

Warszawa, dnia 9 maja 2013 r.

Poz. 540

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ZDROWIA<sup>1)</sup>**

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 kosmetyków<sup>2)</sup>**

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.<sup>3)</sup>) 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)
------	--	--


<sup>1)</sup> 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).

<sup>2)</sup> 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).


<sup>3)</sup> 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 nadtlkiem 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-benzenediol Resorcinol (nr CAS 108-46-3 nr WE 203-585-2)  1,3-benzenediol (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 nadtlkiem 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 przepłukać 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,	
----	------	--	---	--	--	--	--


			b) płyny i szampony do włosów	b) 0,5%	<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 mieszania. Tylko do użytku profesjonalnego. Zawiera rezorcynę. W przypadku dostania się preparatu do oczu natychmiast przepłukać je wodą.</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>	
--	--	--	-------------------------------	---------	---	--

c) lp. 111 otrzymuje brzmienie:



111	I/277	2-(4-metylo-2-nitroanilino)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 nadtlakiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0%.	<p>a) Na etykiecie należy wydrukować: Stosunek mieszania.</p>  <p>Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne. Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich.</p>	
-----	-------	--	--	--	---	--



		2-(4-Methyl-2-nitroanilino)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.	
--	--	---	---	---------	--	---	--



d) lp. 147 otrzymuje brzmienie:



147	I/278	1-amino-2-nitro-4-(2',3'-dihydroksypropylo)amino-5-chlorobenzen + 1,4-bis-(2',3'-dihydroksypropylo)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'- dihydroxypropyl) amino-5-chlorobenzene + 1,4-bis-(2',3'- dihydroxypropyl) amino-2-nitro-5-chlorobenzene (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 zmieszaniu z nadtlutkiem 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.	
-----	-------	---	---	---------	--	---	--



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


255	I/253	<p>Siarczan 2,2'-[(4-aminofenylo) imino]bis(etanolu) N,N-bis(2-Hydroxyethyl)-p-phenylenediamine sulfate (nr CAS 54381-16-7 nr WE 259-134-5)</p> <p>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)</p>	<p>substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów</p>		<p>Po zmieszaniu z nadtlakiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 2,5% (w przeliczeniu na siarczan).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Nie używać z systemami nitrozującymi.</li> <li>– Maksymalna zawartość nitrozoaminy: 50 µg/kg.</li> <li>– Przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów.</li> </ul>	<p>Na etykiecie należy wydrukować: Stosunek mieszania.</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>	
256	I/254	<p>1,3-Benzenodiol,4-chloro-4-Chlororesorcinol (nr CAS 95-88-5 nr WE 202-462-0)</p> <p>1,3-Benzenediol,4-chloro- (CAS No 95-88-5 EC No 202-462-0)</p>	<p>substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów</p>		<p>Po zmieszaniu z nadtlakiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 2,5%.</p>	<p>Na etykiecie należy wydrukować: Stosunek mieszania.</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>	



257	I/255	<p>Siaraczan 2,4,5,6-tetraaminopirymidyny Tetraaminopyrimidine Sulfate (nr CAS 5392-28-9 nr WE 226-393-0)</p> <p>2,4,5,6-Tetraaminopyrimidine 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 siaraczan)</p>	<p>Po zmieszaniu z nadtlentkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 3,4% (w przeliczeniu na siaraczan).</p>	<p>a) 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>	
258	I/256	<p>Siaraczan 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 nadtlentkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 2,0% (w przeliczeniu na siaraczan).</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>	



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>b) substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów</p>	b) 0,5%	<p>a) Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,5%.</p>	<p>a) Na etykiecie należy wydrukować: Stosunek mieszania.</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>	
-----	-------	---	--	---------	---	---	--


260	I/258	<p>Chlorowodorek 5-amino-4-chloro-2- metylofenolu 5-Amino-4-Chloro-o- Cresol HCl (nr CAS 110102-85-7)</p> <p>5-Amino-4-chloro-2- methylphenol hydrochloride (CAS No 110102-85-7)</p>	substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów		Po zmieszaniu z nadtlakiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5% (w przeliczeniu na chlorowodorek).	<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>	
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>	substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów		Po zmieszaniu z nadtlakiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,5%.	<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>	


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-Aminopyridin-3-ol (CAS No 16867-03-1 EC No 240-886-8)</p>	substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów		Po zmieszaniu z nadtlakiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0%.	<p>Na etykiecie należy wydrukować: Stosunek mieszania.</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-naftyli 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>	substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów		<p>Po zmieszaniu z nadtlkiem 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>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-metylnaftalen 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>	substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów		<p>Po zmieszaniu z nadtlkiem 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>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-oksyo-2-naftaleno-siarczan 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>	b) 0,2%	<p>a) Po zmieszaniu z nadtlkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0%.</p>	<p>a) Na etykiecie należy wydrukować: Stosunek mieszania.</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 nadtlutkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,5%.	Na etykiecie należy wydrukować: Stosunek mieszania.  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 nitrozującymi. – Maksymalna zawartość nitrozoaminy: 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 nitrozującymi. – 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 nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,75%. 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.	

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-fenylo-benzeno-1,4-diamina (HC Red No. 1) (nr CAS 2784-89-6 nr WE 220-494-3)  2-Nitro-N1-phenyl-benzene-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'-aminofenylazo)-2-metylo-4-(bis-2-hydroksyetylo)aminobenzen (HC Yellow No. 7) (nr CAS 104226-21-3 nr WE 146-420-6)  1-(4'-Aminophenylazo)-2-methyl-4-(bis-2-hydroxyethyl)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-Hydroxyethyl)-2-nitro-4-trifluormethyl-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	b) 2,5%	a) Po zmieszaniu z nadtlakiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 2,5%. a) i b) – Nie używać z systemami nitrozoaminami. – Maksymalna zawartość nitrozoaminy: 50 µg/kg. – Przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów.	a) Na etykiecie należy wydrukować: Stosunek mieszania.  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.	

276	I/274	<p>Chlorek benzenoaminy, 3-[(4,5-dihydro-3-metylo-5-okso-1-fenyl-1H-pirazolo-4-yl)azo]-N,N,N trimetylu (Basic Yellow 57) (nr CAS 68391-31-1 nr WE 269-943-5)</p> <p>Benzenaminium, 3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-N,N,Ntrimethyl-, chloride (CAS No 68391-31-1 EC No 269-943-5)</p>	substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	2,0%			
277	I/275	<p>2,2'-[[4-[(4-aminofenyl)azo]fenylo]imino]bis-etanol (Disperse Black 9) (nr CAS 20721-50-0 nr WE 243-987-5)</p> <p>Ethanol, 2,2'-[[4-[(4-aminophenyl)azo]phenyl]imino]bis- (CAS No 20721-50-0 EC No 243-987-5)</p>	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	<p>1,4-bis[(2,3-dihydroksypropyl)amino]-9,10-antracenedion (HC Blue No.14) (nr CAS 99788-75-7 nr WE 421-470-7)</p> <p>9,10-Anthracenedione, 1,4-bis[(2,3-dihydroksypropyl)amino]- (CAS No 99788-75-7 EC No 421-470-7)</p>	substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	0,3%	<p>– Nie używać z systemami nitrozującymi.</p> <p>– Maksymalna zawartość nitrozoaminy: 50 µg/kg.</p> <p>– Przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów.</p>		
-----	-------	---	--	------	---	--	--

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

Minister Zdrowia: *B.A. Arłukowicz*