

II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

ROZPORZĄDZENIA

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 344/2013

z dnia 4 kwietnia 2013 r.

zmieniające załączniki II, III, V i VI do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1223/2009 dotyczącego produktów kosmetycznych

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1223/2009 z dnia 30 listopada 2009 r. dotyczące produktów kosmetycznych⁽¹⁾, w szczególności jego art. 31 ust. 1 oraz 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzenie (WE) nr 1223/2009 ma być stosowane od dnia 11 lipca 2013 r. i zastąpi ono dyrektywę Rady 76/768/EWG z dnia 27 lipca 1976 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich dotyczących produktów kosmetycznych⁽²⁾. Jednak w celu zagwarantowania płynnego przejścia podmioty gospodarcze mogą wprowadzać do obrotu produkty kosmetyczne, które spełniają wymogi rozporządzenia (WE) nr 1223/2009, przed datą rozpoczęcia stosowania tego rozporządzenia.
- (2) Załączniki do rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 odzwierciedlają postępy w nauce w momencie przyjęcia przez Komisję w dniu 5 lutego 2008 r. wniosku dotyczącego tego rozporządzenia. Od tamtej pory załączniki do dyrektywy 76/768/EWG były wielokrotnie zmieniane.
- (3) Kilka zmian wprowadzonych do załączników do dyrektywy 76/768/EWG miało na celu wyeliminowanie potencjalnych zagrożeń dla zdrowia ludzi i wprowadzenie koniecznych zmian w celu ochrony zdrowia publicznego. Zarówno ze względu na jasność prawa, jak i w celu zapewnienia wysokiego poziomu ochrony zdrowia

publicznego należy także zmienić załączniki do rozporządzenia (WE) nr 1223/2009, gdyż przed dniem 11 lipca 2013 r. spełnianie wymogów tego rozporządzenia stanowi alternatywę dla spełniania wymogów dyrektywy 76/768/EWG.

- (4) Szereg zmian wprowadzonych do załączników do dyrektywy 76/768/EWG dostosowało te załączniki do postępu technicznego i naukowego, zapewniając jednocześnie ochronę zdrowia publicznego. W rezultacie załączniki do dyrektywy 76/768/EWG są obecnie lepiej dostosowane do postępu technicznego i naukowego niż załączniki do rozporządzenia (WE) nr 1223/2009. Należy zatem wprowadzić te zmiany także do załączników do rozporządzenia (WE) nr 1223/2009.
- (5) W niektórych przypadkach substancjom nie nadano uznanego międzynarodowego nazewnictwa, takiego jak Międzynarodowe nazewnictwo składników kosmetycznych (INCI). Są one jednak identyfikowane na podstawie nazwy perfum. W kolumnie c) załącznika III należy zatem wskazać nazwy perfum („Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników”).
- (6) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 1223/2009.
- (7) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Produktów Kosmetycznych,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W załącznikach II, III, V i VI do rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 wprowadza się zmiany określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

⁽¹⁾ Dz.U. L 342 z 22.12.2009, s. 59.

⁽²⁾ Dz.U. L 262 z 27.9.1976, s. 169.

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 11 lipca 2013 r.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 4 kwietnia 2013 r.

W imieniu Komisji
José Manuel BARROSO
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK

1. W załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 wprowadza się następujące zmiany:

a) pozycja oznaczona numerem porządkowym 167 otrzymuje brzmienie:

„167	Kwas 4-aminobenzoesowy i jego estry z wolną grupą aminową	150-13-0	205-753-0”
------	---	----------	------------

b) pozycja oznaczona numerem porządkowym 450 otrzymuje brzmienie:

„450	Eteryczne olejki werbenowe (<i>Lippia citriodora</i> Kunth.) i pochodne inne niż absolut, stosowane jako składnik zapachowy	8024-12-2	285-515-0”
------	--	-----------	------------

c) pozycja oznaczona numerem porządkowym 1136 otrzymuje brzmienie:

„1136	Surowy balsam peruwiański <i>Myroxylon pereirae</i> (Royle) Klotzsch, stosowany jako składnik zapachowy	8007-00-9	232-352-8”
-------	---	-----------	------------

d) dodaje się pozycje oznaczone następującymi numerami porządkowymi:

„1329	4-[(4-aminofenylo)(4-iminocykloheksa-2,5-dieno-1-ylideno)metylo]-o- toluidyna i jej chlorowodorek (Basic Violet 14; CI 42510), stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	3248-93-9/ 632-99-5 (HCl)	221-832-2/ 211-189-6 (HCl)
1330	Kwas 4-(2,4-dihydroksyfenylazo)benzenosulfonowy i jego sól sodowa (Acid Orange 6; CI 14270), stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	2050-34-2/ 547-57-9 (Na)	218-087-0/ 208-924-8 (Na)
1331	Kwas 3-hydroksy-4-(fenylazo)-2-naftoesowy i jego sól wapniowa (Pigment Red 64:1; CI 15800), stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	27757-79-5/ 6371-76-2 (Ca)	248-638-0/ 228-899-7 (Ca)
1332	Kwas 2-(6-hydroksy-3-okso-(3H)-ksanten-9-ylo)benzoesowy; fluorosceina i jej sól disodowa (Acid Yellow 73 sodium salt; CI 45350), stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	2321-07-5/ 518-47-8 (Na)	219-031-8/ 208-253-0 (Na)
1333	4',5'-dibromo-3',6'-dihydroksyspiro[izobenzofurano-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-on; 4',5'-dibromofluoresceina (Solvent Red 72) i jej sól disodowa (CI 45370), stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	596-03-2/ 4372-02-5 (Na)	209-876-0/ 224-468-2 (Na)
1334	Kwas 2-(3,6-dihydroksy-2,4,5,7-tetrabromoksanten-9-ylo)benzoesowy; 2',4',5',7'-tetrabromofluoresceina (Solvent Red 43), jego sól disodowa (Acid Red. 87; CI 45380) i jego sól glinu (Pigment Red 90:1 Aluminium lake), stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	15086-94-9/ 17372-87-1 (Na)/15876-39-8 (Al)	239-138-3/ 241-409-6 (Na)/240-005-7 (Al)
1335	9-(2-karboksyfenylo)-3-(2-metylofenylo)amino)-6-((2- metylo-4-sulfofenyl)amino)ksantylum, sól wewnętrzna i jego sól sodowa (Acid Violet 9; CI 45190), stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	10213-95-3/ 6252-76-2 (Na)	-/228-377-9 (Na)
1336	3',6'-dihydroksy-4',5'-dijodospiro[izobenzofurano-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-on (Solvent Red 73) i jego sól sodowa (Acid Red 95; CI 45425), stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	38577-97-8/ 33239-19-9 (Na)	254-010-7/ 251-419-2 (Na)
1337	2',4',5',7'-tetrajodofluoresceina, jej sól disodowa (Acid Red 51; CI 45430) i jej sól glinu (Pigment Red 172 Aluminium lake), stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	15905-32-5/ 16423-68-0 (Na)/12227-78-0 (Al)	240-046-0/ 240-474-8 (Na)/235-440-4 (Al)


1338	1-hydroksy-2,4-diaminobenzen (2,4-diaminofenol) i jego dichlorowodorek (2,4-Diaminophenol HCl), stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	95-86-3/ 137-09-7 (HCl)	202-459-4/ 205-279-4 (HCl)
1339	1,4-dihydroksybenzen (Hydroquinone), z wyjątkiem pozycji 14 w załączniku III	123-31-9	204-617-8
1340	Chlorek [4-[[4-anilino-1-naftylo][4-(dimetyloamino)fenylo]metyleno]cykloheksa-2,5-dien-1-ylideno]dimetyloamoniowy (Basic Blue 26; CI 44045), stosowany jako substancja w produktach do farbowania włosów	2580-56-5	219-943-6
1341	3-[(2,4-dimetylo-5-sulfonianofenylo)azo]-4-hydroksynaftaleno-1-sulfonian disodu (Ponceau SX; CI 14700), stosowany jako substancja w produktach do farbowania włosów	4548-53-2	224-909-9
1342	Tris[5,6-dihydro-5-(hydroksyimino)-6-oksonaftaleno-2-sulfonia-no(2-)-N ₅ , O ₆]żelazian(3-) trisodu (Acid Green 1; CI 10020), stosowany jako substancja w produktach do farbowania włosów	19381-50-1	243-010-2
1343	4-(fenylazo)rezorcynol (Solvent Orange 1; CI 11920) i jego sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	2051-85-6	218-131-9
1344	4-[(4-etoksyfenylo)azo]naftol (Solvent Red 3; CI 12010) i jego sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	6535-42-8	229-439-8
1345	1-[(2-chloro-4-nitrofenylo)azo]-2-naftol (Pigment Red 4; CI 12085) i jego sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	2814-77-9	220-562-2
1346	3-hydroksy-N-(o-tolilo)-4-[(2,4,5-trichlorofenylo)azo]naftaleno-2- karboksamid (Pigment Red 112; CI 12370) i jego sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	6535-46-2	229-440-3
1347	N-(5-chloro-2,4-dimetoksyfenylo)-4-[[5-[(dietyloamino)sulfonylo]-2-metoksyfenylo]azo]-3-hydroksynaftaleno-2-karboksamid (Pigment Red 5; CI 12490) i jego sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	6410-41-9	229-107-2
1348	4-[(5-chloro-4-metylo-2-sulfonianofenylo)azo]-3-hydroksy-2-naftoesan disodu (Pigment Red 48; CI 15865), stosowany jako substancja w produktach do farbowania włosów	3564-21-4	222-642-2
1349	3-hydroksy-4-[(1-sulfoniano-2-naftylo)azo]-2-naftoesan wapnia (Pigment Red 63:1; CI 15880), stosowany jako substancja w produktach do farbowania włosów	6417-83-0	229-142-3
1350	3-hydroksy-4-(4'-sulfonianonaftyloazo)naftaleno-2,7-disulfonian trisodu (Acid Red 27; CI 16185), stosowany jako substancja w produktach do farbowania włosów	915-67-3	213-022-2
1351	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-bifenylo]-4,4'-diylo)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimetylofenylo)-3-oksobutyramid] (Pigment Yellow 13; CI 21100), stosowany jako substancja w produktach do farbowania włosów	5102-83-0	225-822-9
1352	2,2'-[cykloheksylidenobis[(2-metylo-4,1-fenyleno)azo]]bis[4-cykloheksylofenol] (Solvent Yellow 29; CI 21230), stosowany jako substancja w produktach do farbowania włosów	6706-82-7	229-754-0
1353	1-(4-(fenylazo)fenylazo)-2-naftol (Solvent Red 23; CI 26100), stosowany jako substancja w produktach do farbowania włosów	85-86-9	201-638-4
1354	6-amino-4-hydroksy-3-[[7-sulfoniano-4-[(4-sulfonianofenylo)azo]-1-naftylo]azo]naftaleno-2,7-disulfonian tetrasodu (Food Black 2; CI 27755), stosowany jako substancja w produktach do farbowania włosów	2118-39-0	218-326-9

1355	N-(4-((4-(dietyloamino)fenylo)(2,4-disulfofenylo)metyleno)-2,5-cykloheksadieno-1-ylideno)-N-etyloetanoamina, wodorotlenek, sól wewnętrzna, sól sodowa (Acid Blue 1; CI 42045), stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	129-17-9	204-934-1
1356	N-(4-((4-(dietyloamino)fenylo)(5-hydroksy-2,4-disulfofenylo)metyleno)-2,5-cykloheksadieno-1-ylideno)-N-etyloetanoamina, wodorotlenek, sól wewnętrzna, sól wapniowa (2:1) (Acid Blue 3; CI 42051), stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	3536-49-0	222-573-8
1357	N-etylo-N-(4-((4-(etylo((3-sulfofenylo)metylo)amino)fenylo)(4-hydroksy-2-sulfofenylo)metyleno)-2,5-cykloheksadieno-1-ylideno)-3-sulfobenzenometanoamina, wodorotlenek, sól wewnętrzna, sól disodowa (Fast Green FCF; CI 42053), stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	2353-45-9	219-091-5
1358	1,3-izobenzofurandion, produkty reakcji z metylocholiną i chinoliną (Solvent Yellow 33; CI 47000), stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	8003-22-3	232-318-2
1359	Nigrozyna (CI 50420), stosowana jako substancja w produktach do farbowania włosów	8005-03-6	—
1360	8,18-dichloro-5,15-dietylo-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]trifenodioksazyna (Pigment Violet 23; CI 51319), stosowana jako substancja w produktach do farbowania włosów	6358-30-1	228-767-9
1361	1,2-dihydroksyantrachinon (Pigment Red 83; CI 58000), stosowany jako substancja w produktach do farbowania włosów	72-48-0	200-782-5
1362	8-hydroksypireno-1,3,6-trisulfonian trisodu (Solvent Green 7; CI 59040), stosowany jako substancja w produktach do farbowania włosów	6358-69-6	228-783-6
1363	1-hydroksy-4-(p-toluidyno)antrachinon (Solvent Violet 13; CI 60725), stosowany jako substancja w produktach do farbowania włosów	81-48-1	201-353-5
1364	1,4-bis(p-toliloamino)antrachinon (Solvent Green 3; CI 61565), stosowany jako substancja w produktach do farbowania włosów	128-80-3	204-909-5
1365	6-chloro-2-(6-chloro-4-metylo-3-oksobenzo[b]tien-2(3H)-ylideno)-4-metylobenzo[b]tiofen-3(2H)-on (VAT Red 1; CI 73360), stosowany jako substancja w produktach do farbowania włosów	2379-74-0	219-163-6
1366	5,12-dihydrochino[2,3-b]akrydino-7,14-dion (Pigment Violet 19; CI 73900), stosowany jako substancja w produktach do farbowania włosów	1047-16-1	213-879-2
1367	(29H,31H-ftalocyjaniniano(2-)-N ₂₉ , N ₃₀ , N ₃₁ , N ₃₂)miedź (Pigment Blue 15; CI 74160), stosowana jako substancja w produktach do farbowania włosów	147-14-8	205-685-1
1368	[29H,31H-ftalocyjaninodisulfoniano(4-)-N ₂₉ , N ₃₀ , N ₃₁ , N ₃₂]miedzian(2-) disodu (Direct Blue 86; CI 74180), stosowany jako substancja w produktach do farbowania włosów	1330-38-7	215-537-8
1369	Polichloroftalocyjanina miedzi (Pigment Green 7; CI 74260), stosowana jako substancja w produktach do farbowania włosów	1328-53-6	215-524-7
1370	Diethylene glycol (DEG); (2,2'-oksydietanol, poziom zawartości śladowej – zob. załącznik III)	111-46-6	203-872-2
1371	Phytonadione [INCI]/Phytomenadione [INN]	84-80-0/ 81818-54-4	201-564-2/ 279-833-9
1372	2-aminofenol (o-Aminophenol; CI 76520) i jego sole	95-55-6/ 67845-79-8/ 51-19-4	202-431-1/ 267-335-4*



2. W załączniku III do rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 wprowadza się następujące zmiany:


a) pozycje oznaczone numerami porządkowymi 8, 9 i 10 otrzymują brzmienie:

„8	N-podstawione pochodne p-fenylenodiaminy i ich sole; N-podstawione pochodne o-fenylenodiaminy (!), z wyjątkiem pochodnych wymienionych w pozostałej części niniejszego załącznika oraz pod numerami porządkowymi 1309, 1311 i 1312 w załączniku II				Substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów		<p>a) Stosowanie ogólne</p> <p>b) Stosowanie profesjonalne</p> <p>Dla a) i b): Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 3 % w przeliczeniu na wolną zasadę</p>	<p>a) Na etykiecie należy wydrukować:</p> <p>Stosunek mieszania</p> <p>»(!) Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne</p> <p>Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich</p> <p>Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia</p> <p>Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii</p> <p>Nie farbować włosów, jeśli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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>Zawiera fenylenodiaminy</p> <p>Nie stosować do barwienia brwi i rzęs«</p> <p>b) Na etykiecie należy wydrukować:</p> <p>Stosunek mieszania</p> <p>»Tylko do użytku profesjonalnego</p> <p>(!) Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne</p> <p>Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich</p> <p>Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia</p> <p>Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii</p>
----	--	--	--	--	---	--	---	--

							<p>Nie farbować włosów, jeśli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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>Zawiera fenylenodiaminy</p> <p>Stosować rękawice ochronne«</p>
8a	p-fenylenodiamina i jej sole	p-Phenylenediamine; p-Phenylenediamine HCl; p-Phenylenediamine Sulphate	106-50-3/624-18-0/16245-77-5	203-404-7/210-834-9/240-357-1	Substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów	a) Stosowanie ogólne	<p>a) Na etykiecie należy wydrukować:</p> <p>Stosunek zmieszania</p> <p>» Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne</p> <p>Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich</p> <p>Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia</p> <p>Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii</p> <p>Nie farbować włosów, jeśli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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>Zawiera fenylenodiaminy</p> <p>Nie stosować do barwienia brwi i rzęs«</p>

						<p>b) Stosowanie profesjonalne Dla a) i b): Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 2 % w przeliczeniu na wolną zasadę</p>	<p>b) Na etykiecie należy wydrukować: Stosunek zmieszania »Tylko do użytku profesjonalnego ⚠ 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 Zawiera fenylenodiaminy Stosować rękawice ochronne«</p>
9	<p>Metylofenyleno diaminy, ich N-podstawione pochodne i ich sole ⁽¹⁾, z wyjątkiem substancji wymienionych pod numerem porządkowym 9a niniejszego załącznika oraz substancji wymienionych pod numerami porządkowymi 364, 1310 i 1313 w załączniku II</p>				<p>Substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów</p>	<p>a) Stosowanie ogólne</p>	<p>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</p>

							<p>Zawiera fenylenodiaminy (toluenodiaminy) Nie stosować do barwienia brwi i rzęs«</p> <p>b) Stosowanie profesjonalne</p> <p>Dla a) i b): Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 5 % w przeliczeniu na wolną zasadę</p>	<p>b) Na etykiecie należy wydrukować:</p> <p>Stosunek zmieszania</p> <p>»Tylko do użytku profesjonalnego</p> <p> Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne</p> <p>Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich</p> <p>Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia</p> <p>Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii</p> <p>Nie farbować włosów, jeśli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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>Zawiera fenylenodiaminy (toluenodiaminy)</p> <p>Stosować rękawice ochronne«</p>
9a	Tolueno-2,5-diamina i jej sole	Toluene-2,5-Diamine Toluene-2,5-Diamine Sulfate	95-70-5/615-50-9	202-442-1/210-431-8	Substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów		<p>a) Stosowanie ogólne</p>	<p>a) Na etykiecie należy wydrukować:</p> <p>Stosunek zmieszania</p> <p>» Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne</p> <p>Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich</p> <p>Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia</p> <p>Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii</p>

							<p>Nie farbować włosów, jeśli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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>Zawiera fenylendiaminy (toluenediaminy)</p> <p>Nie stosować do barwienia brwi i rzęs«</p> <p>b) Stosowanie profesjonalne</p> <p>Dla a) i b): Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 4 % w przeliczeniu na wolną zasadę</p>	<p>b) Na etykiecie należy wydrukować:</p> <p>Stosunek mieszania</p> <p>»Tylko do użytku profesjonalnego</p> <p> Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne</p> <p>Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich</p> <p>Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia</p> <p>Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii</p> <p>Nie farbować włosów, jeśli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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>Zawiera fenylendiaminy (toluenediaminy)</p> <p>Stosować rękawice ochronne«</p>
10								

(¹) Te substancje stosuje się pojedynczo lub w połączeniach, pod warunkiem że suma współczynników zawartości każdego z nich w danym produkcie kosmetycznym, wyrażona w odniesieniu do maksymalnej dopuszczalnej zawartości każdego z nich, nie przekroczy 1.”

b) pozycja oznaczona numerem porządkowym 12 otrzymuje brzmienie:

„12	Nadtlenek wodoru i inne związki lub ich mieszaniny uwalniające nadtlenek wodoru, w tym nadtlenek mocznika i nadtlenek cynku	Hydrogen peroxide	7722-84-1	231-765-0	a) Produkty do włosów	a) 12 % H ₂ O ₂ (40 objętości), obecny lub uwolniony		a) Stosować rękawice ochronne
				b) Produkty do skóry	b) 4 % H ₂ O ₂ , obecny lub uwolniony	a), b), c), e):		
				c) Produkty do utwardzania paznokci	c) 2 % H ₂ O ₂ , obecny lub uwolniony	Zawiera nadtlenek wodoru		
				d) Produkty do jamy ustnej, w tym płyny do płukania jamy ustnej, pasty do zębów, produkty do wybielania zębów	d) ≤ 0,1 % H ₂ O ₂ , obecny lub uwolniony	Unikać kontaktu z oczami		
				e) Produkty do wybielania zębów	e) > 0,1 % ≤ 6 % H ₂ O ₂ , obecny lub uwolniony	W przypadku dostania się preparatu do oczu natychmiast przepłukać je wodą		
						e) Wyrób przeznaczony do sprzedaży wyłącznie lekarzom denty stom. W każdym cyklu stosowania pierwsze zastosowanie przez lekarza denty stę (zgodnie z definicją zawartą w dyrektywie 2005/36/WE (*)) lub pod jego bezpośrednim nadzorem, o ile zapewnia to równoważny poziom bezpieczeństwa. Następnie wyrób wydaje się konsumentowi do dokończenia cyklu stosowania. Nie stosować u osób poniżej 18. roku życia	e) Stę żenie procentowe H ₂ O ₂ obecnego lub uwolnionego umieszcza się na etykiecie. Nie stosować u osób poniżej 18. roku życia. Wyrób przeznaczony do sprzedaży wyłącznie lekarzom denty stom. W każdym cyklu stosowania pierwsze zastosowanie przez lekarza denty stę lub pod jego bezpośrednim nadzorem, o ile zapewnia to równoważny poziom bezpieczeństwa. Następnie wyrób wydaje się konsumentowi do dokończenia cyklu stosowania	

(*) Dz.U. L 255 z 30.9.2005, s. 22.”

c) pozycja oznaczona numerem porządkowym 14 otrzymuje brzmienie:

„14	Hydrochinon	Hydroquinone	123-31-9	204-617-8	Preparaty do sztucznych paznokci	0,02 % (po zmieszaniu do użycia)	Tylko do użytku profesjonalnego	<ul style="list-style-type: none"> — Tylko do użytku profesjonalnego — Unikać kontaktu ze skórą — Proszę uważnie przeczytać sposób użycia”
-----	-------------	--------------	----------	-----------	----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	---

d) pozycja oznaczona numerem porządkowym 16 otrzymuje brzmienie:

„16	1-naftol i jego sole	1-Naphthol	90-15-3	201-969-4	Substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów		Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 1 % w przeliczeniu na wolną zasadę	<p>Na etykiecie należy wydrukować:</p> <p>Stosunek mieszania</p> <p>»! Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne</p> <p>Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich</p> <p>Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia</p> <p>Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii</p> <p>Nie farbować włosów, jeśli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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) pozycja oznaczona numerem porządkowym 22 otrzymuje brzmienie:

„22	Rezorcynol	Resorcinol	108-46-3	203-585-2	a) Substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów		a) 1. Stosowanie ogólne	<p>a) 1. Na etykiecie należy wydrukować:</p> <p>Stosunek mieszania</p> <p>»Zawiera rezorcynę</p> <p>Dobrze spłukać włosy po użyciu</p> <p>Nie stosować do barwienia brwi i rzęs</p> <p>W przypadku dostania się preparatu do oczu natychmiast przepłukać je wodą</p>
-----	------------	------------	----------	-----------	--	--	-------------------------	--

f) pozycje oznaczone numerami porządkowym 26–43 otrzymują brzmienie:

„26	Monofluorofosforanamonu	Ammonium Monofluorophosphate	20859-38-5/66115-19-3	-/-	Produkty do jamy ustnej	0,15 % w przeliczeniu na fluor W mieszaninie z innymi związkami fluoru dozwolonymi na mocy niniejszego załącznika całkowite stężenie fluoru nie może przekraczać 0,15 %	Zawiera monofluorofosforan amonu W przypadku past do zębów zawierających związki fluoru o stężeniu 0,1–0,15 % w przeliczeniu na fluor, jeżeli nie ma oznakowania wskazującego, że pasta nie jest przeznaczona dla dzieci (np. »tylko dla dorosłych«), obowiązkowe jest następujące oznakowanie: »U dzieci poniżej sześciu lat stosować ilość pasty wielkości ziarnka grochu pod kontrolą dorosłych, aby zminimalizować ryzyko połknięcia. Przy przyjmowaniu fluoru z innych źródeł należy skonsultować się ze stomatologiem lub lekarzem«
27	Fluorofosforan disodu	Sodium Monofluorophosphate	10163-15-2/7631-97-2	233-433-0/231-552-2	Produkty do jamy ustnej	0,15 % w przeliczeniu na fluor W mieszaninie z innymi związkami fluoru dozwolonymi na mocy niniejszego załącznika całkowite stężenie fluoru nie może przekraczać 0,15 %	Zawiera monofluorofosforan sodu W przypadku past do zębów zawierających związki fluoru o stężeniu 0,1–0,15 % w przeliczeniu na fluor, jeżeli nie ma oznakowania wskazującego, że pasta nie jest przeznaczona dla dzieci (np. »tylko dla dorosłych«), obowiązkowe jest następujące oznakowanie: »U dzieci poniżej sześciu lat stosować ilość pasty wielkości ziarnka grochu pod kontrolą dorosłych, aby zminimalizować ryzyko połknięcia. Przy przyjmowaniu fluoru z innych źródeł należy skonsultować się ze stomatologiem lub lekarzem«
28	Fluorofosforan dipotasu	Potassium Monofluorophosphate	14104-28-0	237-957-0	Produkty do jamy ustnej	0,15 % w przeliczeniu na fluor W mieszaninie z innymi związkami fluoru dozwolonymi na mocy niniejszego załącznika całkowite stężenie fluoru nie może przekraczać 0,15 %	Zawiera monofluorofosforan potasu W przypadku past do zębów zawierających związki fluoru o stężeniu 0,1–0,15 % w przeliczeniu na fluor, jeżeli nie ma oznakowania wskazującego, że pasta nie jest przeznaczona dla dzieci (np. »tylko dla dorosłych«), obowiązkowe jest następujące oznakowanie: »U dzieci poniżej sześciu lat stosować ilość pasty wielkości ziarnka grochu pod kontrolą dorosłych, aby zminimalizować ryzyko połknięcia. Przy przyjmowaniu fluoru z innych źródeł należy skonsultować się ze stomatologiem lub lekarzem«

29	Fluorofosforan wapnia	Calcium Monofluorophosphate	7789-74-4	232-187-1	Produkty do jamy ustnej	0,15 % w przeliczeniu na fluor W mieszaninie z innymi związkami fluoru dozwolonymi na mocy niniejszego załącznika całkowite stężenie fluoru nie może przekraczać 0,15 %	Zawiera monofluorofosforan wapnia W przypadku past do zębów zawierających związki fluoru o stężeniu 0,1–0,15 % w przeliczeniu na fluor, jeżeli nie ma oznakowania wskazującego, że pasta nie jest przeznaczona dla dzieci (np. »tylko dla dorosłych«), obowiązkowe jest następujące oznakowanie: »U dzieci poniżej sześciu lat stosować ilość pasty wielkości ziarnka grochu pod kontrolą dorosłych, aby zminimalizować ryzyko połknięcia. Przy przyjmowaniu fluoru z innych źródeł należy skonsultować się ze stomatologiem lub lekarzem«
30	Fluorek wapnia	Calcium Fluoride	7789-75-5	232-188-7	Produkty do jamy ustnej	0,15 % w przeliczeniu na fluor W mieszaninie z innymi związkami fluoru dozwolonymi na mocy niniejszego załącznika całkowite stężenie fluoru nie może przekraczać 0,15 %	Zawiera fluorek wapnia W przypadku past do zębów zawierających związki fluoru o stężeniu 0,1–0,15 % w przeliczeniu na fluor, jeżeli nie ma oznakowania wskazującego, że pasta nie jest przeznaczona dla dzieci (np. »tylko dla dorosłych«), obowiązkowe jest następujące oznakowanie: »U dzieci poniżej sześciu lat stosować ilość pasty wielkości ziarnka grochu pod kontrolą dorosłych, aby zminimalizować ryzyko połknięcia. Przy przyjmowaniu fluoru z innych źródeł należy skonsultować się ze stomatologiem lub lekarzem«
31	Fluorek sodu	Sodium Fluoride	7681-49-4	231-667-8	Produkty do jamy ustnej	0,15 % w przeliczeniu na fluor W mieszaninie z innymi związkami fluoru dozwolonymi na mocy niniejszego załącznika całkowite stężenie fluoru nie może przekraczać 0,15 %	Zawiera fluorek sodu W przypadku past do zębów zawierających związki fluoru o stężeniu 0,1–0,15 % w przeliczeniu na fluor, jeżeli nie ma oznakowania wskazującego, że pasta nie jest przeznaczona dla dzieci (np. »tylko dla dorosłych«), obowiązkowe jest następujące oznakowanie: »U dzieci poniżej sześciu lat stosować ilość pasty wielkości ziarnka grochu pod kontrolą dorosłych, aby zminimalizować ryzyko połknięcia. Przy przyjmowaniu fluoru z innych źródeł należy skonsultować się ze stomatologiem lub lekarzem«

32	Fluorek potasu	Potassium Fluoride	7789-23-3	232-151-5	Produkty do jamy ustnej	0,15 % w przeliczeniu na fluor W mieszaninie z innymi związkami fluoru dozwolonymi na mocy niniejszego załącznika całkowite stężenie fluoru nie może przekraczać 0,15 %	Zawiera fluorek potasu W przypadku past do zębów zawierających związki fluoru o stężeniu 0,1–0,15 % w przeliczeniu na fluor, jeżeli nie ma oznakowania wskazującego, że pasta nie jest przeznaczona dla dzieci (np. »tylko dla dorosłych«), obowiązkowe jest następujące oznakowanie: »U dzieci poniżej sześciu lat stosować ilość pasty wielkości ziarnka grochu pod kontrolą dorosłych, aby zminimalizować ryzyko połknięcia. Przy przyjmowaniu fluoru z innych źródeł należy skonsultować się ze stomatologiem lub lekarzem«
33	Fluorek amonu	Ammonium Fluoride	12125-01-8	235-185-9	Produkty do jamy ustnej	0,15 % w przeliczeniu na fluor W mieszaninie z innymi związkami fluoru dozwolonymi na mocy niniejszego załącznika całkowite stężenie fluoru nie może przekraczać 0,15 %	Zawiera fluorek amonu W przypadku past do zębów zawierających związki fluoru o stężeniu 0,1–0,15 % w przeliczeniu na fluor, jeżeli nie ma oznakowania wskazującego, że pasta nie jest przeznaczona dla dzieci (np. »tylko dla dorosłych«), obowiązkowe jest następujące oznakowanie: »U dzieci poniżej sześciu lat stosować ilość pasty wielkości ziarnka grochu pod kontrolą dorosłych, aby zminimalizować ryzyko połknięcia. Przy przyjmowaniu fluoru z innych źródeł należy skonsultować się ze stomatologiem lub lekarzem«
34	Fluorek glinu	Aluminum Fluoride	7784-18-1	232-051-1	Produkty do jamy ustnej	0,15 % w przeliczeniu na fluor W mieszaninie z innymi związkami fluoru dozwolonymi na mocy niniejszego załącznika całkowite stężenie fluoru nie może przekraczać 0,15 %	Zawiera fluorek glinu W przypadku past do zębów zawierających związki fluoru o stężeniu 0,1–0,15 % w przeliczeniu na fluor, jeżeli nie ma oznakowania wskazującego, że pasta nie jest przeznaczona dla dzieci (np. »tylko dla dorosłych«), obowiązkowe jest następujące oznakowanie: »U dzieci poniżej sześciu lat stosować ilość pasty wielkości ziarnka grochu pod kontrolą dorosłych, aby zminimalizować ryzyko połknięcia. Przy przyjmowaniu fluoru z innych źródeł należy skonsultować się ze stomatologiem lub lekarzem«

35	Difluorek cyny	Stannous Fluoride	7783-47-3	231-999-3	Produkty do jamy ustnej	0,15 % w przeliczeniu na fluor W mieszaninie z innymi związkami fluoru dozwolonymi na mocy niniejszego załącznika całkowite stężenie fluoru nie może przekraczać 0,15 %	Zawiera fluorek cyny (II) W przypadku past do zębów zawierających związki fluoru o stężeniu 0,1–0,15 % w przeliczeniu na fluor, jeżeli nie ma oznakowania wskazującego, że pasta nie jest przeznaczona dla dzieci (np. »tylko dla dorosłych«), obowiązkowe jest następujące oznakowanie: »U dzieci poniżej sześciu lat stosować ilość pasty wielkości ziarnka grochu pod kontrolą dorosłych, aby zminimalizować ryzyko połknięcia. Przy przyjmowaniu fluoru z innych źródeł należy skonsultować się ze stomatologiem lub lekarzem«
36	Fluorek heksadecyloamoniowy	Cetylamine Hydrofluoride	3151-59-5	221-588-7	Produkty do jamy ustnej	0,15 % w przeliczeniu na fluor W mieszaninie z innymi związkami fluoru dozwolonymi na mocy niniejszego załącznika całkowite stężenie fluoru nie może przekraczać 0,15 %	Zawiera fluorowodorek cetylaminy W przypadku past do zębów zawierających związki fluoru o stężeniu 0,1–0,15 % w przeliczeniu na fluor, jeżeli nie ma oznakowania wskazującego, że pasta nie jest przeznaczona dla dzieci (np. »tylko dla dorosłych«), obowiązkowe jest następujące oznakowanie: »U dzieci poniżej sześciu lat stosować ilość pasty wielkości ziarnka grochu pod kontrolą dorosłych, aby zminimalizować ryzyko połknięcia. Przy przyjmowaniu fluoru z innych źródeł należy skonsultować się ze stomatologiem lub lekarzem«
37	Difluorek 3-(N-heksadecylo-N-2-hydroksyetyloamono)propylobis(2-hydroksyetylo)amonu	—	—	—	Produkty do jamy ustnej	0,15 % w przeliczeniu na fluor W mieszaninie z innymi związkami fluoru dozwolonymi na mocy niniejszego załącznika całkowite stężenie fluoru nie może przekraczać 0,15 %	Zawiera difluorek 3-(N-heksadecylo-N-2-hydroksyetyloamono)propylobis(2-hydroksyetylo)amonu W przypadku past do zębów zawierających związki fluoru o stężeniu 0,1–0,15 % w przeliczeniu na fluor, jeżeli nie ma oznakowania wskazującego, że pasta nie jest przeznaczona dla dzieci (np. »tylko dla dorosłych«), obowiązkowe jest następujące oznakowanie: »U dzieci poniżej sześciu lat stosować ilość pasty wielkości ziarnka grochu pod kontrolą dorosłych, aby zminimalizować ryzyko połknięcia. Przy przyjmowaniu fluoru z innych źródeł należy skonsultować się ze stomatologiem lub lekarzem«

38	Difluorowodorek N,N',N'-tris(polioksyetyleno)-N-heksadecylopropylenodiaminy	—	—	—	Produkty do jamy ustnej	0,15 % w przeliczeniu na fluor W mieszaninie z innymi związkami fluoru dozwolonymi na mocy niniejszego załącznika całkowite stężenie fluoru nie może przekraczać 0,15 %		Zawiera difluorowodorek N,N',N'-tris(polioksyetyleno)-N-heksadecylopropylenodiaminy W przypadku past do zębów zawierających związki fluoru o stężeniu 0,1–0,15 % w przeliczeniu na fluor, jeżeli nie ma oznakowania wskazującego, że pasta nie jest przeznaczona dla dzieci (np. »tylko dla dorosłych«), obowiązkowe jest następujące oznakowanie: »U dzieci poniżej sześciu lat stosować ilość pasty wielkości ziarnka grochu pod kontrolą dorosłych, aby zminimalizować ryzyko połknięcia. Przy przyjmowaniu fluoru z innych źródeł należy skonsultować się ze stomatologiem lub lekarzem«
39	Fluorowodorek 9-oktadeceno-1-aminy	Octadecenyl-Ammonium Fluoride	36505-83-6	—	Produkty do jamy ustnej	0,15 % w przeliczeniu na fluor W mieszaninie z innymi związkami fluoru dozwolonymi na mocy niniejszego załącznika całkowite stężenie fluoru nie może przekraczać 0,15 %		Zawiera fluorek oktadecenylo-amonowy W przypadku past do zębów zawierających związki fluoru o stężeniu 0,1–0,15 % w przeliczeniu na fluor, jeżeli nie ma oznakowania wskazującego, że pasta nie jest przeznaczona dla dzieci (np. »tylko dla dorosłych«), obowiązkowe jest następujące oznakowanie: »U dzieci poniżej sześciu lat stosować ilość pasty wielkości ziarnka grochu pod kontrolą dorosłych, aby zminimalizować ryzyko połknięcia. Przy przyjmowaniu fluoru z innych źródeł należy skonsultować się ze stomatologiem lub lekarzem«
40	Heksafluorokrzmian sodu	Sodium Fluoro-silicate	16893-85-9	240-934-8	Produkty do jamy ustnej	0,15 % w przeliczeniu na fluor W mieszaninie z innymi związkami fluoru dozwolonymi na mocy niniejszego załącznika całkowite stężenie fluoru nie może przekraczać 0,15 %		Zawiera fluorokrzmian sodu W przypadku past do zębów zawierających związki fluoru o stężeniu 0,1–0,15 % w przeliczeniu na fluor, jeżeli nie ma oznakowania wskazującego, że pasta nie jest przeznaczona dla dzieci (np. »tylko dla dorosłych«), obowiązkowe jest następujące oznakowanie: »U dzieci poniżej sześciu lat stosować ilość pasty wielkości ziarnka grochu pod kontrolą dorosłych, aby zminimalizować ryzyko połknięcia. Przy przyjmowaniu fluoru z innych źródeł należy skonsultować się ze stomatologiem lub lekarzem«

41	Heksafluorokrzemian dipotasu	Potassium Fluorosilicate	16871-90-2	240-896-2	Produkty do jamy ustnej	0,15 % w przeliczeniu na fluor W mieszaninie z innymi związkami fluoru dozwolonymi na mocy niniejszego załącznika całkowite stężenie fluoru nie może przekraczać 0,15 %	Zawiera fluorokrzemian potasu W przypadku past do zębów zawierających związki fluoru o stężeniu 0,1–0,15 % w przeliczeniu na fluor, jeżeli nie ma oznakowania wskazującego, że pasta nie jest przeznaczona dla dzieci (np. »tylko dla dorosłych«), obowiązkowe jest następujące oznakowanie: »U dzieci poniżej sześciu lat stosować ilość pasty wielkości ziarnka grochu pod kontrolą dorosłych, aby zminimalizować ryzyko połknięcia. Przy przyjmowaniu fluoru z innych źródeł należy skonsultować się ze stomatologiem lub lekarzem«
42	Heksafluorokrzemian amonu	Ammonium Fluorosilicate	16919-19-0	240-968-3	Produkty do jamy ustnej	0,15 % w przeliczeniu na fluor W mieszaninie z innymi związkami fluoru dozwolonymi na mocy niniejszego załącznika całkowite stężenie fluoru nie może przekraczać 0,15 %	Zawiera fluorokrzemian amonu W przypadku past do zębów zawierających związki fluoru o stężeniu 0,1–0,15 % w przeliczeniu na fluor, jeżeli nie ma oznakowania wskazującego, że pasta nie jest przeznaczona dla dzieci (np. »tylko dla dorosłych«), obowiązkowe jest następujące oznakowanie: »U dzieci poniżej sześciu lat stosować ilość pasty wielkości ziarnka grochu pod kontrolą dorosłych, aby zminimalizować ryzyko połknięcia. Przy przyjmowaniu fluoru z innych źródeł należy skonsultować się ze stomatologiem lub lekarzem«
43	Heksafluorokrzemian magnezu	Magnesium Fluorosilicate	16949-65-8	241-022-2	Produkty do jamy ustnej	0,15 % w przeliczeniu na fluor W mieszaninie z innymi związkami fluoru dozwolonymi na mocy niniejszego załącznika całkowite stężenie fluoru nie może przekraczać 0,15 %	Zawiera fluorokrzemian magnezu W przypadku past do zębów zawierających związki fluoru o stężeniu 0,1–0,15 % w przeliczeniu na fluor, jeżeli nie ma oznakowania wskazującego, że pasta nie jest przeznaczona dla dzieci (np. »tylko dla dorosłych«), obowiązkowe jest następujące oznakowanie: »U dzieci poniżej sześciu lat stosować ilość pasty wielkości ziarnka grochu pod kontrolą dorosłych, aby zminimalizować ryzyko połknięcia. Przy przyjmowaniu fluoru z innych źródeł należy skonsultować się ze stomatologiem lub lekarzem«

g) pozycja oznaczona numerem porządkowym 45 otrzymuje brzmienie:

„45	Alkohol benzylowy ⁽⁷⁾	Benzyl Alcohol	100-51-6	202-859-9	a) Rozpuszczalniki b) Kompozycje zapachowe/kompozycje aromatyczne/surowce, z których je wytworzono	Do celów innych niż zahamowanie rozwoju drobnoustrojów w produkcie. Cel musi wynikać z prezentacji produktu b) Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 19 ust. 1 lit. g), gdy jej stężenie przekracza: — 0,001 % w produkcie niespłukiwanym — 0,01 % w produkcie spłukiwanym”	
-----	----------------------------------	----------------	----------	-----------	---	--	--

⁽⁷⁾ W przypadku stosowania jako środek konserwujący, zob. załącznik V, nr 34.”

h) pozycja oznaczona numerem porządkowym 47 otrzymuje brzmienie:

„47	Fluorowodorek 3-pirydynometanolu	Nicomethanol Hydrofluoride	62756-44-9	—	Produkty do jamy ustnej	0,15 % w przeliczeniu na fluor W mieszaninie z innymi związkami fluoru dozwolonymi na mocy niniejszego załącznika całkowite stężenie fluoru nie może przekraczać 0,15 %	Zawiera fluorowodorek nikometanolu W przypadku past do zębów zawierających związki fluoru o stężeniu 0,1–0,15 % w przeliczeniu na fluor, jeżeli nie ma oznakowania wskazującego, że pasta nie jest przeznaczona dla dzieci (np. »tylko dla dorosłych«), obowiązkowe jest następujące oznakowanie: »U dzieci poniżej sześciu lat stosować ilość pasty wielkości ziarenka grochu pod kontrolą dorosłych, aby zminimalizować ryzyko połknięcia. Przy przyjmowaniu fluoru z innych źródeł należy skonsultować się ze stomatologiem lub lekarzem«”
-----	----------------------------------	----------------------------	------------	---	-------------------------	--	---

i) pozycja oznaczona numerem porządkowym 56 otrzymuje brzmienie:

„56	Fluorek magnezu	Magnesium Fluoride	7783-40-6	231-995-1	Produkty do jamy ustnej	0,15 % w przeliczeniu na fluor W mieszaninie z innymi związkami fluoru dozwolonymi na mocy niniejszego załącznika całkowite stężenie fluoru nie może przekraczać 0,15 %	Zawiera fluorek magnezu W przypadku past do zębów zawierających związki fluoru o stężeniu 0,1–0,15 % w przeliczeniu na fluor, jeżeli nie ma oznakowania wskazującego, że pasta nie jest przeznaczona dla dzieci (np. »tylko dla dorosłych«), obowiązkowe jest następujące oznakowanie: »U dzieci poniżej sześciu lat stosować ilość pasty wielkości ziarenka grochu pod kontrolą dorosłych, aby zminimalizować ryzyko połknięcia. Przy przyjmowaniu fluoru z innych źródeł należy skonsultować się ze stomatologiem lub lekarzem«
-----	-----------------	--------------------	-----------	-----------	-------------------------	--	---

j) pozycja oznaczona numerem porządkowym 68 otrzymuje brzmienie:

„68”							
------	--	--	--	--	--	--	--

k) pozycje oznaczone numerami porządkowym 72 i 73 otrzymują brzmienie:

„72	7- hydroksycytronellal	Hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7	a) Produkty do jamy ustnej b) Inne produkty	b) 1,0 %	a), b): Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 19 ust. 1 lit. g), gdy jej stężenie przekracza: — 0,001 % w produkcie niespłukiwanym, — 0,01 % w produkcie spłukiwanym
73	2-metoksy-4-(1-propenylo)fenol	Isoeugenol	97-54-1/5932-68-3	202-590-7/227-678-2	a) Produkty do jamy ustnej b) Inne produkty	b) 0,02 %	a), b): Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 19 ust. 1 lit. g), gdy jej stężenie przekracza: — 0,001 % w produkcie niespłukiwanym, — 0,01 % w produkcie spłukiwanym”

l) pozycje oznaczone numerami porządkowym 88 i 89 otrzymują brzmienie:

„88	d-Limonene(4R)-1-metylo-4-(1-metyloetynylo)cykloheksen	Limonene	5989-27-5	227-813-5			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 19 ust. 1 lit. g), gdy jej stężenie przekracza: — 0,001 % w produkcie niespłukiwanym, — 0,01 % w produkcie spłukiwanym Liczba nadtlenkowa poniżej 20 mmoli/l ⁽¹⁵⁾	
89	Okt-2-ynonian metylu; węglan metyloheptynu	Methyl 2-Octynoate	111-12-6	203-836-6	a) Produkty do jamy ustnej b) Inne produkty	b) 0,01 %, jeśli stosowany samodzielnie Jeśli jest obecny w połączeniu z węglanem metylooktyny, łączny poziom w produkcie końcowym nie może przekraczać 0,01 % (z czego węglan metylooktyny nie może wynosić więcej niż 0,002 %)	a), b): Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 19 ust. 1 lit. g), gdy jej stężenie przekracza: — 0,001 % w produkcie niespłukiwanym, — 0,01 % w produkcie spłukiwanym	

⁽¹⁵⁾ To ograniczenie stosuje się do substancji, a nie do końcowego produktu kosmetycznego.”

m) dodaje się następujące pozycje oznaczone numerami porządkowymi 103–205:

„103	Olejek i ekstrakt z <i>Abies alba</i>	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			Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l ⁽¹⁵⁾	
104								
105	Olejek i ekstrakt z <i>Abies pectinata</i>	Abies Pectinata Oil; Abies Pectinata Leaf Extract; Abies Pectinata Needle Extract Abies Pectinata Needle Oil	92128-34-2	295-728-0			Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l ⁽¹⁵⁾	
106	Olejek i ekstrakt z <i>Abies sibirica</i>	Abies Sibirica Oil; Abies Sibirica Needle Extract Abies Sibirica Needle Oil	91697-89-1	294-351-9			Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l ⁽¹⁵⁾	
107	Olejek i ekstrakt z <i>Abies balsamea</i>	Abies Balsamea Needle Oil; Abies Balsamea Needle Extract Abies Balsamea Resin; Abies Balsamea Extract Abies Balsamea Balsam Extract	85085-34-3	285-364-0			Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l ⁽¹⁵⁾	

108	Olejek i ekstrakt z <i>Pinus mugo pumilio</i>	Pinus Mugo Pumilio Twig Leaf Extract; Pinus Mugo Pumilio Twig Leaf Oil	90082-73-8	290-164-1			Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l ⁽¹⁵⁾	
109	Olejek i ekstrakt z <i>Pinus mugo</i>	Pinus Mugo Leaf Oil Pinus Mugo Twig Leaf Extract Pinus Mugo Twig Oil	90082-72-7	290-163-6			Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l ⁽¹⁵⁾	
110	Olejek i ekstrakt z <i>Pinus sylvestris</i>	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			Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l ⁽¹⁵⁾	
111	Olejek i ekstrakt z <i>Pinus nigra</i>	Pinus Nigra Bud/Needle Extract Pinus Nigra Twig Leaf Extract Pinus Nigra Twig Leaf Oil	90082-74-9	290-165-7			Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l ⁽¹⁵⁾	

112	Olejek i ekstrakt z <i>Pinus palustris</i>	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/-			Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l ⁽¹⁵⁾	
113	Olejek i ekstrakt z <i>Pinus pinaster</i>	Pinus Pinaster Twig Leaf Oil; Pinus Pinaster Twig Leaf Extract	90082-75-0	290-166-2			Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l ⁽¹⁵⁾	
114	Olejek i ekstrakt z <i>Pinus pumila</i>	Pinus Pumila Twig Leaf Extract Pinus Pumila Twig Leaf Oil	97676-05-6	307-681-6			Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l ⁽¹⁵⁾	
115	Olejek i ekstrakt z gatunków <i>Pinus</i>	Pinus Strobus Bark Extract; Pinus Strobus Cone Extract; Pinus Strobus Twig Oil Pinus Species Twig Leaf Extract Pinus Species Twig Leaf Oil	94266-48-5	304-455-9			Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l ⁽¹⁵⁾	
116	Olejek i ekstrakt z <i>Pinus cembra</i>	Pinus Cembra Twig Leaf Oil Pinus Cembra Twig Leaf Extract	92202-04-5	296-036-1			Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l ⁽¹⁵⁾	
117	Acetylowany ekstrakt z <i>Pinus cembra</i>	Pinus Cembra Twig Leaf Extract Acetylated	94334-26-6	305-102-1			Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l ⁽¹⁵⁾	

118	Olejek i ekstrakt z <i>Picea mariana</i>	Picea Mariana Leaf Extract; Picea Mariana Leaf Oil	91722-19-9	294-420-3			Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l ⁽¹⁵⁾	
119	Olejek i ekstrakt z <i>Thuja occidentalis</i>	Thuja Occidentalis Bark Extract; Thuja Occidentalis Leaf; Thuja Occidentalis Leaf Extract; Thuja Occidentalis Leaf Oil; Thuja Occidentalis Stem Extract; Thuja Occidentalis Stem Oil; Thuja Occidentalis Root Extract	90131-58-1	290-370-1			Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l ⁽¹⁵⁾	
120								
121	3-Carene; 3,7,7-trimetylobicyklo[4.1.0]hept-3-en (izodipren)		13466-78-9	236-719-3			Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l ⁽¹⁵⁾	
122	Olejek i ekstrakt z <i>Cedrus atlantica</i>	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			Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l ⁽¹⁵⁾	

123	Olejek i ekstrakt z <i>Cupressus sempervirens</i>	Cupressus Sempervirens Leaf Oil; Cupressus Sempervirens Bark Extract; Cupressus Sempervirens Cone Extract; Cupressus Sempervirens Fruit Extract; Cupressus Sempervirens Leaf Extract; Cupressus Sempervirens Leaf/Nut/Stem Oil; Cupressus Sempervirens Leaf/Stem Extract; Cupressus Sempervirens Leaf Water; Cupressus Sempervirens Seed Extract; Cupressus Sempervirens Oil	84696-07-1	283-626-9			Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l ⁽¹⁵⁾	
124	Terpentyna balsamiczna (<i>Pinus</i> spp.)	Turpentine	9005-90-7	232-688-5			Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l ⁽¹⁵⁾	
125	Olejek terpentynowy i olejek rektyfikowany	Turpentine	8006-64-2	232-350-7			Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l ⁽¹⁵⁾	
126	Terpentyna, destylat z parą wodną (<i>Pinus</i> spp.)	Turpentine	8006-64-2	232-350-7			Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l ⁽¹⁵⁾	

127	Terpene alcohols acetates	Terpene alcohols acetates	69103-01-1	273-868-3			Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l ⁽¹⁵⁾	
128	Terpene hydrocarbons	Terpene hydrocarbons	68956-56-9	273-309-3			Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l ⁽¹⁵⁾	
129	Terpenes and terpenoids z wyjątkiem limonenu (izomerów d-, l- i dl) wymienionego pod numerami porządkowymi 88, 167 i 168 niniejszego załącznika III	Terpenes and terpenoids	65996-98-7	266-034-5			Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l ⁽¹⁵⁾	
130	Terpeny i terpenoidy		68917-63-5	272-842-9			Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l ⁽¹⁵⁾	
131	alpha-Terpinene; p-menta-1,3-dien	alpha-Terpinene	99-86-5	202-795-1			Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l ⁽¹⁵⁾	
132	gamma-Terpinene; p-menta-1,4-dien	gamma-Terpinene	99-85-4	202-794-6			Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l ⁽¹⁵⁾	
133	Terpinolene; p-menta-1,4(8)-dien	Terpinolene	586-62-9	209-578-0			Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l ⁽¹⁵⁾	
134	Keton metylowo 1,1,2,3,3,6-heksametyloindan-5-ylowy	Acetyl Hexamethyl indan	15323-35-0	239-360-0	a) Produkty niespłukiwane b) Produkty spłukiwane	a) 2 %		
135	Allyl butyrate; butanonian 2- propenylu	Allyl butyrate	2051-78-7	218-129-8			Poziom wolnego alkoholu allilowego w estrze ma być niższy niż 0,1 %	
136	Allyl cinnamate; 3-fenylo-2-propenonian 2- propenylu	Allyl cinnamate	1866-31-5	217-477-8			Poziom wolnego alkoholu allilowego w estrze ma być niższy niż 0,1 %	
137	Allyl cyclohexylacetate; cykloheksanoctan 2- propenylu	Allyl cyclohexylacetate	4728-82-9	225-230-0			Poziom wolnego alkoholu allilowego w estrze ma być niższy niż 0,1 %	

138	Allyl cyclohexylpropionate; 3- cykloheksanopropionian 2-propenyłu	Allyl cyclohexylpropionate	2705-87-5	220-292-5			Poziom wolnego alkoholu allilowego w estrze ma być niższy niż 0,1 %
139	Allyl heptanoate; heptanonian 2- propenyłu	Allyl heptanoate	142-19-8	205-527-1			Poziom wolnego alkoholu allilowego w estrze ma być niższy niż 0,1 %
140	Heksanonian allilu	Allyl Caproate	123-68-2	204-642-4			Poziom wolnego alkoholu allilowego w estrze ma być niższy niż 0,1 %
141	Allyl isovalerate; 3-metylobutanonian 2-propenyłu	Allyl isovalerate	2835-39-4	220-609-7			Poziom wolnego alkoholu allilowego w estrze ma być niższy niż 0,1 %
142	Allyl octanoate; kaprylan 2-allilu	Allyl octanoate	4230-97-1	224-184-9			Poziom wolnego alkoholu allilowego w estrze ma być niższy niż 0,1 %
143	Allyl phenoxyacetate; fenoksyoctan 2-propenyłu	Allyl phenoxyacetate	7493-74-5	231-335-2			Poziom wolnego alkoholu allilowego w estrze ma być niższy niż 0,1 %
144	Allyl phenylacetate; benzenooctan 2-propenyłu	Allyl phenylacetate	1797-74-6	217-281-2			Poziom wolnego alkoholu allilowego w estrze ma być niższy niż 0,1 %
145	Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate	Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate	71500-37-3	275-536-3			Poziom wolnego alkoholu allilowego w estrze ma być niższy niż 0,1 %
146	Allyl cyclohexyloxyacetate	Allyl cyclohexyloxyacetate	68901-15-5	272-657-3			Poziom wolnego alkoholu allilowego w estrze ma być niższy niż 0,1 %
147	Izoamylksoxyoctanallilu	Isoamyl Allylglycolate	67634-00-8	266-803-5			Poziom wolnego alkoholu allilowego w estrze ma być niższy niż 0,1 %
148	Allyl 2-methylbutoxyacetate	Allyl 2-methylbutoxyacetate	67634-01-9	266-804-0			Poziom wolnego alkoholu allilowego w estrze ma być niższy niż 0,1 %
149	Allyl nonanoate	Allyl nonanoate	7493-72-3	231-334-7			Poziom wolnego alkoholu allilowego w estrze ma być niższy niż 0,1 %
150	Allyl propionate	Allyl propionate	2408-20-0	219-307-8			Poziom wolnego alkoholu allilowego w estrze ma być niższy niż 0,1 %

151	Allyl trimethylhexanoate	Allyl trimethylhexanoate	68132-80-9	268-648-9			Poziom wolnego alkoholu allilowego w estrze ma być niższy niż 0,1 %	
151a	Allyl phenethyl ether	Allyl phenethyl ether	14289-65-7	238-212-2			Poziom wolnego alkoholu allilowego w eterze ma być niższy niż 0,1 %	
152	Allyl heptine carbonate (okt-2-ynonian allilu)	Allyl heptine carbonate	73157-43-4	277-303-1		0,002 %	Ten materiał nie może być używany w połączeniu z żadnym innym estrem kwaśnym 2-alkinowym (np. węglanem metyloheptynu)	
153	Amylcyclopentenone; 2-pentylocyklopent-2-en-1-on	Amylcyclopentenone	25564-22-1	247-104-4		0,1 %		
154	<i>Myroxylon balsamum</i> var. <i>pereirae</i> ; ekstrakty i destylaty; balsam peruwiański, olejek, absolut i bezwodny (Balsam Oil Peru)		8007-00-9	232-352-8		0,4 %		
155	4- <i>tert</i> -Butyldihydrocinnamaldehyde; aldehyd 3-(4- <i>tert</i> -butylofenylo)propionowy	4- <i>tert</i> -Butyldihydrocinnamaldehyde	18127-01-0	242-016-2		0,6 %		
156	Olejek i ekstrakt z <i>Cuminum cyminum</i>	Cuminum Cuminum Fruit Oil; Cuminum Cuminum Fruit Extract; Cuminum Cuminum Seed Oil; Cuminum Cuminum Seed Extract; Cuminum Cuminum Seed Powder	84775-51-9	283-881-6	a) Produkty niespłukiwane b) Produkty spłukiwane	a) 0,4 % oleju kuminowego		


157	cis-Rose ketone-1 (¹⁶); (Z)-1-(2,6,6-trimetylo-2-cykloheksen-1-ylo)-2-buten-1-on (cis-alfa-damaskon)	Alpha-Damascone	23726-94-5/43052-87-5	245-845-8/-	a) Produkty do jamy ustnej b) Inne produkty	b) 0,02 %		
158	trans-Rose ketone-2 (¹⁶); (E)-1-(2,6,6-trimetylo-1-cykloheksen-1-ylo)-2-buten-1-on (trans-beta-damaskon)	trans-Rose ketone-2	23726-91-2	245-842-1	a) Produkty do jamy ustnej b) Inne produkty	b) 0,02 %		
159	trans-Rose ketone-5 (¹⁶); (E)-1-(2,4,4-trimetylo-2-cykloheksen-1-ylo)-2-buten-1-on (izo-damaskon)	trans-Rose ketone-5	39872-57-6	254-663-8		0,02 %		
160	Rose ketone-4 (¹⁶); 1-(2,6,6-trimetylocykloheksa-1,3-dien-1-ylo)-2-buten-1-on (damascenon)	Rose ketone-4	23696-85-7	245-833-2	a) Produkty do jamy ustnej b) Inne produkty	b) 0,02 %		
161	Rose ketone-3 (¹⁶); 1-(2,6,6-trimetylo-3-cykloheksen-1-ylo)-2-buten-1-on (Delta-Damascone)	Delta-Damascone	57378-68-4	260-709-8	a) Produkty do jamy ustnej b) Inne produkty	b) 0,02 %		
162	cis-Rose ketone-2 (¹⁶); (Z)-1-(2,6,6-trimetylo-1-cykloheksen-1-ylo)-2-buten-1-on (cis-beta-damaskon)	cis-Rose ketone-2	23726-92-3	245-843-7	a) Produkty do jamy ustnej b) Inne produkty	b) 0,02 %		
163	trans-Rose ketone-1 (¹⁶); (E)-1-(2,6,6-trimetylo-2-cykloheksen-1-ylo)-2-buten-1-on (trans-alfa-damaskon)	trans-Rose ketone-1	24720-09-0	246-430-4	a) Produkty do jamy ustnej			

					b) Inne produkty	b) 0,02 %		
164	Rose ketone-5 ⁽¹⁶⁾ ; 1-(2,4,4-trimetylo-2-cykloheksen-1-ylo)-2-buten-1-on	Rose ketone-5	33673-71-1	251-632-0		0,02 %		
165	trans-Rose ketone-3 ⁽¹⁶⁾ ; 1-(2,6,6-trimetylo-3-cykloheksen-1-ylo)-2-buten-1-on (trans-delta-damaskon)	trans-Rose ketone-3	71048-82-3	275-156-8	a) Produkty do jamy ustnej b) Inne produkty	b) 0,02 %		
166	trans-2-hexenal	trans-2-hexenal	6728-26-3	229-778-1	a) Produkty do jamy ustnej b) Inne produkty	b) 0,002 %		
167	l-Limonene; (S)-p-menta-1,8-dien	Limonene	5989-54-8	227-815-6			Liczba nadtlenkowa poniżej 20 mmoli/l ⁽¹⁵⁾	
168	dl-Limonene (racemiczny); 1,8(9)-p-mentadien; p-menta-1,8-dien (dipenten)	Limonene	138-86-3	205-341-0			Liczba nadtlenkowa poniżej 20 mmoli/l ⁽¹⁵⁾	
169	p-menta-1,8-dien-7-al	Perillaldehyde	2111-75-3	218-302-8	a) Produkty do jamy ustnej b) Inne produkty	b) 0,1 %		
170	Isobergamate; mrówczan mentadieno-7-metylu	Isobergamate	68683-20-5	272-066-0		0,1 %		
171	Metoksydicyklo-pentadienokarboksyaldehyd; oktahydro-5-metoksy-4,7-metano-1H-indeno-2-karboksyaldehyd	Scentenal	86803-90-9	—		0,5 %		
172	3-Methylnon-2-enenitrile	3-Methylnon-2-enenitrile	53153-66-5	258-398-9		0,2 %		

173	Methyl octine carbonate; metylonon-2-ynonian	Methyl octine carbonate	111-80-8	203-909-2	a) Produkty do jamy ustnej b) Inne produkty	b) 0,002 %, jeśli stosowany samodzielnie. Jeśli jest obecny w połączeniu z węglanem metyloheptynu, łączny poziom w produkcie końcowym nie może przekraczać 0,01 % (z czego węglan metylooktyny nie może wynosić więcej niż 0,002 %)		
174	Amylvinylcarbinył acetate; octan 1-okten-3-ylu	Amylvinylcarbinył acetate	2442-10-6	219-474-7	a) Produkty do jamy ustnej b) Inne produkty	b) 0,3 %		
175	Propylideneftalid; 3-propylidenoftalid	Propylideneftalid	17369-59-4	241-402-8	a) Produkty do jamy ustnej b) Inne produkty	b) 0,01 %		
176	Isocyclogeraniol; 2,4,6-trimetylo-3-cyklohekseno-1-metanol	Isocyclogeraniol	68527-77-5	271-282-2		0,5 %		

177	2-heksylidenocyklopentanon	2-Hexylidene cyclopentanone	17373-89-6	241-411-7	a) Produkty do jamy ustnej b) Inne produkty	b) 0,06 %		
178	Methyl heptadienone; 6-metylo-3,5-heptadien-2-on	Methyl heptadienone	1604-28-0	216-507-7	a) Produkty do jamy ustnej b) Inne produkty	b) 0,002 %		
179	p-methylhydrocinnamic aldehyde; aldehyd propionowokrezylowy; aldehyd p-metylodihydrocynamonowy	p-methylhydrocinnamic aldehyde	5406-12-2	226-460-4		0,2 %		
180	Olejek i ekstrakt z <i>Liquidambar orientalis</i> (styraks)	Liquidambar Orientalis Resin Extract; Liquidambar Orientalis Balsam Extract; Liquidambar Orientalis Balsam Oil	94891-27-7	305-627-6		0,6 %		
181	Olejek i ekstrakt z <i>Liquidambar styraciflua</i> (styraks)	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-heksametylo-2-naftylo)etan-1-on (AHTN)	Acetyl hexamethyl tetralin	21145-77-7/1506-02-1	244-240-6/216-133-4	Wszystkie produkty kosmetyczne, z wyjątkiem produktów do jamy ustnej	a) Produkty niespłukiwane: 0,1 % z wyjątkiem: produktów hydroalkoholowych: 1 %		

						czystej kompozycji zapachowej: 2,5 % kremu zapachowego: 0,5 % b) Produkty spłukiwane 0,2 %		
183	Ekstrakt i olejek z żywicy <i>Commiphora erythrea</i> Engler var. <i>glabrescens</i> Engler	Opopanax oil	93686-00-1	297-649-7		0,6 %		
184	Żywica z <i>Opopanax chironium</i>		93384-32-8			0,6 %		
185	Metylobenzen	Toluene	108-88-3	203-625-9	Produkty do paznokci	25 %		Chronić przed dziećmi Do stosowania wyłącznie przez osoby dorosłe
186	2,2'-oksydianol Glikol dietylenowy (DEG)	Diethylene glycol	111-46-6	203-872-2	Jako śladowe ilości w składnikach	0,1 %		
187	Eter monobutyłowy glikolu dietylenowego (DEGBE)	Butoxydiglycol	112-34-5	203-961-6	Rozpuszczalnik w produktach do farbowania włosów	9 %	Nie stosować w produktach aerozolowych	
188	Eter monobutyłowy glikolu etylenowego (EGBE)	Butoxyethanol	111-76-2	203-905-0	a) Rozpuszczalnik w utleniających produktach do farbowania włosów b) Rozpuszczalnik w nieutleniających produktach do farbowania włosów	a) 4,0 % b) 2,0 %	a), b): Nie stosować w produktach aerozolowych	
189	5-hydroksy-1-(4-sulfofenylo)-4-(4-sulfofenyloazo)pirazolo-3-karboksylan trisodu i jego lak glinu (¹⁷); (CI 19140)	Acid Yellow 23; Acid Yellow 23 Aluminum lake	1934-21-0/12225-21-7	217-699-5/235-428-9	Substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	0,5 %		

190	N-etylo-N-[4-[[4-[etylo(3-sulfofenylo)metylo]amino]fenylo][2-sulfofenylo)metyleno]-2,5-cykloheksadien-1-ylideno]-3-sulfofenzenometanoamina, sole wewnętrzne, sól sodu i jej sole amonu i glinu ⁽¹⁷⁾ ; (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	Substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	0,5 %		
191	6-hydroksy-5-[(2-metoksy-4-sulfoniom-tolilo)azo]naftaleno-2-sulfonian sodu ⁽¹⁷⁾ ; (CI 16035)	Curry Red	25956-17-6	247-368-0	Substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	0,4 %		
192	1-(1-naftyloazo)-2-hydroksynaftaleno-4',6,8-trisulfonian trisodu i jego lak glinu ⁽¹⁷⁾ ; (CI 16255)	Acid Red 18; Acid Red 18 Aluminum Lake	2611-82-7/12227-64-4	220-036-2/235-438-3	Substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	0,5 %		
193	Wodoro-3,6-bis(dietyloamino)-9-(2,4-disulfoniiofenylo)ksantylum, sól sodu ⁽¹⁷⁾ ; (CI 45100)	Acid Red 52	3520-42-1	222-529-8	a) Substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów b) Substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	a) 0,5 % b) 0,6 %	a) Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 1,5 %	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,

								<ul style="list-style-type: none"> — kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów, — w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny«
194	Glioksal	Glyoxal	107-22-2	203-474-9		100 mg/kg		
195	1-amino-4-(cykloheksyloamino)-9,10-dihydro-9,10-diokso-antraceno-2-sulfonian sodu (17); (CI 62045)	Acid Blue 62	4368-56-3	224-460-9	Substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> — Nie używać z czynnikami nitrozującymi — Maksymalna zawartość nitrozoaminy: 50 µg/kg — Przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów 	
196	Absolut werbenowy (<i>Lippia citriodora</i> Kunth.)		8024-12-2	—		0,2 %		
197	Chlorowodorek N-alfadodekanoilo-L-argininianu etylu (18)	Ethyl Lauroyl Arginate HCl	60372-77-2	434-630-6	a) Mydło b) Szampony przeciwłupieżowe c) Dezodoranty inne niż w aerozolu	0,8 %	Do celów innych niż zahamowanie rozwoju drobnoustrojów w produkcie. Cel musi wynikać z prezentacji produktu	
201	2-chloro-6-(etyloamino)-4-nitrofenol	2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol	131657-78-8	411-440-1	a) Substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów b) Substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	b) 3,0 %	<p>a) Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 1,5 %</p> <p>a) i b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Nie używać z czynnikami nitrozującymi — Maksymalna zawartość nitrozoaminy: 50 µg/kg — Przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów 	<p>a) Na etykiecie należy wydrukować:</p> <p>Stosunek mieszania</p> <p>»! Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne</p> <p>Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich</p> <p>Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia</p> <p>Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii</p> <p>Nie farbować włosów, jeśli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — na twarzy występuje wysypka lub skóra głowy jest wrażliwa, podrażniona i uszkodzona,

								<ul style="list-style-type: none"> — kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów, — w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny»
202	Zob. 226							
203	Chlorowodorek 6-metoksy-N2-metylo-2,3-pirydynodiaminy i dichlorowodorek ⁽¹⁷⁾	6-Methoxy-2-methylamino-3-aminopyridine HCl	90817-34-8/83732-72-3	-/280-622-9	<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>a) Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 0,68 % w przeliczeniu na wolną zasadę (1,0 % w przeliczeniu na dichlorowodorek)</p> <p>Dla a) i b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Nie używać z czynnikami nitrozującymi — Maksymalna zawartość nitrozoaminy: 50 µg/kg — Przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów <p>b) 0,68 % jako wolna zasada (1,0 % jako dichlorowodorek)</p>	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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>b) Może powodować reakcję alergiczną</p>	
204	2,3-dihydro-1H-indolo-5,6-diol i jego bromowodorek ⁽¹⁷⁾	Dihydroxyindoline Dihydroxyindoline HBr	29539-03-5/138937-28-7	-/421-170-6	Substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	2,0 %		Może powodować reakcję alergiczną

205	Zob. 219						
-----	----------	--	--	--	--	--	--



(¹⁵) To ograniczenie stosuje się do substancji, a nie do końcowego produktu kosmetycznego.

(¹⁶) Suma tych substancji stosowanych w połączeniu nie powinna przekraczać limitów podanych jako »Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia«.

(¹⁷) Dozwolone jest stosowanie wolnej zasady i soli tego składnika do farbowania włosów, chyba że zakazane jest to na mocy załącznika II.


(¹⁸) W przypadku stosowania jako środek konserwujący, zob. załącznik V, nr 58.»

n) pozycje oznaczone numerami porządkowym 215–256 otrzymują brzmienie:

„215	4-amino-3-nitrofenol	4-Amino-3-nitrophenol	610-81-1	210-236-8	<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>a) Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 1,5 %</p> <p>b) 1,0 %</p>	<p>a) Na etykiecie należy wydrukować:</p> <p>Stosunek zmieszania</p> <p>» Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne</p> <p>Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich</p> <p>Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia</p> <p>Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii</p> <p>Nie farbować włosów, jeśli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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>b) » Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne</p> <p>Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich</p> <p>Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia</p> <p>Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii</p> <p>Nie farbować włosów, jeśli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — na twarzy występuje wysypka lub skóra głowy jest wrażliwa, podrażniona i uszkodzona,
------	----------------------	-----------------------	----------	-----------	--	---	---

							<ul style="list-style-type: none"> — kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów, — w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny» 	
216	Naftaleno-2,7-diol	2,7-Naphthalenediol	582-17-2	209-478-7	<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) 1,0 %	<p>a) Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 1,0 %</p>	<p>a) Na etykiecie należy wydrukować:</p> <p>Stosunek zmieszania</p> <p>»! Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne</p> <p>Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich</p> <p>Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia</p> <p>Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii</p> <p>Nie farbować włosów, jeśli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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»
217	m-aminofenol i jego sole	m-Aminophenol m-Aminophenol HCl m-Aminophenol sulfate	591-27-5/51-81-0/68239-81-6/38171-54-9	209-711-2/200-125-2/269-475-1	Substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów		<p>Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 1,2 %</p>	<p>Na etykiecie należy wydrukować:</p> <p>Stosunek zmieszania</p> <p>»! Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne</p> <p>Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich</p> <p>Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia</p> <p>Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii</p> <p>Nie farbować włosów, jeśli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — na twarzy występuje wysypka lub skóra głowy jest wrażliwa, podrażniona i uszkodzona,



							<ul style="list-style-type: none"> — kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów, — w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny»
218	6-hydroksy-3,4-dimetylo-2-pirydyna	2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridine	84540-47-6	283-141-2	Substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów		<p>Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 1,0 %</p> <p>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»</p>
219	1-hydroksy-3-nitro-4-(3-hydroksypropyloamino)benzen ⁽¹⁷⁾	4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol	92952-81-3	406-305-9	<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>a) Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 2,6 % w przeliczeniu na wolną zasadę</p> <p>Dla a) i b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Nie używać z czynnikami nitrozującymi — Maksymalna zawartość nitrozoaminy: 50 µg/kg — Przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów <p>b) 2,6 %</p>	<p>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</p>

								<p>Nie farbować włosów, jeśli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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»
220	1-[(2'-metoksyetylo)amino]-2-nitro-4-[di-(2'-hydroksyetylo)amino]benzen ⁽¹⁷⁾	HC Blue No 11	23920-15-2	459-980-7	Substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	2,0 %	<ul style="list-style-type: none"> — Nie używać z czynnikami nitrozującymi — Maksymalna zawartość nitrozoaminy: 50 µg/kg — Przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów 	
221	1-metylo-3-nitro-4-(beta-hydroksyetylo)aminobenzen i jego sole	Hydroxyethyl-2-nitro-p-toluidine	100418-33-5	408-090-7	<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) 1,0 %	<p>a) Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 1,0 %</p>	<p>a) Na etykiecie należy wydrukować:</p> <p>Stosunek mieszania</p> <p>» Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne</p> <p>Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich</p> <p>Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia</p> <p>Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii</p> <p>Nie farbować włosów, jeśli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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»

222	1-hydroksy-2-beta-hydroksyetyloamino-4,6-dinitrobenzen	2-Hydroxyethylpicramic acid	99610-72-7	412-520-9	<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>a) Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 1,5 %</p> <p>Dla a) i b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Nie używać z czynnikami nitrozującymi — Maksymalna zawartość nitrozoaminy: 50 µg/kg — Przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów <p>b) 2,0 %</p>	<p>a) Na etykiecie należy wydrukować:</p> <p>Stosunek zmieszania</p> <p>»! Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne</p> <p>Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich</p> <p>Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia</p> <p>Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii</p> <p>Nie farbować włosów, jeśli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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«
223	p-metyloaminofenol i jego siarczan	p-Methylaminophenol p-Methylaminophenol sulfate	150-75-4/55-55-0/1936-57-8	205-768-2/200-237-1/217-706-1	Substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów	<p>Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 0,68 % (w przeliczeniu na siarczan)</p> <ul style="list-style-type: none"> — Nie używać z czynnikami nitrozującymi — Maksymalna zawartość nitrozoaminy: 50 µg/kg — Przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów 	<p>Na etykiecie należy wydrukować:</p> <p>Stosunek zmieszania</p> <p>»! Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne</p> <p>Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich</p> <p>Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia</p> <p>Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii</p> <p>Nie farbować włosów, jeśli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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«

224	3-[[4-[bis(2-hydroksyetylo)amino]-2-nitrofenylo]amino]-1-propanol ⁽¹⁷⁾	HC Violet No 2	104226-19-9	410-910-3	Substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów	2,0 %	<ul style="list-style-type: none"> — Nie używać z czynnikami nitrozującymi — Maksymalna zawartość nitrozoaminy: 50 µg/kg — Przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów 	Może powodować reakcję alergiczną
225	1-(beta-hydroksyetylo)amino-2-nitro-4-N-etylo-N-(beta-hydroksyetylo)aminobenzen i jego chlorowoderek	HC Blue No 12	104516-93-0/132885-85-9 (HCl)	-/407-020-2	<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) 1,5 % (w przeliczeniu na chlorowoderek)</p>	<p>a) Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 0,75 % (w przeliczeniu na chlorowoderek)</p> <p>Dla a) i b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Nie używać z czynnikami nitrozującymi — Maksymalna zawartość nitrozoaminy: 50 µg/kg — Przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów 	<p>a) Na etykiecie należy wydrukować:</p> <p>Stosunek mieszania</p> <p>»⚠ Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne</p> <p>Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich</p> <p>Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia</p> <p>Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii</p> <p>Nie farbować włosów, jeśli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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«
226	4,4'-[1,3-propanodii-bis(oksy)]bis-benzeno-1,3-diamina i jej sól tetrachlorowodorkowa ⁽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) Substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów		a) Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 1,2 % w przeliczeniu na wolną zasadę (1,8 % w przeliczeniu na sól tetrachlorowodorkową)	a) Na etykiecie należy wydrukować: <p>Stosunek mieszania</p> <p>»⚠ Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne</p> <p>Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich</p> <p>Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia</p> <p>Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii</p>

					b) Substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	b) 1,2 % w przeliczeniu na wolną zasadę (1,8 % w przeliczeniu na sól tetrachlorowodorkową)		<p>Nie farbować włosów, jeśli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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>b) Może powodować reakcję alergiczną</p>
227	3-amino-2,4-dichlorofenol i jego chlorowodorek	3-Amino-2,4-dichlorophenol 3-Amino-2,4-dichlorophenol HCl	61693-42-3/61693-43-4	262-909-0/-	<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) 1,5 % (w przeliczeniu na chlorowodorek)</p>	<p>a) Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 1,5 % (w przeliczeniu na chlorowodorek)</p>	<p>a) Na etykiecie należy wydrukować:</p> <p>Stosunek mieszania</p> <p>»⚠ Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne</p> <p>Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich</p> <p>Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia</p> <p>Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii</p> <p>Nie farbować włosów, jeśli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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«

228	3-metylo-1-fenyl-5-pirazolon	Phenyl methyl pyrazolone	89-25-8	201-891-0	Substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów	Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 0,25 %	<p>Na etykiecie należy wydrukować:</p> <p>Stosunek mieszania</p> <p>» Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne</p> <p>Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich</p> <p>Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia</p> <p>Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii</p> <p>Nie farbować włosów, jeśli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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«
229	5-[(2-hydroksyetylo)amino]-o-krezol	2-Methyl-5-hydroxyethylaminophenol	55302-96-0	259-583-7	Substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów	<p>Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 1,5 %</p> <ul style="list-style-type: none"> — Nie używać z czynnikami nitrozującymi — Maksymalna zawartość nitrozoaminy: 50 µg/kg — Przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów 	<p>Na etykiecie należy wydrukować:</p> <p>Stosunek mieszania</p> <p>» Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne</p> <p>Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich</p> <p>Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia</p> <p>Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii</p> <p>Nie farbować włosów, jeśli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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«

230	3,4-dihydro-2H-1,4-benzoksazyn-6-ol	Hydroxybenzomorpholine	26021-57-8	247-415-5	Substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów		Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 1,0 % — Nie używać z czynnikami nitrozującymi — Maksymalna zawartość nitrozoaminy: 50 µg/kg — Przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów	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»
231	1,5-di-(beta-hydroksyetyloamino)-2-nitro-4-chlorobenzen (17)	HC Yellow No 10	109023-83-8	416-940-3	Substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	0,1 %	— Nie używać z czynnikami nitrozującymi — Maksymalna zawartość nitrozoaminy: 50 µg/kg — Przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów	
232	2,6-dimetoksy-3,5-pirydynodiamina i jej chlorowodorek	2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine 2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine HCl	56216-28-5/85679-78-3	260-062-1/-	Substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów		Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 0,25 % (w przeliczeniu na chlorowodorek)	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

								<p>Nie farbować włosów, jeśli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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»
233	1-(beta-aminoetylo)amino-4-(beta-hydroksyetylo)oksy-2-nitrobenzen i jego sole	HC Orange No 2	85765-48-6	416-410-1	Substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	1,0 %	<ul style="list-style-type: none"> — Nie używać z czynnikami nitrozującymi — Maksymalna zawartość nitrozoaminy: 50 µg/kg — Przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów 	<p>Na etykiecie należy wydrukować:</p> <p>Stosunek zmieszania</p> <p>»! Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne</p> <p>Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich</p> <p>Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia</p> <p>Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii</p> <p>Nie farbować włosów, jeśli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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»
234	2-[(4-amino-2-metylo-5-nitrofenylo)amino]-etanol i jego sole	HC Violet No 1	82576-75-8	417-600-7	a) Substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów		<p>a) Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 0,25 %</p> <p>Dla a) i b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Nie używać z czynnikami nitrozującymi — Maksymalna zawartość nitrozoaminy: 50 µg/kg — Przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów 	<p>a) Na etykiecie należy wydrukować:</p> <p>Stosunek zmieszania</p> <p>»! Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne</p> <p>Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich</p> <p>Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia</p> <p>Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii</p>

					b) Substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	b) 0,28 %		<p>Nie farbować włosów, jeśli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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>b) »⚠ Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne</p> <p>Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich</p> <p>Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia</p> <p>Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii</p> <p>Nie farbować włosów, jeśli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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»
235	2-[3-(metyloamino)-4-nitrofenoksy]etanol (17)	3-Methylamino-4-nitrophenoxyethanol	59820-63-2	261-940-7	Substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	0,15 %	<ul style="list-style-type: none"> — Nie używać z czynnikami nitrozującymi — Maksymalna zawartość nitrozoaminy: 50 µg/kg — Przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów 	
236	2-[(2-metoksy-4-nitrofenylo)amino]etanol i jego sole	2-Hydroxyethylamino-5-nitroanisole	66095-81-6	266-138-0	Substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	0,2 %	<ul style="list-style-type: none"> — Nie używać z czynnikami nitrozującymi — Maksymalna zawartość nitrozoaminy: 50 µg/kg — Przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów 	

237	2,2'-[(4-amino-3-nitrofenylo)imino]bisetanol i jego chlorowodorek	HC Red No 13	29705-39-3/94158-13-1	-/303-083-4	<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) 2,5 % (w przeliczeniu na chlorowodorek)</p>	<p>a) Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 1,25 % (w przeliczeniu na chlorowodorek)</p>	<p>a) Na etykiecie należy wydrukować:</p> <p>Stosunek zmieszania</p> <p>»⚠ Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne</p> <p>Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich</p> <p>Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia</p> <p>Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii</p> <p>Nie farbować włosów, jeśli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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«
238	Naftaleno-1,5-diol	1,5-Naphthalenediol	83-56-7	201-487-4	<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) 1,0 %</p>	<p>a) Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 1,0 %</p>	<p>a) Na etykiecie należy wydrukować:</p> <p>Stosunek zmieszania</p> <p>»⚠ Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne</p> <p>Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich</p> <p>Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia</p> <p>Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii</p> <p>Nie farbować włosów, jeśli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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»
239	Hydroksypropylobis(N-hydroksyetylo-p-fenylenodiamina) i jej tetrachlorowodorek	Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine) HCl	128729-30-6/128729-28-2	-/416-320-2	Substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów		Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 0,4 % (w przeliczeniu na tetrachlorowodorek)	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»
240								
241	5-amino-o-krezol	4-Amino-2-hydroxytoluene	2835-95-2	220-618-6	Substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów		Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 1,5 %	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,

							<ul style="list-style-type: none"> — kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów, — w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny»
242	2,4-diaminofenoksyetanol, jego chlorowodorek i jego siarczany	2,4-Diaminophenoxyethanol HCl 2,4-Diaminophenoxyethanol sulfate	70643-19-5/66422-95-5/70643-20-8	-/266-357-1/274-713-2	Substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów	Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 2,0 % (w przeliczeniu na chlorowoderek)	<p>Na etykiecie należy wydrukować:</p> <p>Stosunek mieszania</p> <p>»! Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne</p> <p>Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich</p> <p>Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia</p> <p>Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii</p> <p>Nie farbować włosów, jeśli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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»
243	2-metylo-1,3-benzendiol	2-Methylresorcinol	608-25-3	210-155-8	<p>a) Substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów</p> <p>b) Substancja do farbowania włosów w nieutleniających</p>	<p>a) Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 1,8 %</p> <p>b) 1,8 %</p>	<p>a) Na etykiecie należy wydrukować:</p> <p>Stosunek mieszania</p> <p>»! Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne</p> <p>Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich</p> <p>Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia</p> <p>Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii</p>

					produk- tach do farbowania włosów		<p>Nie farbować włosów, jeśli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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«
244	4-amino-m-krezol	4-Amino-m-cresol	2835-99-6	220-621-2	Substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów	Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 1,5 %	<p>Na etykiecie należy wydrukować:</p> <p>Stosunek mieszania</p> <p>»! Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne</p> <p>Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich</p> <p>Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia</p> <p>Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii</p> <p>Nie farbować włosów, jeśli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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«
245	2-[(3-amino-4-metoksyfenylo)amino]etanol i jego siarczan	2-Amino-4-hydroxyethylaminoanisoole 2-Amino-4-hydroxyethylaminoanisoole sulfate	83763-47-7/83763-48-8	280-733-2/280-734-8	Substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów	<p>Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 1,5 % (w przeliczeniu na siarczan)</p> <ul style="list-style-type: none"> — Nie używać z czynnikami nitrozującymi 	<p>Na etykiecie należy wydrukować:</p> <p>Stosunek mieszania</p> <p>»! Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne</p>

							<ul style="list-style-type: none"> — Maksymalna zawartość nitrozoaminy: 50 µg/kg — Przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów 	<p>Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich</p> <p>Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia</p> <p>Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii</p> <p>Nie farbować włosów, jeśli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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»
246	Hydroksyetylo-3,4-metylenodioksyanilina i jej chlorowoderek	Hydroxyethyl-3,4-methylene-dioxyaniline HCl	94158-14-2	303-085-5	Substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów		<p>Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 1,5 %</p> <ul style="list-style-type: none"> — Nie używać z czynnikami nitrozującymi — Maksymalna zawartość nitrozoaminy: 50 µg/kg — Przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów 	<p>Na etykiecie należy wydrukować:</p> <p>Stosunek zmieszania</p> <p>»! Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne</p> <p>Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich</p> <p>Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia</p> <p>Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii</p> <p>Nie farbować włosów, jeśli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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»

247	2,2'-[[4-[(2-hydroksyetylo)amino]-3-nitrofenylo]imino]bisetanol (17)	HC Blue No 2	33229-34-4	251-410-3	Substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	2,8 %	<ul style="list-style-type: none"> — Nie używać z czynnikami nitrozującymi — Maksymalna zawartość nitrozoaminy: 50 µg/kg — Przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów 	Może powodować reakcję alergiczną
248	4-[(2-hydroksyetylo)amino]-3-nitrofenol	3-Nitro-p-hydroxyetylamino-phenol	65235-31-6	265-648-0	<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>a) 1,85 %</p> <p>b) 1,85 %</p>	<p>a) Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 3,0 %</p> <p>Dla a) i b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Nie używać z czynnikami nitrozującymi — Maksymalna zawartość nitrozoaminy: 50 µg/kg — Przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów 	<p>a) Na etykiecie należy wydrukować:</p> <p>Stosunek mieszania</p> <p>»⚠ Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne</p> <p>Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich</p> <p>Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia</p> <p>Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii</p> <p>Nie farbować włosów, jeśli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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>b) »⚠ Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne</p> <p>Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich</p> <p>Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia</p>

								<p>Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii</p> <p>Nie farbować włosów, jeśli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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«
249	1-(beta-ureidoetylo)amino-4-nitrobenzen	4-Nitrophenyl aminoethylurea	27080-42-8	410-700-1	<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 w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 0,25 %</p> <p>Dla a) i b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Nie używać z czynnikami nitrozującymi — Maksymalna zawartość nitrozoaminy: 50 µg/kg — Przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów 	<p>a) Na etykiecie należy wydrukować:</p> <p>Stosunek mieszania</p> <p>»! Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne</p> <p>Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich</p> <p>Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia</p> <p>Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii</p> <p>Nie farbować włosów, jeśli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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«

250	1-amino-2-nitro-4-(2',3'-dihydroksypropylo)amino-5-chlorobenzen i 1,4-bis-(2',3'-dihydroksypropylo)amino-2-nitro-5-chlorobenzen i jego sole	HC Red No 10 and HC Red No 11	95576-89-9/95576-92-4	-/-	<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) 1,0 %	<p>a) Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 1 %</p>	<p>a) Na etykiecie należy wydrukować:</p> <p>Stosunek mieszania</p> <p>»! Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne</p> <p>Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich</p> <p>Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia</p> <p>Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii</p> <p>Nie farbować włosów, jeśli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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«
251								
252	2-amino-6-chloro-4-nitrofenol	2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol	6358-09-4	228-762-1	<p>a) Substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów</p>		<p>a) Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 2,0 %</p>	<p>a) Na etykiecie należy wydrukować:</p> <p>Stosunek mieszania</p> <p>»! Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne</p> <p>Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich</p> <p>Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia</p> <p>Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii</p>

					b) Substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	b) 2,0 %		<p>Nie farbować włosów, jeśli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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>b) »⚠ Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne</p> <p>Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich</p> <p>Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia</p> <p>Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii</p> <p>Nie farbować włosów, jeśli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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«
253								
254	5-amino-4-hydroksy-3-(fenyloazo)naftaleno-2,7-disulfonian sodu ⁽¹⁷⁾ ; (CI 17200)	Acid Red 33	3567-66-6	222-656-9	Substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	0,5 %		
255								
256								

⁽¹⁷⁾ Dozwolone jest stosowanie wolnej zasady i soli tego składnika do farbowania włosów, chyba że zakazane jest to na mocy załącznika II.»

3) w załączniku V do rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 wprowadza się następujące zmiany:

a) pozycja oznaczona numerem porządkowym 34 otrzymuje brzmienie:

„34	Alkohol benzylowy ⁽⁷⁾	Benzyl Alcohol	100-51-6	202-859-9		1,0 %		
-----	----------------------------------	----------------	----------	-----------	--	-------	--	--

(7) W przypadku zastosowań innych niż jako środek konserwujący, zob. załącznik III, nr 45.”

b) dodaje się pozycję w brzmieniu:

„58	Chlorowodorek N-alfa-dodekanoilo-L-argininianu etylu ⁽¹⁴⁾	Ethyl Lauroyl Arginate HCl	60372-77-2	434-630-6		0,4 %	Nie stosować w produktach do warg, produktach do jamy ustnej i produktach aerozolowych	
-----	--	----------------------------	------------	-----------	--	-------	--	--

(14) W przypadku zastosowań innych niż jako środek konserwujący, zob. załącznik III, nr 197.”

4) w załączniku VI do rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 wprowadza się następujące zmiany:

a) pozycja oznaczona numerem porządkowym 1 otrzymuje brzmienie:

„1”								
-----	--	--	--	--	--	--	--	--

b) pozycja oznaczona numerem porządkowym 28 otrzymuje brzmienie:

„28	Ester heksylový kwasu 2-[4-(dietyloamino)-2-hydroksybenzoilo]benzoesowego	Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate	302776-68-7	443-860-6		10 %”		
-----	---	--	-------------	-----------	--	-------	--	--