zawartość nitrozoamin: 50 µg/kg. – Przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów.	 Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne. Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich. Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia. Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii. Nie farbować włosów, jeśli: – na twarzy występuje wysypka lub skóra głowy jest wrażliwa, podrażniona i uszkodzona, – kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów, – w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny.

269	I/267	2-[bis(2-hydroksyetylo)amino]-5-nitrofenol (HC Yellow No. 4) (nr CAS 59820-43-8 nr WE 428-840-7)	2-[bis(2-Hydroxyethyl)amino]-5-nitrophenol (CAS No 59820-43-8 EC No 428-840-7)	substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	1,5%	– Nie używać z systemami nitrozoaminy. – Maksymalna zawartość nitrozoaminy: 50 µg/kg. – Przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów.	– Nie używać z systemami nitrozoaminy. – Maksymalna zawartość nitrozoaminy: 50 µg/kg. – Przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów.	
270	I/268	2-[(2-nitrofenylo)amino]etanol (HC Yellow No. 2 nr CAS 4926-55-0 nr WE 225-555-8)	2-[(2-Nitrophenyl)amino]ethanol (CAS No 4926-55-0 EC No 225-555-8)	a) substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów b) substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	b) 1,0%	a) Po zmieszaniu z nadtlakiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,75%. a) i b) – Nie używać z systemami nitrozoaminy. – Maksymalna zawartość nitrozoaminy: 50 µg/kg. – Przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów.	a) Na etykiecie należy wydrukować: Stosunek zmieszania.  Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne. Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich. Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia. Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii. Nie farbować włosów, jeśli: – na twarzy występuje wysypka lub skóra głowy jest wrażliwa, podrażniona i uszkodzona, – kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów, – w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny.	

271	I/269	4-[(2-nitrofenylo)amino]fenol (HC Orange No. 1) (nr CAS 54381-08-7 nr WE 259-132-4) 4-[(2-Nitrophenyl)amino]phenol (CAS No 54381-08-7 EC No 259-132-4)	substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	1,0%			
272	I/270	2-nitro-N1-fenyl-1,4-diamina (HC Red No. 1) (nr CAS 2784-89-6 nr WE 220-494-3) 2-Nitro-N1-phenylbenzene-1,4-diamine (CAS No 2784-89-6 EC No 220-494-3)	substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	1,0%			 <p>Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne. Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich. Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia. Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii. Nie farbować włosów, jeśli: – na twarzy występuje wysypka lub skóra głowy jest wrażliwa, podrażniona i uszkodzona, – kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów, – w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny.</p>
273	I/271	Chlorowodorek 1-metoksy-3-(β-aminoetylo)amino-4-nitrobenzenu (HC Yellow No. 9) (nr CAS 86419-69-4 nr WE 415-480-1) 1-Methoxy-3-(β-aminoethyl)amino-4-nitrobenzene, hydrochloride (CAS No 86419-69-4 EC No 415-480-1)	substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	0,5% (w przeliczeniu na chlorowodorek)			<p>– Nie używać z systemami nitrozującymi. – Maksymalna zawartość nitrozoaminy: 50 µg/kg. – Przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów.</p>

274	I/272	1-(4'-amino-fenylo)-2-metylo-4-(bis-2-hydroksyetylo)aminobenzen (HC Yellow No. 7) (nr CAS 104226-21-3 nr WE 146-420-6) 1-(4'-Aminophenylo)-2-metylo-4-(bis-2-hydroxyetyl)aminobenzene (CAS No 104226-21-3 EC No 146-420-6)	substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	0,25%						
275	I/273	N-(2-hydroksyetylo)-2-nitro-4-trifluormetylo-anilina (HC Yellow No. 13) (nr CAS 10442-83-8 nr WE 443-760-2) N-(2-Hydroxyetyl)-2-nitro-4-trifluormetyl-aniline (CAS No 10442-83-8 EC No 443-760-2)	a) substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów b) substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów						<p>a) Po zmieszaniu z nadtlakiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 2,5%.</p> <p>a) i b) – Nie używać z systemami nitrozoaminami. – Maksymalna zawartość nitrozoaminy: 50 µg/kg. – Przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów.</p>	<p>a) Na etykiecie należy wydrukować: Stosunek zmieszania.</p> <p></p> <p>Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne. Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich. Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia. Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii. Nie farbować włosów, jeśli: – na twarzy występuje wysypka lub skóra głowy jest wrażliwa, podrażniona i uszkodzona, – kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów, – w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny.</p>

276	I/274	Chlorek benzenoaminy, 3-[(4,5-dihydro-3-metylo-5-okso-1-fenyl-1H-pirazolo-4-y)azo]-N,N,N-trimetylu (Basic Yellow 57) (nr CAS 68391-31-1 nr WE 269-943-5)	substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	2,0%		
277	I/275	Benzenaminium, 3-[(4,5-dihydro-3-metyl-5-okso-1-fenyl-1H-pyrazol-4-y)azo]-N,N,N-trimethyl-, chloride (CAS No 68391-31-1 EC No 269-943-5)	substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	0,3% (w mieszaninie 2,2'-[4-(4-amino fenyloazo) fenylo imino] dietanolu i ligno-sulfonianu w proporcjach 1:1)		

278	I/276	1,4-bis[(2,3-dihydroksopropylo)amino]-9,10-antracenedion (HC Blue No.14) (nr CAS 99788-75-7 nr WE 421-470-7) 9,10-Anthracenedione, 1,4-bis[(2,3-dihydroksopropyl)amino]- (CAS No 99788-75-7 EC No 421-470-7)	substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	0,3%	<ul style="list-style-type: none"> - Nie używać z systemami nitrozoaminami. - Maksymalna zawartość nitrozoaminy: 50 µg/kg. - Przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów. 		
-----	-------	---	--	------	---	--	--

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 września 2013 r.

Minister Zdrowia: *B.A. Arłukowicz*