

Dokument ten służy wyłącznie do celów informacyjnych i nie ma mocy prawnej. Unijne instytucje nie ponoszą żadnej odpowiedzialności za jego treść. Autentyczne wersje odpowiednich aktów prawnych, włącznie z ich preambułami, zostały opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej i są dostępne na stronie EUR-Lex. Bezpośredni dostęp do tekstów urzędowych można uzyskać za pośrednictwem linków zawartych w dokumencie

► **B** **ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (WE) NR 1223/2009**

z dnia 30 listopada 2009 r.
dotyczące produktów kosmetycznych
(wersja przekształcona)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(Dz.U. L 342 z 22.12.2009, s. 59)

zmienione przez:

		Dziennik Urzędowy		
		nr	strona	data
► <u>M1</u>	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 344/2013 z dnia 4 kwietnia 2013 r.	L 114	1	25.4.2013
► <u>M2</u>	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 483/2013 z dnia 24 maja 2013 r.	L 139	8	25.5.2013
► <u>M3</u>	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 658/2013 z dnia 10 lipca 2013 r.	L 190	38	11.7.2013
► <u>M4</u>	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1197/2013 z dnia 25 listopada 2013 r.	L 315	34	26.11.2013
► <u>M5</u>	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 358/2014 z dnia 9 kwietnia 2014 r.	L 107	5	10.4.2014
► <u>M6</u>	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 866/2014 z dnia 8 sierpnia 2014 r.	L 238	3	9.8.2014
► <u>M7</u>	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1003/2014 z dnia 18 września 2014 r.	L 282	1	26.9.2014
► <u>M8</u>	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1004/2014 z dnia 18 września 2014 r.	L 282	5	26.9.2014
► <u>M9</u>	Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1190 z dnia 20 lipca 2015 r.	L 193	115	21.7.2015
► <u>M10</u>	Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1298 z dnia 28 lipca 2015 r.	L 199	22	29.7.2015
► <u>M11</u>	Rozporządzenie Komisji (UE) 2016/314 z dnia 4 marca 2016 r.	L 60	59	5.3.2016
► <u>M12</u>	Rozporządzenie Komisji (UE) 2016/621 z dnia 21 kwietnia 2016 r.	L 106	4	22.4.2016
► <u>M13</u>	Rozporządzenie Komisji (UE) 2016/622 z dnia 21 kwietnia 2016 r.	L 106	7	22.4.2016
► <u>M14</u>	Rozporządzenie Komisji (UE) 2016/1120 z dnia 11 lipca 2016 r.	L 187	1	12.7.2016
► <u>M15</u>	Rozporządzenie Komisji (UE) 2016/1121 z dnia 11 lipca 2016 r.	L 187	4	12.7.2016
► <u>M16</u>	Rozporządzenie Komisji (UE) 2016/1143 z dnia 13 lipca 2016 r.	L 189	40	14.7.2016
► <u>M17</u>	Rozporządzenie Komisji (UE) 2016/1198 z dnia 22 lipca 2016 r.	L 198	10	23.7.2016
► <u>M18</u>	Rozporządzenie Komisji (UE) 2017/237 z dnia 10 lutego 2017 r.	L 36	12	11.2.2017
► <u>M19</u>	Rozporządzenie Komisji (UE) 2017/238 z dnia 10 lutego 2017 r.	L 36	37	11.2.2017
► <u>M20</u>	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r.	L 117	1	5.5.2017
► <u>M21</u>	zmienione rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/561 z dnia 23 kwietnia 2020 r.	L 130	18	24.4.2020

► <u>M22</u>	Rozporządzenie Komisji (UE) 2017/1224 z dnia 6 lipca 2017 r.	L 174	16	7.7.2017
► <u>M23</u>	Rozporządzenie Komisji (UE) 2017/1410 z dnia 2 sierpnia 2017 r.	L 202	1	3.8.2017
► <u>M24</u>	Rozporządzenie Komisji (UE) 2017/1413 z dnia 3 sierpnia 2017 r.	L 203	1	4.8.2017
► <u>M25</u>	Rozporządzenie Komisji (UE) 2017/2228 z dnia 4 grudnia 2017 r.	L 319	2	5.12.2017
► <u>M26</u>	Rozporządzenie Komisji (UE) 2018/885 z dnia 20 czerwca 2018 r.	L 158	1	21.6.2018
► <u>M27</u>	Rozporządzenie Komisji (UE) 2018/978 z dnia 9 lipca 2018 r.	L 176	3	12.7.2018
► <u>M28</u>	Rozporządzenie Komisji (UE) 2018/1847 z dnia 26 listopada 2018 r.	L 300	1	27.11.2018
► <u>M29</u>	Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/680 z dnia 30 kwietnia 2019 r.	L 115	3	2.5.2019
► <u>M30</u>	Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/681 z dnia 30 kwietnia 2019 r.	L 115	5	2.5.2019
► <u>M31</u>	Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/698 z dnia 30 kwietnia 2019 r.	L 119	66	7.5.2019
► <u>M32</u>	Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/831 z dnia 22 maja 2019 r.	L 137	29	23.5.2019
► <u>M33</u>	Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/1257 z dnia 23 lipca 2019 r.	L 196	5	24.7.2019
► <u>M34</u>	Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/1857 z dnia 6 listopada 2019 r.	L 286	3	7.11.2019
► <u>M35</u>	Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/1858 z dnia 6 listopada 2019 r.	L 286	7	7.11.2019
► <u>M36</u>	Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/1966 z dnia 27 listopada 2019 r.	L 307	15	28.11.2019
► <u>M37</u>	Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/1682 z dnia 12 listopada 2020 r.	L 379	31	13.11.2020
► <u>M38</u>	Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/1683 z dnia 12 listopada 2020 r.	L 379	34	13.11.2020
► <u>M39</u>	Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/1684 z dnia 12 listopada 2020 r.	L 379	42	13.11.2020
► <u>M40</u>	Rozporządzenie Komisji (UE) 2021/850 z dnia 26 maja 2021 r.	L 188	44	28.5.2021

sprostowane przez:

- **C1** Sprostowanie, Dz.U. L 254 z 28.8.2014, s. 39 (866/2014)
- **C2** Sprostowanie, Dz.U. L 17 z 21.1.2017, s. 52 (2016/314)
- **C3** Sprostowanie, Dz.U. L 326 z 9.12.2017, s. 55 (2017/2228)
- **C4** Sprostowanie, Dz.U. L 183 z 19.7.2018, s. 27 (2018/978)
- **C5** Sprostowanie, Dz.U. L 324 z 13.12.2019, s. 81 (2019/1966)
- **C6** Sprostowanie, Dz.U. L 76 z 12.3.2020, s. 36 (2019/1966)
- **C7** Sprostowanie, Dz.U. L 397 z 26.11.2020, s. 30 (2020/1683)
- **C8** Sprostowanie, Dz.U. L 137 z 22.4.2021, s. 24 (2020/1682)



**ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO
I RADY (WE) NR 1223/2009**

z dnia 30 listopada 2009 r.

dotyczące produktów kosmetycznych

(wersja przekształcona)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

ROZDZIAŁ I

ZAKRES STOSOWANIA, DEFINICJE

Artykuł 1

Zakres stosowania i cel

Aby zapewnić funkcjonowanie rynku wewnętrznego i wysoki poziom ochrony zdrowia ludzi, niniejsze rozporządzenie ustanawia przepisy, które musi spełniać każdy produkt kosmetyczny udostępniany na rynku.

Artykuł 2

Definicje

1. Do celów niniejszego rozporządzenia stosuje się następujące definicje:

- a) „produkt kosmetyczny” oznacza każdą substancję lub mieszaninę przeznaczoną do kontaktu z zewnętrznymi częściami ciała ludzkiego (naskórkiem, owłosieniem, paznokciami, wargami oraz zewnętrznymi narządami płciowymi) lub z zębami oraz błonami śluzowymi jamy ustnej, którego wyłącznym lub głównym celem jest utrzymywanie ich w czystości, perfumowanie, zmiana ich wyglądu, ochrona, utrzymywanie w dobrej kondycji lub korygowanie zapachu ciała;
- b) „substancja” oznacza pierwiastek chemiczny i jego związki w stanie, w jakim występują w przyrodzie lub zostają uzyskane za pomocą procesu produkcyjnego, z wszelkimi dodatkami wymaganymi do zachowania ich trwałości oraz wszelkimi zanieczyszczeniami powstałymi w wyniku zastosowanego procesu, wyłączając rozpuszczalniki, które można oddzielić bez wpływu na stabilność lub zmiany jej składu;
- c) „mieszanina” oznacza mieszaninę lub roztwór składający się z dwóch lub więcej substancji;
- d) „producent” oznacza każdą osobę fizyczną lub prawną, która wytwarza produkt kosmetyczny lub zleca zaprojektowanie lub wytworzenie produktu i wprowadza ten produkt do obrotu pod własną nazwą lub znakiem towarowym;
- e) „dystrybutor” oznacza każdą osobę fizyczną lub prawną w łańcuchu dostaw, niebędącą producentem ani importerem, która udostępnia produkt kosmetyczny na rynku Wspólnoty;
- f) „użytkownik końcowy” oznacza konsumenta albo osobę wykorzystującą dany produkt kosmetyczny w ramach działalności zawodowej;

▼B

- g) „udostępnianie na rynku” oznacza każde odpłatne lub nieodpłatne dostarczanie produktu kosmetycznego na rynek Wspólnoty do celów dystrybucji, konsumpcji lub stosowania, w ramach działalności handlowej;
- h) „wprowadzenie do obrotu” oznacza udostępnienie produktu kosmetycznego na rynku Wspólnoty po raz pierwszy;
- i) „importer” oznacza każdą osobę fizyczną lub prawną, która ma siedzibę na terenie Wspólnoty i wprowadza do obrotu we Wspólnocie produkt kosmetyczny z kraju trzeciego;
- j) „norma zharmonizowana” oznacza normę przyjętą przez jeden z europejskich organów normalizacyjnych wymienionych w załączniku I do dyrektywy 98/34/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 czerwca 1998 r. ustanawiającej procedurę udzielania informacji w dziedzinie norm i przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego ⁽¹⁾, na podstawie wniosku Komisji złożonego zgodnie z art. 6 tej dyrektywy;
- k) „nanomateriał” oznacza nierozpuszczalny lub biotrwały i celowo wytworzony materiał posiadający co najmniej jeden wymiar zewnętrzny lub strukturę wewnętrzną w skali od 1 do 100 nm;
- l) „substancje konserwujące” oznacza substancje, przeznaczone wyłącznie lub głównie do hamowania rozwoju drobnoustrojów w produkcie kosmetycznym;
- m) „barwniki” oznacza substancje przeznaczone wyłącznie lub głównie do barwienia produktu kosmetycznego, całego ciała lub niektórych jego części, przez absorpcję lub odbicie światła widzialnego; ponadto za barwniki uważa się prekursorów utleniających barwników do włosów;
- n) „substancje promieniochronne” oznacza substancje przeznaczone wyłącznie lub głównie do ochrony skóry przed niektórymi rodzajami promieniowania ultrafioletowego przez pochłanianie, odbijanie lub rozpraszanie tego promieniowania;
- o) „działanie niepożądane” oznacza niekorzystny wpływ na zdrowie ludzkie, będący skutkiem normalnego lub dającego się racjonalnie przewidzieć stosowania produktu kosmetycznego;
- p) „ciężkie działanie niepożądane” oznacza działanie niepożądane, które powoduje tymczasową lub stałą niewydolność czynnościową, niepełnosprawność, konieczność hospitalizacji, wady wrodzone, bezpośrednie zagrożenie życia lub zgon;
- q) „wycofanie z rynku” oznacza każde działanie, którego celem jest zapobieganie udostępnieniu na rynku produktu kosmetycznego w łańcuchu dostaw;
- r) „wycofanie od użytkowników końcowych” oznacza każdy środek, którego celem jest doprowadzenie do zwrotu produktu kosmetycznego udostępnionego już użytkownikowi końcowemu;

⁽¹⁾ Dz.U. L 204 z 21.7.1998, s. 37.

▼ B

- s) „receptura ramowa” oznacza recepturę, która zawiera listę kategorii lub funkcji składników oraz ich maksymalne stężenie w produkcie kosmetycznym lub podaje istotne informacje ilościowe i jakościowe, gdy dany produkt kosmetyczny nie jest objęty lub jest jedynie częściowo objęty taką recepturą. Komisja dostarcza wytyczne pozwalające na stworzenie receptury ramowej i regularne dostosowywanie jej do postępu naukowo-technicznego.
2. Na użytek ust. 1 lit. a) substancja lub mieszanina przeznaczona do spożycia, wdychania, wstrzykiwania lub wszczepiania do ciała ludzkiego nie jest uznawana za produkt kosmetyczny.
3. Ze względu na różne definicje nanomateriałów publikowane przez poszczególne organy i stały rozwój naukowo-techniczny w dziedzinie nanotechnologii, Komisja dostosowuje i adaptuje ust. 1 lit. k) do postępu naukowo-technicznego oraz do definicji uzgodnionych następnie na szczeblu międzynarodowym. Środek ten, mający na celu zmianę elementów innych niż istotne niniejszego rozporządzenia, przyjmuje się zgodnie z procedurą regulacyjną połączoną z kontrolą, o której mowa w art. 32 ust. 3.

▼ M20

4. Komisja może, na wniosek państwa członkowskiego lub z własnej inicjatywy, przyjąć środki konieczne do stwierdzenia, czy określony produkt lub grupa produktów wchodzi w zakres definicji „produkt kosmetyczny”. Te środki przyjmuje się zgodnie z procedurą regulacyjną, o której mowa w art. 32 ust. 2.

▼ B

ROZDZIAŁ II

BEZPIECZEŃSTWO, ODPOWIEDZIALNOŚĆ, SWOBODNY PRZEPIY*Artykuł 3***Bezpieczeństwo**

Produkt kosmetyczny udostępniany na rynku powinien być bezpieczny dla zdrowia ludzi w normalnych lub dających się przewidzieć warunkach stosowania, z uwzględnieniem w szczególności:

- a) prezentacji, w tym zgodności z dyrektywą 87/357/EWG;
- b) oznakowania;
- c) instrukcji użycia i usuwania;
- d) wszelkich innych wskazówek lub informacji pochodzących od osoby odpowiedzialnej w rozumieniu art. 4.

Umieszczenie ostrzeżeń nie zwalnia osób zdefiniowanych w art. 2 i 4 z obowiązku przestrzegania innych wymogów ustanowionych w niniejszym rozporządzeniu.

*Artykuł 4***Osoba odpowiedzialna**

1. Do obrotu wprowadzane są jedynie produkty kosmetyczne, dla których na terenie Wspólnoty jest wyznaczona „osoba odpowiedzialna”, będąca osobą prawną lub fizyczną.
2. Osoba odpowiedzialna gwarantuje spełnienie odpowiednich obowiązków określonych w niniejszym rozporządzeniu przez każdy wprowadzany do obrotu produkt kosmetyczny.

▼B

3. W wypadku produktu kosmetycznego wyprodukowanego we Wspólnocie, który nie podlega eksportowi i importowi do Wspólnoty, osobą odpowiedzialną jest producent mający siedzibę na terenie Wspólnoty.

Producent może wyznaczyć na osobę odpowiedzialną inną osobę mającą siedzibę na terenie Wspólnoty, udzielając jej pisemnego upoważnienia, które ta osoba akceptuje w formie pisemnej.

4. Jeżeli producent produktu kosmetycznego wyprodukowanego we Wspólnocie i niepodlegającego następnie eksportowi i importowi do Wspólnoty ma siedzibę poza terytorium Wspólnoty, wyznacza on na osobę odpowiedzialną osobę mającą siedzibę na terenie Wspólnoty, udzielając jej pisemnego upoważnienia, które ta osoba akceptuje w formie pisemnej.

5. W wypadku produktu kosmetycznego importowanego, osobą odpowiedzialną za konkretny produkt kosmetyczny wprowadzany przez niego do obrotu jest każdy importer.

Importer może wyznaczyć osobę mającą siedzibę na terenie Wspólnoty na osobę odpowiedzialną, udzielając jej pisemnego upoważnienia, które ta osoba akceptuje w formie pisemnej.

6. Dystrybutor jest osobą odpowiedzialną, jeżeli wprowadza produkt kosmetyczny do obrotu pod własną nazwą lub znakiem towarowym lub zmienia produkt już wprowadzony na rynek w sposób mogący mieć wpływ na zgodność z obowiązującymi wymogami.

Tłumaczenie informacji dotyczących produktu kosmetycznego wprowadzonego już na rynek nie jest uważane za zmianę tego produktu mogącą mieć wpływ na zgodność z odpowiednimi wymogami niniejszego rozporządzenia.

*Artykuł 5***Obowiązki osoby odpowiedzialnej**

1. Osoba odpowiedzialna zapewnia zgodność z art. 3, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 ust. 1, 2 i 5, a także z art. 20, 21, 23 i 24.

2. Osoby odpowiedzialne, które uznają lub mają powody sądzić, że produkt kosmetyczny wprowadzony przez nie do obrotu nie jest zgodny z niniejszym rozporządzeniem, niezwłocznie przyjmują środki naprawcze niezbędne do odpowiedniego dostosowania tego produktu lub w razie potrzeby wycofania go z rynku lub wycofania go od użytkowników końcowych.

Ponadto jeżeli produkt kosmetyczny stwarza ryzyko dla zdrowia ludzi, niezwłocznie informują o tym właściwe organy krajowe państw członkowskich, w których udostępniły dany produkt oraz państwa członkowskiego, w którym dokumentacja produktu jest dostępna, podając szczegóły, zwłaszcza dotyczące niezgodności oraz przyjętych środków naprawczych.

3. Osoby odpowiedzialne na wniosek właściwych organów współpracują z nimi w zakresie podejmowania wszelkich działań eliminujących zagrożenia stwarzane przez produkty, które udostępniły na rynku. W szczególności osoby odpowiedzialne – na uzasadniony wniosek właściwego organu krajowego – dostarczają wszelkich informacji i dokumentacji niezbędnej do wykazania zgodności danego produktu z określonymi wymogami w języku łatwo zrozumiałym dla tego organu.

▼B*Artykuł 6***Obowiązki dystrybutorów**

1. W ramach swojej działalności podczas udostępniania produktu kosmetycznego na rynku dystrybutorzy działają z należytą starannością w odniesieniu do obowiązujących wymogów.

2. Przed udostępnieniem produktu kosmetycznego na rynku dystrybutorzy sprawdzają, czy:

— podane są informacje dotyczące oznakowania określone w art. 19 ust. 1 lit. a), e) i g) oraz w art. 19 ust. 3 i 4;

— spełnione są wymogi językowe określone w art. 19 ust. 5;

— nie upłynęła data minimalnej trwałości, o ile ma ona zastosowanie na mocy art. 19 ust. 1.

3. Jeżeli dystrybutorzy uznają lub mają powody sądzić, że:

— dany produkt kosmetyczny nie jest zgodny z wymogami przewidzianymi w niniejszym rozporządzeniu, nie udostępniają produktu na rynku, dopóki nie zostanie on dostosowany do obowiązujących wymogów;

— produkt kosmetyczny, który udostępnili na rynku, nie jest zgodny z niniejszym rozporządzeniem, zapewniają przyjęcie środków naprawczych niezbędnych do dostosowania tego produktu, wycofania go z rynku lub wycofania od użytkowników końcowych, w razie potrzeby.

Ponadto jeżeli produkt kosmetyczny stwarza ryzyko dla zdrowia ludzi, dystrybutorzy niezwłocznie informują o tym osobę odpowiedzialną oraz właściwe organy krajowe państw członkowskich, w których udostępniły dany produkt, podając szczegóły zwłaszcza dotyczące niezgodności oraz przyjętych środków naprawczych.

4. Dystrybutorzy zapewniają, aby w czasie, gdy są odpowiedzialni za produkt, warunki przechowywania lub transportu nie zagrażały jego zgodności z wymogami określonymi w niniejszym rozporządzeniu.

5. Dystrybutorzy współpracują z właściwymi organami na wniosek tych ostatnich w zakresie wszelkich działań mających na celu wyeliminowanie zagrożeń stwarzanych przez produkty udostępnione przez nich na rynku. W szczególności dystrybutorzy – na uzasadniony wniosek właściwego organu krajowego – dostarczają w języku łatwo zrozumiałym dla tego organu wszelkie informacje i dokumentację niezbędne do wykazania zgodności danego produktu z wymogami wymienionymi w ust. 2.

*Artykuł 7***Identyfikacja w łańcuchu dostaw**

Na wniosek właściwych organów:

— osoby odpowiedzialne wskazują dystrybutorów, którym dostarczają dany produkt kosmetyczny;

▼B

— dystrybutor wskazuje dystrybutora lub osobę odpowiedzialną, która dostarczyła mu produkt kosmetyczny, oraz dystrybutorów, którym dostarczono dany produkt kosmetyczny.

Obowiązek ten utrzymuje się przez okres 3 lat od dnia udostępnienia dystrybutorowi danej partii produktu kosmetycznego.

*Artykuł 8***Dobra praktyka produkcji**

1. Aby zapewnić realizację celów art. 1, produkcja produktów kosmetycznych odbywa się zgodnie z dobrą praktyką produkcji.
2. Proces produkcji uznaje się za zgodny z dobrą praktyką produkcji, jeżeli jest zgodny z odpowiednimi normami zharmonizowanymi, do których odniesienia opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

*Artykuł 9***Swobodny przepływ**

Państwa członkowskie nie mogą, powołując się na wymagania podane w niniejszym rozporządzeniu odmówić, zakazać lub ograniczyć udostępniania na rynku produktów kosmetycznych, które spełniają wymagania niniejszego rozporządzenia.

ROZDZIAŁ III

**OCENA BEZPIECZEŃSTWA, DOKUMENTACJA PRODUKTU,
ZGLASZANIE***Artykuł 10***Ocena bezpieczeństwa**

1. Aby wykazać zgodność danego produktu z art. 3, przed wprowadzeniem produktu kosmetycznego do obrotu osoba odpowiedzialna zapewnia przeprowadzenie oceny bezpieczeństwa produktu na podstawie odpowiednich informacji i sporządzenie raportu bezpieczeństwa produktu kosmetycznego zgodnie z załącznikiem I.

Osoba odpowiedzialna zapewnia:

- a) uwzględnienie w ocenie bezpieczeństwa przeznaczenia produktu kosmetycznego oraz przewidywanego narażenia ogólnoustrojowego na poszczególne składniki w recepturze końcowej;
- b) stosowanie w ocenie bezpieczeństwa odpowiedniego podejścia opartego na wadze dowodu przy dokonywaniu przeglądu danych ze wszystkich istniejących źródeł;
- c) aktualizowanie raportu bezpieczeństwa produktu kosmetycznego, z uwzględnieniem dodatkowych istotnych informacji uzyskanych po wprowadzeniu produktu do obrotu.

Akapit pierwszy stosuje się również do produktów kosmetycznych, które zostały zgłoszone zgodnie z dyrektywą 76/768/EWG.

▼B

W celu umożliwienia przedsiębiorstwom, zwłaszcza małym i średnim, spełnienie wymogów określonych w załączniku I, Komisja w ścisłej współpracy ze wszystkimi zainteresowanymi stronami przyjmuje odpowiednie wytyczne. Wytyczne te przyjmuje się zgodnie z procedurą regulacyjną, o której mowa w art. 32 ust. 2.

2. Ocenę bezpieczeństwa produktu kosmetycznego, określoną w załączniku I część B, przeprowadza osoba posiadająca dyplom lub inny dowód formalnych kwalifikacji, przyznany w wyniku ukończenia teoretycznych i praktycznych studiów uniwersyteckich w dziedzinie farmacji, toksykologii, medycyny lub innej zbliżonej dyscypliny lub kursu uznawanego przez dane państwo członkowskie za równorzędny.

3. Niekliniczne badania z zakresu bezpieczeństwa, o których mowa w ust. 1 w związku z oceną bezpieczeństwa, przeprowadzone w celu oceny bezpieczeństwa produktu kosmetycznego po dniu 30 czerwca 1988 r., są zgodne z prawodawstwem wspólnotowym dotyczącym zasad dobrej praktyki laboratoryjnej, które miało zastosowanie w momencie przeprowadzania badania, lub z innymi normami międzynarodowymi, uznanymi za równorzędne przez Komisję lub ECHA.

*Artykuł 11***Dokumentacja produktu**

1. Od momentu wprowadzenia produktu kosmetycznego do obrotu osoba odpowiedzialna przechowuje jego dokumentację. Dokumentację produktu przechowuje się przez okres 10 lat od dnia wprowadzenia do obrotu ostatniej partii danego produktu kosmetycznego.

2. Dokumentacja produktu zawiera następujące informacje i dane, uaktualniane w razie potrzeby:

- a) opis produktu kosmetycznego, umożliwiający łatwe przyporządkowanie dokumentacji produktu do danego produktu kosmetycznego,
- b) raport bezpieczeństwa produktu kosmetycznego, o którym mowa w art. 10 ust. 1;
- c) opis metod produkcji i oświadczenie o zgodności z dobrą praktyką produkcji, o której mowa w art. 8;
- d) jeżeli jest to uzasadnione ze względu na rodzaj produktu kosmetycznego lub efekt jego działania, dowód deklarowanego działania;
- e) dane dotyczące wszelkich testów na zwierzętach, przeprowadzonych przez producenta, jego przedstawicieli lub dostawców w trakcie opracowania lub oceny bezpieczeństwa produktu kosmetycznego lub jego składników, w tym testów na zwierzętach przeprowadzanych w celu spełnienia wymogów przepisów ustawowych lub wykonawczych obowiązujących w krajach trzecich.

3. Osoba odpowiedzialna udostępnia, pod swoim adresem podanym na etykiecie właściwemu organowi państwa członkowskiego, w którym przechowywana jest dokumentacja, dokumentację produktu w formacie elektronicznym lub innym.

▼B

Informacje zawarte w dokumentacji produktu są udostępniane w języku łatwo zrozumiałym dla właściwych organów danego państwa członkowskiego.

4. Wymogi określone w ust. 1-3 niniejszego artykułu stosuje się również do produktów kosmetycznych, które zostały zgłoszone zgodnie z dyrektywą 76/768/EWG.

*Artykuł 12***Pobieranie próbek i wykonywanie analiz**

1. Pobieranie próbek i wykonywanie analiz produktów kosmetycznych przeprowadza się w rzetelny i odtwarzalny sposób.

2. Wobec braku obowiązującego prawodawstwa wspólnotowego zakłada się wiarygodność i odtwarzalność zastosowanej metody, jeżeli jest ona zgodna z odpowiednimi normami zharmonizowanymi, do których odniesienia opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

*Artykuł 13***Zgłaszanie**

1. Przed wprowadzeniem produktu kosmetycznego do obrotu osoba odpowiedzialna przedkłada Komisji drogą elektroniczną następujące informacje:

- a) kategorię produktu kosmetycznego i jego nazwę lub nazwy umożliwiające jednoznaczną identyfikację;
- b) imię i nazwisko (firmę) osoby odpowiedzialnej oraz jej adres, pod którym udostępniana jest dokumentacja produktu;
- c) kraj pochodzenia w przypadku importu;
- d) państwo członkowskie, w którym produkt kosmetyczny ma zostać wprowadzony do obrotu;
- e) dane kontaktowe osoby fizycznej, z którą można się kontaktować, w razie konieczności;
- f) obecność substancji w formie nanomateriałów i:
 - (i) ich identyfikacja, w tym nazwa chemiczna (wg nomenklatury IUPAC) i inne oznaczenia określone w pkt 2 preambuły do załączników II-VI do niniejszego rozporządzenia;
 - (ii) dające się racjonalnie przewidzieć warunki narażenia;
- g) nazwa i numer Chemicals Abstracts Service (CAS) lub WE substancji sklasyfikowanych jako rakotwórcze, mutagenne lub działające szkodliwie na rozrodczość (CMR), należących do kategorii 1A lub 1B zgodnie z częścią 3 załącznika VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008;
- h) receptura ramowa umożliwiająca szybkie i odpowiednie leczenie w razie wystąpienia problemów.

Akapit pierwszy stosuje się również do produktów kosmetycznych zgłoszonych zgodnie z dyrektywą 76/768/EWG.

▼B

2. Gdy produkt kosmetyczny jest wprowadzany do obrotu, osoba odpowiedzialna zgłasza Komisji oryginalne oznakowanie oraz fotografię opakowania tego produktu – o ile jest ona czytelna.

3. Począwszy od 11 lipca 2013, dystrybutor, który udostępniają w państwie członkowskim produkt kosmetyczny wprowadzony już do obrotu w innym państwie członkowskim i tłumaczy, z własnej inicjatywy, w celu zapewnienia zgodności z prawem krajowym dowolny fragment oznakowania tego produktu, drogą elektroniczną przedkłada Komisji następujące informacje:

- a) kategorię produktu kosmetycznego, jego nazwę w państwie członkowskim wysyłki i jego nazwę w państwie członkowskim, w którym jest udostępniany, umożliwiając jednoznaczną jego identyfikację;
- b) państwo członkowskie, w którym produkt kosmetyczny jest udostępniany;
- c) imię i nazwisko (firma) i adres dystrybutora;
- d) imię i nazwisko (firma) osoby odpowiedzialnej oraz jej adres, pod którym udostępniana jest dokumentacja produktu.

4. Jeżeli produkt kosmetyczny został wprowadzony do obrotu przed 11 lipca 2013, ale nie jest już wprowadzany do obrotu od tej daty, a dystrybutor wprowadza ten produkt w państwie członkowskim po tej dacie, dystrybutor ten przekazuje osobie odpowiedzialnej następujące dane:

- a) kategorię produktu kosmetycznego, jego nazwę w państwie członkowskim wysyłki i jego nazwę w państwie członkowskim, w którym jest udostępniany, umożliwiając jednoznaczną jego identyfikację;
- b) państwo członkowskie, w którym produkt kosmetyczny jest udostępniany;
- c) swoje imię i nazwisko (firmę) oraz adres.

Na podstawie tego komunikatu osoba odpowiedzialna drogą elektroniczną przedkłada Komisji informacje, o których mowa w ust. 1 niniejszego artykułu, w przypadku gdy w państwie członkowskim, w którym produkt kosmetyczny jest udostępniany nie dokonano zgłoszeń na mocy art. 7 ust. 3 i art 7a ust. 4 dyrektywy 76/768/EWG.

5. Komisja niezwłocznie udostępnia drogą elektroniczną informacje, o których mowa w ust. 1 lit. a)-g) oraz w ust. 2 i 3, wszystkim właściwym organom.

Właściwe organy mogą korzystać z tych informacji wyłącznie do celów nadzorowania rynku, analizy rynku, ocen oraz informowania konsumentów w rozumieniu art. 25, 26 i 27.

6. Komisja niezwłocznie udostępnia drogą elektroniczną informacje, o których mowa w ust. 1, 2 i 3, ośrodkom zatruc lub podobnym jednostkom, jeżeli takie ośrodki lub jednostki zostały ustanowione przez państwa członkowskie.

Jednostki te mogą korzystać z tych informacji wyłącznie do celów leczenia.

▼B

7. W wypadku zmiany informacji określonych w ust. 1, 3 i 4 osoba odpowiedzialna lub dystrybutor niezwłocznie je aktualizują.

8. Komisja może, biorąc pod uwagę postęp naukowo-techniczny i określone potrzeby związane z nadzorowaniem rynku, zmienić ust. 1-7 poprzez dodanie wymogów.

Środki te, mające na celu zmianę elementów innych niż istotne niniejszego rozporządzenia, przyjmuje się zgodnie z procedurą regulacyjną połączoną z kontrolą, o której mowa w art. 32 ust. 3.

ROZDZIAŁ IV

OGROANICZENIA DOTYCZĄCE NIEKTÓRYCH SUBSTANCJI

*Artykuł 14***Ograniczenia dotyczące substancji wymienionych w załącznikach**

1. Bez uszczerbku dla art. 3 produkty kosmetyczne nie mogą zawierać żadnej z następujących substancji:

a) substancji niedozwolonych

— substancji niedozwolonych wymienionych w załączniku II;

b) substancji podlegających ograniczeniom

— substancji podlegających ograniczeniom, które nie są stosowane zgodnie z ograniczeniami określonymi w załączniku III;

c) barwników

(i) barwników innych niż wymienione w załączniku IV i barwników wymienionych w tym załączniku, jeśli są stosowane niezgodnie z warunkami określonymi w tym załączniku, z wyjątkiem produktów do farbowania włosów, o których mowa w ust. 2;

(ii) bez uszczerbku dla lit. b), lit. d) ppkt (i) oraz lit. e) ppkt (i), substancji wymienionych w załączniku IV, które nie są przeznaczone do stosowania jako barwniki i są stosowane niezgodnie z warunkami określonymi w tym załączniku;

d) substancji konserwujących

(i) substancji konserwujących innych niż wymienione w załączniku V i substancji konserwujących wymienionych w tym załączniku, jeśli są stosowane niezgodnie z warunkami określonymi w tym załączniku;

(ii) bez uszczerbku dla lit. b), lit. c) ppkt (i) oraz lit. e) ppkt (i), substancji wymienionych w załączniku V, które nie są przeznaczone do stosowania jako substancje konserwujące i są stosowane niezgodnie z warunkami określonymi w tym załączniku;

e) substancji promieniochronnych

(i) substancji promieniochronnych innych niż te wymienione w załączniku VI i substancji promieniochronnych wymienionych w tym załączniku, jeśli są stosowane niezgodnie z warunkami określonymi w tym załączniku;

▼B

- (ii) bez uszczerbku dla lit. b), lit. c) ppkt (i) oraz lit. d) ppkt (i), substancji wymienionych w załączniku VI, które nie są przeznaczone do stosowania w charakterze substancji promieniochronnych i są stosowane niezgodnie z warunkami określonymi w tym załączniku.

2. Z zastrzeżeniem decyzji Komisji dotyczącej włączenia w zakres załącznika IV produktów do farbowania włosów, produkty te nie mogą zawierać barwników przeznaczonych do barwienia włosów innych niż wymienione w załączniku IV oraz barwników przeznaczonych do barwienia włosów, wymienionych, jeśli są stosowane niezgodnie z warunkami określonymi w tym załączniku.

Decyzję Komisji, o której mowa w akapicie pierwszym, mającą na celu zmianę elementów innych niż istotne niniejszego rozporządzenia, przyjmuje się zgodnie z procedurą regulacyjną połączoną z kontrolą, o której mowa w art. 32 ust. 3.

*Artykuł 15***Substancje sklasyfikowane jako substancje CMR**

1. Stosowanie w produktach kosmetycznych substancji sklasyfikowanych jako substancje CMR, należących do kategorii 2, w rozumieniu części 3 załącznika VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008, jest zakazane. Jednak substancja zaliczona do kategorii 2 może być stosowana w produktach kosmetycznych, jeśli zostanie oceniona przez SCCS i uznana za bezpieczną do stosowania w produktach kosmetycznych. W tym celu Komisja przyjmuje niezbędne środki zgodnie z procedurą regulacyjną połączoną z kontrolą, o której mowa w art. 32 ust. 3 niniejszego rozporządzenia.

2. Stosowanie w produktach kosmetycznych substancji sklasyfikowanych jako substancje CMR, należących do kategorii 1A lub 1B w rozumieniu części 3 załącznika VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008, jest zakazane.

Substancje te, po ich sklasyfikowaniu jako substancje CMR, należące do kategorii 1A lub 1B w rozumieniu części 3 rozporządzenia (WE) 1272/2008, mogą jednak być w drodze wyjątku stosowane w produktach kosmetycznych, jeżeli spełnione zostaną wszystkie poniższe warunki:

- a) spełniają wymogi bezpieczeństwa żywności w rozumieniu rozporządzenia (WE) nr 178/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 28 stycznia 2002 r. ustanawiającym ogólne zasady i wymagania prawa żywnościowego, powołującym Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności oraz ustanawiającym procedury w zakresie bezpieczeństwa żywności⁽¹⁾;
- b) jeżeli z analizy substancji alternatywnych wynika, że nie istnieją odpowiednie substancje do nich alternatywne;
- c) wniosek został złożony dla określonego zastosowania w kategorii produktu o znanym poziomie narażenia; oraz
- d) zostały ocenione i uznane przez SCCS za bezpieczne do stosowania w produktach kosmetycznych, w szczególności mając na uwadze narażenie na te produkty oraz całkowite narażenie pochodzące z innych źródeł, ze szczególnym uwzględnieniem grup osób szczególnie wrażliwych.

⁽¹⁾ Dz.U. L 31 z 1.2.2002, s. 1.

▼B

Zgodnie z art. 3 niniejszego rozporządzenia, aby zapobiec nieprawidłowemu stosowaniu produktu kosmetycznego, zapewnia się właściwe oznakowanie, z uwzględnieniem potencjalnego ryzyka związanego z obecnością substancji niebezpiecznych i drogami narażenia.

Aby wdrożyć niniejszy akapit, Komisja wprowadza zmiany w załącznikach do niniejszego rozporządzenia zgodnie z procedurą regulacyjną połączoną z kontrolą, o której mowa w art. 32 ust. 3 niniejszego rozporządzenia, w ciągu 15 miesięcy od włączenia przedmiotowych substancji do części 3 załącznika VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008.

W sytuacjach wymagających pilnego rozpatrzenia Komisja może zastosować procedurę nadzwyczajną, o której mowa w art. 32 ust. 4 niniejszego rozporządzenia.

Komisja upoważnia SCCS do ponownej oceny tych substancji niezwłocznie w razie powstania obaw związanych z bezpieczeństwem i najpóźniej po upływie pięciu lat od ich włączenia do załączników III-VI do niniejszego rozporządzenia oraz co najmniej co pięć kolejnych lat.

3. Do dnia 11 stycznia 2012, Komisja zapewnia opracowanie odpowiednich wytycznych w celu umożliwienia zharmonizowanego podejścia do rozwoju i stosowania oceny całkowitego narażenia przy ocenie bezpiecznego stosowania substancji CMR. Wytyczne te opracowuje się w ramach konsultacji z SCCS, ECHA, EFSA i innymi odpowiednimi zainteresowanymi stronami, w oparciu o najlepsze stosowane praktyki.

4. W przypadku dostępności kryteriów wspólnotowych lub kryteriów uzgodnionych na szczeblu międzynarodowym dotyczących identyfikacji substancji powodujących zaburzenia endokrynologiczne lub nie później niż w dniu 11 stycznia 2015 Komisja dokonuje przeglądu niniejszego rozporządzenia w zakresie substancji powodujących zaburzenia endokrynologiczne.

*Artykuł 16***Nanomateriały**

1. W przypadku każdego produktu kosmetycznego zawierającego nanomateriały zapewnia się wysoki poziom ochrony zdrowia ludzi.

2. Przepisy niniejszego artykułu nie mają zastosowania do nanomateriałów wykorzystywanych jako barwniki, substancje promieniotwórcze lub substancje konserwujące podlegające uregulowaniom na mocy art. 14, chyba że są one wyraźnie określone.

3. W uzupełnieniu do zgłoszenia zgodnie z art. 13 produkty kosmetyczne zawierające nanomateriały są zgłaszane drogą elektroniczną Komisji przez osobę odpowiedzialną sześć miesięcy przed wprowadzeniem do obrotu, z wyjątkiem sytuacji, gdy zostały już wprowadzone do obrotu przez tę samą odpowiedzialną osobę przed 11 stycznia 2013.

W tym drugim przypadku produkty kosmetyczne zawierające nanomateriały wprowadzone do obrotu są zgłaszane drogą elektroniczną Komisji przez osobę odpowiedzialną między 11 stycznia 2013 i 11 lipca 2013, w uzupełnieniu do zgłoszenia z art. 13.

▼ B

Akapity pierwszy i drugi nie mają zastosowania do produktów kosmetycznych zawierających nanomateriały zgodnie z wymogami określonymi w załączniku III.

Zgłoszenie do Komisji obejmuje co najmniej następujące informacje:

- a) identyfikację nanomateriału w tym nazwę chemiczną (wg nomenklatury IUPAC) i inne oznaczenia określone w pkt 2 preambuły do załączników II-VI;
- b) specyfikację nanomateriału w tym wielkość cząsteczek oraz właściwości fizyczne i chemiczne;
- c) szacunkową ilość nanomateriałów zawartą w produktach kosmetycznych, jaką zamierza się wprowadzać rocznie do obrotu;
- d) profil toksykologiczny nanomateriału;
- e) dane dotyczące bezpieczeństwa nanomateriału z uwzględnieniem kategorii kosmetyku, w którym został zastosowany;
- f) dające się racjonalnie przewidzieć warunki narażenia.

Osoba odpowiedzialna może wyznaczyć inną osobę prawną lub fizyczną, pisemnie upoważniając ją do zgłoszenia nanomateriałów, i powiadamia o tym Komisję.

Komisja nadaje numer porządkowy dla przesyłania profilu toksykologicznego, który może zastąpić informacje składane zgodnie z lit. d).

4. W przypadku gdy Komisja będzie miała wątpliwości co do bezpieczeństwa nanomateriału, zwraca się niezwłocznie do SCCS o wydanie opinii w sprawie bezpieczeństwa tych nanomateriałów dla zastosowania w odnośnych kategoriach produktów kosmetycznych oraz dających się racjonalnie przewidzieć warunków narażenia. Komisja podaje te informacje do wiadomości publicznej. SCCS wydaje opinię w terminie sześciu miesięcy od wniosku Komisji. Jeżeli SCCS stwierdzi brak jakichkolwiek niezbędnych danych, Komisja żąda od osoby odpowiedzialnej dostarczenia ich przed upływem wyraźnie wskazanego racjonalnie uzasadnionego terminu, który nie podlega przedłużeniu. SCCS wydaje ostateczną opinię w terminie sześciu miesięcy od podania dodatkowych danych. Opinia SCCS podawana jest do wiadomości publicznej.

5. Komisja może w każdej chwili wszcząć procedurę określoną w ust. 4, jeśli ma wątpliwości związane z bezpieczeństwem, na przykład w związku z dostarczeniem nowych informacji przez stronę trzecią.

6. Komisja może zmienić załączniki II i III biorąc pod uwagę opinię SCCS, oraz w przypadkach, gdy istnieje potencjalne ryzyko dla zdrowia ludzi, a także w wypadku braku wystarczających danych.

7. Komisja może, biorąc pod uwagę postęp naukowo-techniczny, zmienić ust. 3 poprzez ustanowienie dodatkowych wymogów.

8. Środki, o których mowa w ust. 6 i 7, mające na celu zmianę elementów innych niż istotne niniejszego rozporządzenia, przyjmuje się zgodnie z procedurą regulacyjną połączoną z kontrolą, o której mowa w art. 32 ust. 3.

▼B

9. W sytuacjach wymagających pilnego rozpatrzenia Komisja może zastosować procedurę, o której mowa w art. 32 ust. 4.

10. Komisja udostępnia następujące informacje:

- a) Do 11 stycznia 2014 Komisja udostępni wykaz wszystkich nanomateriałów stosowanych w produktach kosmetycznych wprowadzanych do obrotu, łącznie z nanomateriałami stosowanymi jako barwniki, substancje promieniochronne i substancje konserwujące, podanymi w oddzielnej sekcji, ze wskazaniem kategorii produktów kosmetycznych i dających się racjonalnie przewidzieć warunków narażenia. Wykaz ten jest następnie regularnie aktualizowany i podawany do wiadomości publicznej.
- b) Komisja przedstawia Parlamentowi Europejskiemu i Radzie coroczną aktualizację sprawozdania podsumowującego, która ma zawierać informacje dotyczące rozwoju w wykorzystaniu nanomateriałów w produktach kosmetycznych we Wspólnocie, w tym nanomateriałów stosowanych jako barwniki, substancje promieniochronne i substancje konserwujące, podanymi w oddzielnej sekcji. Pierwsze sprawozdanie zostaje przedstawione przed 11 lipca 2014. Aktualizacja sprawozdania obejmuje zwłaszcza podsumowanie dotyczące nowych nanomateriałów w nowych kategoriach produktów kosmetycznych, liczby zgłoszeń, postępów dokonanych w rozwijaniu metod oceny specyficznych dla nanomateriałów i wytycznych dotyczących oceny bezpieczeństwa oraz informacji o programach współpracy międzynarodowej.

11. Komisja regularnie dokonuje przeglądu przepisów niniejszego rozporządzenia dotyczącego nanomateriałów z uwzględnieniem postępu naukowego i proponuje – w razie konieczności – odpowiednie zmiany przepisów.

Pierwszy przegląd zostanie dokonany do 11 lipca 2018.

Artykuł 17

Śladowe ilości substancji niedozwolonych

Dopuszczalna jest niezamierzona obecność małej ilości substancji niedozwolonej, pochodzącej z zanieczyszczeń składników naturalnych lub syntetycznych, procesu wytwarzania, przechowywania, migracji z opakowania, która przy zastosowaniu zasad dobrej praktyki produkcji jest ze względów technologicznych nie do uniknięcia, pod warunkiem iż obecność ta jest zgodna z art. 3.

ROZDZIAŁ V

TESTY NA ZWIERZĘTACH

Artykuł 18

Testy na zwierzętach

1. Bez uszczerbku dla obowiązków ogólnych, wynikających z art. 3, niedozwolone jest:

- a) wprowadzanie do obrotu produktów kosmetycznych, których receptura końcowa, w celu spełnienia wymogów niniejszego rozporządzenia, podlegała testom na zwierzętach przy użyciu metod innych niż metody alternatywne, po tym jak takie metody alternatywne zostały uznane i przyjęte na poziomie wspólnotowym z uwzględnieniem postępu walidacji w ramach OECD;

▼B

- b) wprowadzanie do obrotu produktów kosmetycznych zawierających składniki lub ich kombinacje, które, w celu spełnienia wymogów niniejszego rozporządzenia, były testowane na zwierzętach przy zastosowaniu metod innych niż metody alternatywne, mimo że takie metody alternatywne zostały uznane i przyjęte na poziomie wspólnotowym z uwzględnieniem postępu walidacji w ramach OECD;
- c) prowadzenie we Wspólnocie, w celu spełnienia wymogów niniejszego rozporządzenia, testów gotowych produktów kosmetycznych na zwierzętach;
- d) prowadzenie we Wspólnocie, w celu spełnienia wymogów niniejszego rozporządzenia, testów na zwierzętach, dotyczących składników lub kombinacji składników, po dniu, w którym wymagane jest zastąpienie takich testów przez jedną lub więcej zatwierdzonych metod alternatywnych, wymienionych w rozporządzeniu Komisji (WE) nr 440/2008 z dnia 30 maja 2008 r. ustalającym metody badań zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) ⁽¹⁾ lub w załączniku VIII do niniejszego rozporządzenia.

2. Komisja, po konsultacji z SCCS i Europejskim Centrum Uznanania Metod Alternatywnych (ECVAM) oraz z uwzględnieniem postępu walidacji w ramach OECD, ustaliła harmonogram wprowadzenia w życie przepisów ust. 1 lit. a), b) i d), w tym terminy wygaśnięcia możliwości stosowania różnych testów. Harmonogram został podany do wiadomości publicznej w dniu 1 października 2004 r. oraz został przesłany Parlamentowi Europejskiemu i Radzie. Okres wprowadzenia tych zasad zakończył się w dniu 11 marca 2009 r. w zakresie ust. 1 lit. a), b) i d).

W odniesieniu do testów dotyczących toksyczności dawki powtarzanej, działania szkodliwego na rozrodczość i toksykokinetyki, dla których nie istnieją jeszcze metody alternatywne, okres na wprowadzenie przepisów ust. 1 lit. a) i b) zakończył się w dniu 11 marca 2013 r.

Komisja bada możliwe trudności techniczne w dostosowywaniu się do zakazu dotyczącego testów, w szczególności związanych z toksycznością dawki powtarzanej, działaniem szkodliwym na rozrodczość i toksykokinetyką, dla których nie istnieją jeszcze metody alternatywne. Informacja o częściowych i końcowych wynikach tych badań jest przedstawiana w rocznych sprawozdaniach, przedstawianych zgodnie z art. 35.

Na podstawie tych rocznych sprawozdań harmonogramy ustalone zgodnie z akapitem pierwszym mogły zostać skorygowane do dnia 11 marca 2009 r., w odniesieniu do akapitu pierwszego oraz mogą zostać dostosowane do dnia 11 marca 2013 r. w odniesieniu do akapitu drugiego, po konsultacji z instytucjami, o których mowa w akapicie pierwszym.

⁽¹⁾ Dz.U. L 142 z 31.5.2008, s. 1.

▼B

Komisja bada postęp i zgodność z terminami ostatecznymi, a także możliwe trudności techniczne związane z dostosowaniem do zakazu. Informacje o częściowych i końcowych wynikach badań Komisji są częścią rocznych sprawozdań, przedstawianych na podstawie art. 35. Jeśli w wyniku tych badań zostanie stwierdzone, najpóźniej na dwa lata przed terminem określonym w akapicie drugim, że z przyczyn technicznych jednego lub kilku testów określonych w tym akapicie nie można zastąpić zatwierdzonymi testami alternatywnymi przed upływem okresu w nim określonego, Komisja powiadomi o tym Parlament Europejski i Radę oraz przedstawi projekt aktu prawnego, zgodnie z art. 251 Traktatu.

W wyjątkowych okolicznościach, w przypadku gdy powstaną poważne obawy dotyczące bezpieczeństwa istniejącego składnika kosmetycznego, państwo członkowskie może zwrócić się do Komisji o odstępstwo od ust. 1. Wniosek taki zawiera ocenę sytuacji oraz wskazuje niezbędne środki. Na tej podstawie Komisja może, po konsultacji z SCCS, w drodze uzasadnionej decyzji, upoważnić do zastosowania takiego odstępstwa. Upoważnienie takie określa warunki związane z zastosowaniem odstępstwa, w zakresie szczególnych celów, czasu trwania oraz sposobu powiadomienia o wynikach.

Odstępstwo może być przyznane jedynie wówczas, gdy:

- a) składnik jest w powszechnym użyciu i nie może być zastąpiony innym składnikiem o podobnym działaniu;
- b) udowodniony jest szczególny problem zdrowia ludzi, a potrzeba przeprowadzenia testów na zwierzętach jest uzasadniona oraz potwierdzona przez szczegółowy protokół badań, zgłaszany jako podstawa do wydania oceny.

Decyzja upoważniająca do zastosowania odstępstwa, warunki z nią związane oraz uzyskane wyniki końcowe wejdą w zakres rocznego sprawozdania, przedstawianego przez Komisję zgodnie z art. 35.

Środki, o których mowa w akapicie szóstym, mające na celu zmianę elementów innych niż istotne niniejszego rozporządzenia, przyjmuje się zgodnie z procedurą regulacyjną połączoną z kontrolą, o której mowa w art. 32 ust. 3.

3. Do celów niniejszego artykułu i art. 20:

- a) „gotowy produkt kosmetyczny” oznacza produkt kosmetyczny zgodny ze swoją recepturą końcową w postaci, w jakiej jest wprowadzany do obrotu i udostępniany użytkownikowi końcowemu, lub prototyp takiego produktu;
- b) „prototyp” oznacza pierwszy model lub projekt, nie produkowany jeszcze seryjnie, którego kopia lub ostateczna modyfikacja stanowi gotowy produkt kosmetyczny.



ROZDZIAŁ VI
INFORMACJE DLA KONSUMENTÓW

Artykuł 19

Oznakowanie

1. Bez uszczerbku dla innych przepisów niniejszego artykułu, na rynku udostępniane są wyłącznie produkty kosmetyczne, na których pojemnikach i opakowaniach zewnętrznych znajdują się następujące, nieusuwalne, łatwe do odczytania i widoczne informacje:

- a) imię i nazwisko lub zarejestrowana firma oraz adres osoby odpowiedzialnej. Informacja ta może być skrócona, jeśli skrót umożliwia identyfikację tej osoby i jej adresu. Jeżeli podanych jest kilka adresów, adres, pod którym osoba odpowiedzialna udostępnia dokumentację produktu, jest wyróżniony. W przypadku importowanych produktów kosmetycznych podaje się nazwę kraju pochodzenia;
- b) nominalna zawartość w momencie pakowania, wyrażona w jednostkach masy lub objętości, z wyjątkiem opakowań zawierających mniej niż pięć gramów lub mniej niż pięć mililitrów, bezpłatnych próbek i produktów w opakowaniach jednorazowego użycia; podawanie informacji o zawartości nie jest wymagane również w przypadku stosowanych zwyczajowo opakowań zbiorczych, jeśli informacje te znajdują się na opakowaniach jednostkowych, umieszczonych w tych opakowaniach zbiorczych: przy czym opakowania zbiorcze zawierają czytelną informację o liczbie opakowań jednostkowych, chyba, że liczba opakowań jednostkowych jest dobrze widoczna z zewnątrz lub produkty te są sprzedawane pojedynczo. Nie jest to konieczne, jeżeli łatwo jest po wyglądzie zewnętrznym ocenić tę ilość lub jeżeli produkt sprzedawany jest zazwyczaj w pojedynczych opakowaniach;
- c) data, do której dany produkt kosmetyczny, przechowywany w odpowiednich warunkach, zachowuje w pełni swoje pierwotne właściwości, a w szczególności pozostaje zgodny z art. 3 („data minimalnej trwałości”).

Data lub szczegółowe informacje o jej umiejscowieniu na opakowaniu poprzedza symbol określony w załączniku VII pkt 3 lub zwrot: „najlepiej użyć przed końcem”.

Data minimalnej trwałości jest wskazana w sposób jednoznaczny i zawiera miesiąc i rok albo dzień, miesiąc i rok, w tej kolejności. Jeżeli jest to konieczne, informację uzupełnia się o wskazanie warunków, które muszą być spełnione w celu zagwarantowania określonej trwałości.

Wskazanie daty minimalnej trwałości nie jest obowiązkowe w przypadku produktów kosmetycznych o minimalnej trwałości dłuższej niż 30 miesięcy. Produkty takie zawierają informację o okresie, w jakim po otwarciu pojemnika, produkt jest bezpieczny i może być stosowany bez szkody dla konsumenta. Informacja ta powinna zawierać – z wyjątkiem przypadków, gdy pojęcie trwałości po otwarciu nie ma zastosowania – symbol określony w załączniku VII pkt 2 oraz wspomniany okres (w miesiącach lub latach);

- d) szczególne środki ostrożności, których należy przestrzegać podczas stosowania, a co najmniej te wymienione w załącznikach III-VI oraz wszelkie inne informacje dotyczące środków ostrożności wymaganych dla produktów kosmetycznych do stosowania profesjonalnego;

▼ B

- e) numer partii produktu lub oznaczenia pozwalające na identyfikację produktu kosmetycznego. Jeżeli jest to niemożliwe ze względów praktycznych, uwarunkowanych małymi rozmiarami produktu kosmetycznego, informacja ta może być umieszczona tylko na opakowaniu zewnętrznym;
- f) funkcja produktu kosmetycznego, chyba że jednoznacznie wynika ona z jego prezentacji;
- g) wykaz składników. Informacje te mogą być podane tylko na opakowaniu zewnętrznym. Wykaz poprzedzony jest określeniem „ingredients”.

Do celów niniejszego artykułu składnik oznacza każdą substancję lub mieszaninę celowo zastosowaną w procesie wytwarzania produktu kosmetycznego. Jednakże za składniki produktu nie są uważane:

- (i) zanieczyszczenia stosowanych surowców;
- (ii) dodatkowe materiały techniczne wykorzystane do przygotowania, lecz niewystępujące w produkcie końcowym.

Kompozycje zapachowe i aromatyczne oraz surowce, z których je wytworzono, określane są terminem „parfum” lub „aroma”. Ponadto, w uzupełnieniu do terminów zapach lub aromat, obecność substancji, których umieszczenie wymagane jest w kolumnie „inne” w załączniku III, jest podawana w wykazie składników.

Składniki w wykazie wymienia się w porządku malejącym, według masy w momencie ich dodawania do produktu kosmetycznego. Składniki o stężeniu mniejszym niż 1 % mogą być wymienione w dowolnej kolejności po składnikach, których stężenie jest wyższe niż 1 %.

Wszystkie składniki zastosowane w postaci nanomateriałów są wyraźnie wskazane w wykazie składników. Wyraz „nano” podaje się w nawiasie po nazwie składnika.

Barwniki inne niż barwniki przeznaczone do barwienia włosów mogą być wymienione w dowolnej kolejności po innych składnikach produktów kosmetycznych. Z wyłączeniem barwników przeznaczonych do barwienia włosów, w przypadku produktów przeznaczonych do zdobienia ciała wprowadzanych do obrotu w różnych odcieniach, można wymienić wszystkie barwniki zastosowane w gamie odcieni, pod warunkiem, że użyto określenia „może zawierać” lub symbolu „+/-”. W stosownych przypadkach stosuje się nazewnictwo CI (Colour Index).

2. Jeżeli ze względów praktycznych nie jest możliwe zamieszczenie informacji wymienionych w ust. 1 lit. d) i g) w opisany sposób, stosuje się następujące zasady:

- informacje umieszcza się na załączonej lub doczepionej ulotce, etykiecie, taśmie, metce lub karcie;
- jeżeli jest to możliwe ze względów praktycznych, odniesienie do wspomnianych informacji podaje się w postaci informacji skróconej lub symbolu podanego w załączniku VII pkt 1. W wypadku informacji, o których mowa w ust. 1 lit. d), symbol ten musi być umieszczony na pojemniku lub opakowaniu zewnętrznym, a w wypadku informacji, o których mowa ust. 1 lit. g), na opakowaniu zewnętrznym.

▼B

3. W przypadku mydła, kulek do kąpeli i innych małych produktów kosmetycznych, gdzie ze względów praktycznych nie jest możliwe umieszczenie informacji, o których mowa w ust. 1 lit. g), na etykiecie, metce, taśmie lub karcie lub w załączonej ulotce, informacje te umieszcza się w informacji umieszczonej w bezpośredniej bliskości pojemnika, w którym dany produkt kosmetyczny wystawiony jest do sprzedaży.
4. W przypadku produktów kosmetycznych niepakowanych lub pakowanych na miejscu sprzedaży na prośbę kupującego lub wstępnie pakowanych w celu natychmiastowej sprzedaży państwa członkowskie przyjmują szczegółowe zasady zamieszczania informacji, o których mowa w ust. 1.
5. Informacje wymienione w ust. 1 lit. b), c), d) i f) i w ust. 2, 3 i 4 podaje się w języku określonym przepisami państwa członkowskiego, w którym dany produkt jest udostępniany użytkownikowi końcowemu.
6. Informacje, o których mowa w ust. 1 lit. g), podaje się stosując wspólne nazwy składników, określone w słowniku przewidzianym w art. 33. W razie braku wspólnej nazwy składnika należy użyć nazwy zgodnej z ogólnie przyjętym nazewnictwem.

*Artykuł 20***Oświadczenia o produkcji**

1. Na etykiecie, podczas udostępniania na rynku i reklamowania produktów kosmetycznych, tekst, nazwy, znaki towarowe, obrazy lub inne znaki nie są używane tak, aby przypisywać tym produktom cechy lub funkcje, których nie posiadają.
2. We współpracy z państwami członkowskimi Komisja opracowuje plan działania dotyczący stosowanych oświadczeń oraz ustala priorytety w celu określenia wspólnych kryteriów uzasadniających stosowanie oświadczeń.

Po konsultacji z SCCS lub innymi odnośnymi organami Komisja przyjmuje wykaz wspólnych kryteriów dla oświadczeń, które mogą być zastosowane w odniesieniu do produktów kosmetycznych, zgodnie z procedurą regulacyjną połączoną z kontrolą, o której mowa w art. 32 ust. 3 niniejszego rozporządzenia, uwzględniając przepisy dyrektywy 2005/29/WE.

Do 11 lipca 2016 w oparciu o wspólne kryteria przyjęte na mocy akapitu drugiego Komisja przedstawia Parlamentowi Europejskiemu i Radzie sprawozdanie w sprawie stosowania oświadczeń. Jeżeli w sprawozdaniu stwierdzi się niezgodność oświadczeń stosowanych w odniesieniu do produktów kosmetycznych ze wspólnymi kryteriami, we współpracy z państwami członkowskimi Komisja przyjmuje stosowne środki na rzecz zapewnienia zgodności.

3. Osoba odpowiedzialna może umieścić na opakowaniu produktu lub w jakimkolwiek innym dokumencie, w informacji, na etykiecie, opasce dołączonej lub odnoszącej się do produktu kosmetycznego, oznaczenia, że nie był on testowany na zwierzętach, jedynie wówczas, gdy producent i jego dostawcy nie wykonywali ani nie zlecali wykonania testów na zwierzętach gotowego produktu kosmetycznego, prototypu ani żadnego z jego składników, a także gdy nie zawiera on składników testowanych przez innych producentów na zwierzętach w celu wytworzenia nowych produktów kosmetycznych.

*Artykuł 21***Publiczny dostęp do informacji**

Bez uszczerbku dla ochrony, w szczególności, tajemnicy handlowej oraz praw własności intelektualnej, osoba odpowiedzialna zapewnia, że jakościowy i ilościowy skład produktu kosmetycznego, a w przypadku kompozycji zapachowych i aromatycznych, nazwa i numer kodu kompozycji oraz tożsamość dostawcy, jak również istniejące dane na temat działania niepożądanego i ciężkiego działania niepożądanego produktu kosmetycznego są łatwo dostępne publicznie za pośrednictwem wszystkich właściwych środków informacji.

Wymóg publicznego udostępniania informacji ilościowych dotyczących składu produktu kosmetycznego ogranicza się do substancji niebezpiecznych, zgodnie z art. 3 rozporządzenia (WE) nr 1272/2008.

ROZDZIAŁ VII

NADZÓR NAD RYNKIEM*Artykuł 22***Kontrola rynku**

Państwa członkowskie prowadząc kontrole wewnątrzrynkowe monitorują zgodność udostępnionych na rynku produktów kosmetycznych z niniejszym rozporządzeniem. Przeprowadzają one w odpowiedniej skali należyte kontrole produktów kosmetycznych i podmiotów gospodarczych wykorzystując dokumentację produktu i, w odpowiednich przypadkach, kontrole fizyczne i badania laboratoryjne na podstawie reprezentatywnych próbek.

Państwa członkowskie monitorują również przestrzeganie zasad dobrych praktyk wytwarzania.

Państwa członkowskie powierzają organom nadzoru rynkowego uprawnienia, zasoby i umiejętności niezbędne do prawidłowego wykonywania przez nie zadań.

Państwa członkowskie dokonują okresowych przeglądów i ocen przebiegu swych działań nadzorczych. Takie przeglądy i oceny przeprowadzane są co najmniej raz na cztery lata, a ich wyniki są przekazywane pozostałym państwom członkowskim i Komisji i podawane do wiadomości publicznej drogą elektroniczną, a w razie potrzeby za pomocą innych środków.

*Artykuł 23***Informowanie o ciężkim działaniu niepożądanym**

1. W przypadku ciężkiego działania niepożądanego osoba odpowiedzialna i dystrybutorzy niezwłocznie zgłaszają następujące dane właściwemu organowi państwa członkowskiego, w którym wystąpiło ciężkie działanie niepożądane:

- a) wszelkie ciężkie działania niepożądane, które są im znane, lub których znajomości można od nich racjonalnie oczekiwać;
- b) nazwę danego produktu kosmetycznego, którego sprawa dotyczy, umożliwiającą jego jednoznaczną identyfikację;
- c) działania naprawcze, jeżeli zostały przez nich podjęte.

▼B

2. Kiedy osoba odpowiedzialna zgłosi ciężkie działanie niepożądane właściwemu organowi państwa członkowskiego, w którym wystąpiło to działanie, ten właściwy organ niezwłocznie przekazuje informacje, o których mowa w ust. 1, właściwym organom pozostałych państw członkowskich.

3. Kiedy dystrybutorzy zgłoszą ciężkie działania niepożądane właściwemu organowi państwa członkowskiego, w którym wystąpiło to działanie, dany właściwy organ niezwłocznie przekazuje informacje, o których mowa w ust. 1, właściwym organom pozostałych państw członkowskich i osobie odpowiedzialnej.

4. Kiedy użytkownicy końcowi lub pracownicy służby zdrowia zgłoszą ciężkie działania niepożądane właściwemu organowi państwa członkowskiego, w którym wystąpiło to działanie, ten właściwy organ niezwłocznie przekazuje informacje o tym produkcie kosmetycznym właściwym organom pozostałych państw członkowskich i osobie odpowiedzialnej.

5. Właściwe organy mogą wykorzystywać informacje, o których mowa w niniejszym artykule, do celów nadzoru wewnątrzrynkowego, analizy rynku, ocen i informacji dla konsumentów w rozumieniu art. 25, 26 i 27.

*Artykuł 24***Informacje o substancjach**

W razie poważnych wątpliwości dotyczących bezpieczeństwa substancji zawartych w produktach kosmetycznych, właściwy organ państwa członkowskiego, w którym produkt zawierający taką substancję jest udostępniany na rynku, może, poprzez skierowanie do osoby odpowiedzialnej umotywowanego wniosku, zażądać od niej przedłożenia listy wszystkich produktów kosmetycznych, za które jest ona odpowiedzialna i które zawierają daną substancję. Lista ta zawiera informacje o stężeniu tej substancji w produktach kosmetycznych.

Właściwe organy mogą wykorzystywać informacje, o których mowa w niniejszym artykule, do celów nadzoru wewnątrzrynkowego, analizy rynku, oceny i informacji dla konsumentów w rozumieniu art. 25, 26 i 27.

ROZDZIAŁ VIII

NIEZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI, KLAUZULA OCHRONNA*Artykuł 25***Nieprzestrzeganie przepisów przez osobę odpowiedzialną**

1. Bez uszczerbku dla ust. 4, właściwe organy żądają od osoby odpowiedzialnej podjęcia wszelkich odpowiednich środków, w tym proporcjonalnych do rodzaju ryzyka środków naprawczych zapewniających osiągnięcie zgodności produktu kosmetycznego z przepisami, wycofanie produktu z rynku lub jego wycofanie od użytkowników końcowych w wyraźnie podanym terminie, jeżeli niezgodność z przepisami dotyczy następujących kwestii:

a) dobrej praktyki produkcji, o której mowa w art. 8;

b) oceny bezpieczeństwa, o której mowa w art. 10;

▼B

- c) wymogów dotyczących dokumentacji produktu, o których mowa w art. 11;
- d) pobierania próbek i wykonywania analiz, o których mowa w art. 12;
- e) wymogów w zakresie zgłaszania, o których mowa w art. 13 i 16;
- f) ograniczeń dotyczących substancji, o których mowa w art. 14, 15 i 17;
- g) wymogów w zakresie testów na zwierzętach, o których mowa w art. 18;
- h) wymogów w zakresie oznakowania, o których mowa w art. 19 ust. 1, 2, 5 i 6;
- i) wymogów związanych z oświadczeniami o produkcie, o których mowa w art. 20;
- j) publicznego dostępu do informacji, o którym mowa w art. 21;
- k) informowania o ciężkim działaniu niepożądanym, o którym mowa w art. 23;
- l) wymogów dotyczących informacji o substancjach, o których mowa w art. 24.

2. Jeżeli ma to zastosowanie, właściwy organ zawiadamia właściwy organ państwa członkowskiego, w którym ma siedzibę osoba odpowiedzialna, o środkach, do których przyjęcia zobowiązał osobę odpowiedzialną.

3. Osoba odpowiedzialna zapewnia podjęcie środków, o których mowa w ust. 1, w odniesieniu do wszystkich produktów, których to dotyczy, udostępnianych na rynku całej Wspólnoty.

4. W razie poważnego ryzyka dla zdrowia ludzi, jeżeli właściwy organ uzna, że niezgodność z przepisami nie ogranicza się do terytorium państwa członkowskiego, w którym produkt kosmetyczny jest udostępniany na rynku, informuje on Komisję i właściwe organy innych państw członkowskich o środkach, których podjęcie nakazał osobie odpowiedzialnej.

5. Właściwy organ podejmuje wszelkie właściwe środki, aby zapobiec udostępnianiu na rynku danego produktu kosmetycznego lub ograniczyć jego udostępnianie lub wycofać produkt z rynku lub wycofać produkt od użytkowników końcowych w następujących przypadkach:

- a) jeżeli w związku z poważnym ryzykiem dla zdrowia ludzi konieczne jest podjęcie natychmiastowych działań; lub
- b) jeżeli osoba odpowiedzialna nie podejmie wszelkich właściwych środków w terminie, o którym mowa w ust. 1.

W razie poważnego ryzyka dla zdrowia ludzi, właściwy organ niezwłocznie informuje Komisję i właściwe organy innych państw członkowskich o podjętych środkach.

6. W razie braku istnienia poważnego ryzyka dla zdrowia ludzi, w przypadku gdy osoba odpowiedzialna nie podejmie wszelkich właściwych środków, właściwy organ niezwłocznie informuje o podjętych środkach właściwy organ państwa członkowskiego, w którym osoba odpowiedzialna ma siedzibę.

▼B

7. Do celów ust. 4 i 5 niniejszego artykułu stosuje się system wymiany informacji przewidziany w art. 12 ust. 1 dyrektywy 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 3 grudnia 2001 r. w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów ⁽¹⁾.

Zastosowanie ma również art. 12 ust. 2, 3 i 4 dyrektywy 2001/95/WE oraz art. 23 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 765/2008 z dnia 9 lipca 2008 r. ustalającym wymogi w zakresie akredytacji i nadzoru rynkowego odnoszące się do warunków wprowadzania produktów do obrotu ⁽²⁾.

*Artykuł 26***Nieprzestrzeganie przepisów przez dystrybutorów**

Jeżeli niezgodność z przepisami dotyczy zobowiązań określonych w art. 6, właściwe organy nakazują dystrybutorom podjęcie wszelkich proporcjonalnych do rodzaju ryzyka odpowiednich środków, w tym środków naprawczych zapewniających osiągnięcie zgodności produktu kosmetycznego z przepisami, wycofanie produktu z rynku lub jego wycofanie od użytkowników końcowych w określonym uzasadnionym terminie.

*Artykuł 27***Klauzula ochronna**

1. W przypadku produktów spełniających wymogi wymienione w art. 25 ust. 1, jeżeli właściwy organ stwierdzi lub ma uzasadnione podstawy do obaw, że udostępniany na rynku produkt kosmetyczny lub produkty kosmetyczne stanowią lub mogą stanowić poważne ryzyko dla zdrowia ludzi, podejmuje on wszelkie właściwe środki tymczasowe, aby zagwarantować wycofanie tego produktu lub tych produktów z rynku lub ich wycofanie od użytkowników końcowych lub ograniczenie ich dostępności w inny sposób.

2. Właściwy organ bezzwłocznie przekazuje Komisji i właściwym organom innych państw członkowskich informacje o podjętych środkach i wszelkie stosowne dane.

Do celów akapitu pierwszego stosuje się system wymiany informacji przewidziany w art. 12 ust. 1 dyrektywy 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady.

Zastosowanie ma art. 12 ust. 2, 3 i 4 dyrektywy 2001/95/WE.

3. Komisja określa niezwłocznie, czy środki tymczasowe, o których mowa w ust. 1, są uzasadnione, czy też nie. W tym celu, jeżeli jest to możliwe, konsultuje się ona z zainteresowanymi stronami, państwami członkowskimi i SCCS.

4. Jeżeli środki tymczasowe są uzasadnione, zastosowanie ma art. 31 ust. 1.

5. Jeżeli środki tymczasowe nie są uzasadnione, Komisja informuje o tym fakcie państwa członkowskie, a odpowiedni właściwy organ uchyla przedmiotowe środki tymczasowe.

⁽¹⁾ Dz.U. L 11 z 15.1.2002, s. 4.

⁽²⁾ Dz.U. L 218 z 13.8.2008, s. 30.

*Artykuł 28***Dobre praktyki administracyjne**

1. W każdej decyzji podjętej na mocy art. 25 i 27 dokładnie określa się przyczyny jej podjęcia. Decyzja jest niezwłocznie zgłaszana przez właściwy organ osobie odpowiedzialnej, którą równocześnie informuje się o dostępnych na mocy prawodawstwa danego państwa członkowskiego środkach naprawczych, oraz o terminach, które mają do nich zastosowanie.
2. Przed podjęciem jakiegokolwiek decyzji, z wyjątkiem wypadków, w których ze względu na poważne ryzyko dla zdrowia ludzi konieczne jest podjęcie natychmiastowych działań, umożliwia się osobie odpowiedzialnej przedstawienie swojej opinii.
3. W stosownych przypadkach przepisy wymienione w ust. 1 i 2 stosuje się w odniesieniu do dystrybutora w odniesieniu do wszelkich decyzji podjętych na podstawie art. 26 i 27.

ROZDZIAŁ IX

WSPÓLPRACA ADMINISTRACYJNA*Artykuł 29***Współpraca właściwych organów**

1. Właściwe organy państw członkowskich współpracują ze sobą oraz z Komisją w celu zapewnienia właściwego stosowania i odpowiedniego egzekwowania niniejszego rozporządzenia i przekazują sobie wszelkie informacje niezbędne w celu jednolitego stosowania niniejszego rozporządzenia.
2. W celu koordynacji jednolitego stosowania niniejszego rozporządzenia, Komisja zapewnia organizację wymiany doświadczeń między właściwymi organami.
3. Współpraca może być elementem inicjatyw podejmowanych na poziomie międzynarodowym.

*Artykuł 30***Współpraca w zakresie weryfikacji dokumentacji produktu**

Właściwy organ każdego państwa członkowskiego, w którym dany produkt kosmetyczny jest udostępniany, może złożyć wniosek do właściwego organu państwa członkowskiego, w którym udostępniana jest dokumentacja produktu, o weryfikację, czy dokumentacja produktu spełnia wymogi, o których mowa w art. 11 ust. 2, i czy informacje w niej zawarte dowodzą, że dany produkt kosmetyczny jest bezpieczny.

Właściwy organ, który zwraca się o takie informacje, przedstawi uzasadnienie swojego wniosku.

W odpowiedzi na taki wniosek właściwy organ, który otrzymał wniosek, bez zbędnej zwłoki i w zależności od stopnia pilności przeprowadzi weryfikację i poinformuje właściwy organ, który złożył wniosek, o jej wynikach.



ROZDZIAŁ X

ŚRODKI WYKONAWCZE, PRZEPISY KOŃCOWE

*Artykuł 31***Zmiany w załącznikach**

1. Jeżeli stosowanie określonych substancji w produktach kosmetycznych stanowi potencjalne ryzyko dla zdrowia ludzi, któremu należy zaradzić na poziomie Wspólnoty, Komisja może, po skonsultowaniu się z SCCS, odpowiednio zmienić załączniki II-VI.

Środki te, mające na celu zmianę elementów innych niż istotne niniejszego rozporządzenia, przyjmuje się zgodnie z procedurą regulacyjną połączoną z kontrolą, o której mowa w art. 32 ust. 3.

W sytuacjach wymagających pilnego rozpatrzenia Komisja może zastosować procedurę nadzwyczajną, o której mowa w art. 32 ust. 4.

2. Komisja może, po skonsultowaniu się z SCCS, zmienić załączniki III-VI i VIII w celu dostosowania ich do postępu technicznego i naukowego.

Środki te, mające na celu zmianę elementów innych niż istotne niniejszego rozporządzenia, przyjmuje się zgodnie z procedurą regulacyjną połączoną z kontrolą, o której mowa w art. 32 ust. 3.

3. Jeżeli Komisja uzna to za konieczne, może po konsultacji z SCCS zmienić załącznik I, aby zapewnić bezpieczeństwo wprowadzanych do obrotu produktów kosmetycznych.

Środki te, mające na celu zmianę elementów innych niż istotne niniejszego rozporządzenia, przyjmuje się zgodnie z procedurą regulacyjną połączoną z kontrolą, o której mowa w art. 32 ust. 3.

*Artykuł 32***Procedura komitetowa**

1. Komisja jest wspomagana przez Stały Komitet ds. Produktów Kosmetycznych.

2. W przypadku odesłań do niniejszego ustępu, stosuje się art. 5 i 7 decyzji 1999/468/WE, z uwzględnieniem przepisów jej art. 8.

Okres ustanowiony w art. 5 ust. 6 decyzji 1999/468/WE ustala się na trzy miesiące.

3. W wypadku odesłań do niniejszego ustępu stosuje się art. 5a ust 1-4 i art. 7 decyzji 1999/468/WE, z uwzględnieniem przepisów jej art. 8.

4. W wypadku odesłań do niniejszego ustępu, stosuje się art. 5a ust 1, 2, 4 i 6 oraz art. 7 decyzji 1999/468/WE, z uwzględnieniem przepisów jej art. 8.

*Artykuł 33***Słownik wspólnych nazw składników**

Komisja opracowuje i aktualizuje słownik wspólnych nazw składników. W tym celu Komisja uwzględnia uznane międzynarodowe nazewnictwo, w tym międzynarodowe nazewnictwo składników kosmetycznych (INCI). Słownik ten nie stanowi wykazu substancji dozwolonych do stosowania w kosmetykach.

Wspólna nazwa składnika ma zastosowanie do celu oznakowania produktów kosmetycznych wprowadzanych do obrotu najpóźniej po dwunastu miesiącach od opublikowania słownika w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

*Artykuł 34***Właściwe organy, ośrodki kontroli zatruc lub podmioty z nimi powiązane**

1. Państwa członkowskie wyznaczają swoje właściwe organy krajowe.
2. Państwa członkowskie przekazują Komisji szczegółowe dane dotyczące organów, o których mowa w ust. 1, oraz ośrodków kontroli zatruc i podobnych jednostek, o których mowa w art. 13 ust. 6. W razie potrzeby przekazują zaktualizowaną wersję tych danych.
3. Komisja sporządza i aktualizuje wykaz organów i jednostek, o których mowa w ust. 2, i udostępnia go do wiadomości publicznej.

*Artykuł 35***Roczne sprawozdanie dotyczące testów na zwierzętach**

Komisja składa corocznie sprawozdanie Parlamentowi Europejskiemu i Radzie na temat:

- 1) postępu dokonanego w zakresie opracowania, uznania i akceptacji prawnej metod alternatywnych. Sprawozdanie to zawiera dokładne dane na temat liczby i rodzaju doświadczeń przeprowadzonych na zwierzętach, związanych z produktami kosmetycznymi. Państwa członkowskie są zobowiązane do zbierania takich informacji niezależnie od danych wymaganych przez dyrektywę 86/609/EWG. Komisja zapewnia w szczególności opracowanie, uznanie i prawne przyjęcie metod alternatywnych, w których nie są wykorzystywane żywe zwierzęta;
- 2) postępu dokonanego w staraniach Komisji o uzyskanie akceptacji OECD dla metod alternatywnych zatwierdzonych na poziomie wspólnotowym oraz uznanie przez kraje trzecie wyników testów bezpieczeństwa przeprowadzonych we Wspólnocie przy użyciu metod alternatywnych, w szczególności w ramach umów o współpracy między Wspólnotą a tymi państwami;
- 3) sposobu uwzględniania w tym zakresie szczególnych potrzeb małych i średnich przedsiębiorstw.

*Artykuł 36***Formalny sprzeciw wobec norm zharmonizowanych**

1. Jeżeli państwo członkowskie lub Komisja uważa, że norma zharmonizowana nie odpowiada w pełni wymogom określonym w odpowiednich przepisach niniejszego rozporządzenia, Komisja lub państwo członkowskie przedstawia sprawę komitetowi ustanowionemu na podstawie art. 5 dyrektywy 98/34/WE, podając swoje uzasadnienie. Komitet niezwłocznie przedstawia swoją opinię.

2. W świetle opinii komitetu Komisja podejmuje decyzję, czy opublikować odniesienia do danej normy zharmonizowanej w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*, nie opublikować ich, opublikować je z zastrzeżeniami, utrzymać, utrzymać z zastrzeżeniami lub wycofać.

3. Komisja informuje o decyzji państwa członkowskie i odpowiedni europejski organ normalizacyjny. W razie potrzeby wnosi ona o przegląd danej normy zharmonizowanej.

*Artykuł 37***Sankcje**

Państwa członkowskie ustanawiają przepisy dotyczące sankcji mających zastosowanie w wypadku naruszenia przepisów niniejszego rozporządzenia i podejmują wszelkie niezbędne środki, aby zapewnić ich wykonanie. Przewidziane sankcje powinny być skuteczne, proporcjonalne i odstraszające. Państwa członkowskie powiadamiają o tych przepisach Komisję do 11 lipca 2013 i powiadamiają ją niezwłocznie o wszelkich późniejszych zmianach tych przepisów.

*Artykuł 38***Uchylenie**

Dyrektywa 76/768/EWG traci moc z dniem 11 lipca 2013, z wyjątkiem art. 4b, który traci moc z dniem 1 grudnia 2010 r.

Odesłania do uchylonej dyrektywy należy traktować jako odesłania do niniejszego rozporządzenia.

Niniejsze rozporządzenie nie narusza zobowiązań państw członkowskich dotyczących terminów transpozycji do prawa krajowego dyrektyw określonych w załączniku IX część B.

Jednakże właściwe organy nadal udostępniają informacje otrzymane zgodnie z art. 7 ust. 3 i art. 7a ust. 4 dyrektywy 76/768/EWG, a osoby odpowiedzialne w dalszym ciągu przechowują łatwo dostępne informacje zebrane na podstawie art. 7a tej dyrektywy do 11 lipca 2020.

*Artykuł 39***Przepisy przejściowe**

W drodze odstępstwa od dyrektywy 76/768/EWG produkty kosmetyczne, które są zgodne z niniejszym rozporządzeniem, mogą być wprowadzane na rynek przed 11 lipca 2013.

Począwszy od 11 stycznia 2012, w drodze odstępstwa od dyrektywy 76/768/EWG powiadomienie przeprowadzone zgodnie z art. 13 niniejszego rozporządzenia uznaje się za zgodne z art. 7 ust. 3 i art. 7a ust. 4 tej dyrektywy.

*Artykuł 40***Wejście w życie i rozpoczęcie stosowania**

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

2. Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 11 lipca 2013, z wyjątkiem:

— art. 15 ust. 1 i 2, które stosują się od dnia 1 grudnia 2010 r., jak również art. 14, 31 i 32, w stopniu, w jakim są niezbędne do zastosowania art. 15 ust.1 i 2; oraz

— art. 16 ust. 3 akapit drugi, który stosuje się od dnia 11 stycznia 2013.

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

*ZAŁĄCZNIK I***RAPORT BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU KOSMETYCZNEGO**

Raport bezpieczeństwa produktu kosmetycznego zawiera co najmniej następujące elementy:

CZEŚĆ A – Informacje na temat bezpieczeństwa produktu kosmetycznego

1. Ilościowy i jakościowy skład produktu kosmetycznego

Ilościowy i jakościowy skład produktu kosmetycznego, w tym identyfikację chemiczną substancji (w tym nazwę chemiczną, INCI, CAS, EINECS/ELINCS, jeśli jest to możliwe) i ich zamierzoną funkcję. W wypadku kompozycji zapachowych i aromatycznych, nazwę i numer kodu kompozycji oraz tożsamość dostawcy.

2. Właściwości fizyczne/chemiczne oraz stabilność produktu kosmetycznego

Właściwości fizyczne i chemiczne substancji lub mieszanin oraz produktu kosmetycznego.

Stabilność produktu kosmetycznego w dających się racjonalnie przewidzieć warunkach przechowywania.

3. Jakość mikrobiologiczna

Specyfikacje mikrobiologiczne substancji lub mieszaniny i produktu kosmetycznego. Szczególną uwagę należy zwracać na kosmetyki stosowane w okolicach oczu, ogólnie na błony śluzowe, na skórę uszkodzoną, u dzieci w wieku poniżej trzech lat, u osób starszych i osób, u których obserwuje się nieprawidłowe reakcje immunologiczne.

Wyniki badania obciążeniowego.

4. Zanieczyszczenia, ilości śladowe, informacje o materiale, z którego wykonano opakowanie

Czystość substancji i mieszanin.

W razie obecności śladowych ilości substancji niedozwolonych, dowody na to, że ich uniknięcie jest niemożliwe ze względów technicznych.

Istotne właściwości materiału, z którego wykonano opakowanie, w szczególności jego czystość i stabilność.

5. Normalne i dające się racjonalnie przewidzieć stosowanie

Normalne i dające się racjonalnie przewidzieć stosowanie produktu. Rozumowanie powinno być uzasadnione, w szczególności w świetle ostrzeżeń i innych wyjaśnień na etykietach produktu.

6. Narażenie na działanie produktu kosmetycznego

Dane dotyczące narażenia na działanie produktu kosmetycznego, uwzględniające wnioski z sekcji 5 w odniesieniu do:

- 1) Miejsca (miejsce) zastosowania;
- 2) Powierzchni aplikacji;
- 3) Ilości zastosowanego produktu;
- 4) Czasu trwania i częstotliwości stosowania;

▼B

- 5) Normalnej(-ych) i dającej(-ych) się racjonalnie przewidzieć drogi (dróg) narażenia;
- 6) Populacja (populacje) docelowa(-e) lub narażona(-e). Należy również wziąć pod uwagę potencjalne narażenie określonej populacji.

Przy obliczaniu narażenia należy również wziąć pod uwagę odpowiednie działanie toksykologiczne (np. konieczne może być obliczenie narażenia w przeliczeniu na jednostkę powierzchni skóry lub na jednostkę wagi). Należy również uwzględnić możliwość wtórnego narażenia drogami innymi niż te, które wynikają z bezpośredniego zastosowania (np. niezamierzone wdychanie produktów rozpylanych, przypadkowe połknięcie produktów do warg itd.).

Należy zwrócić szczególną uwagę na wszelki potencjalny wpływ wielkości cząsteczek na narażenie.

7. Narażenie na działanie substancji

Dane dotyczące narażenia na działanie substancji zawartych w produkcie kosmetycznym dla odpowiednich toksykologicznych punktów końcowych, uwzględniające informacje z sekcji 6.

8. Profil toksykologiczny substancji

Bez uszczerbku dla art. 18, profil toksykologiczny substancji zawartych w produkcie kosmetycznym dla wszystkich istotnych toksykologicznych punktów końcowych. Należy zwrócić szczególną uwagę na ocenę toksyczności lokalnej (działanie drażniące na skórę i oczy), działanie uczulające na skórę, a w wypadku pochłaniania promieniowania UV – na fototoksyczność.

Należy rozważyć wszystkie istotne toksykologiczne drogi wchłaniania a także działanie ogólnoustrojowe oraz w oparciu o poziom bez obserwowanego działania szkodliwego (NOAEL) obliczyć margines bezpieczeństwa (MoS). Nieuwzględnienie tych czynników należy właściwie uzasadnić.

Należy zwrócić szczególną uwagę na wszelki potencjalny wpływ związany z:

- wielkością cząsteczek, w tym nanomateriałów;
- zanieczyszczeniami w zastosowanych substancjach i surowcach; oraz
- interakcjami substancji

na profil toksykologiczny.

Wszelkie wnioskowanie poprzez analogię (read-across) musi być odpowiednio poparte dowodami i umotywowane.

Należy odpowiednio zidentyfikować źródło informacji.

9. Działanie niepożądane i ciężkie działanie niepożądane

Wszystkie dostępne dane na temat działania niepożądanego i ciężkiego niepożądanego kosmetycznego wyniku działania produktu kosmetycznego lub, w odpowiednich przypadkach, innych produktów kosmetycznych z uwzględnieniem danych statystycznych.

10. Informacje o produkcie kosmetycznym

Inne istotne informacje, np. istniejące badania z udziałem ochotników lub odpowiednio potwierdzone i uzasadnione wyniki oceny ryzyka przeprowadzonej w innych pokrewnych dziedzinach.

▼B**CZĘŚĆ B – Ocena bezpieczeństwa produktu kosmetycznego****1. Wniosek z oceny**

Oświadczenie dotyczące bezpieczeństwa produktu kosmetycznego w związku z art. 3.

2. Ostrzeżenia i instrukcje stosowania umieszczane na etykiecie

Oświadczenie o konieczności umieszczenia na etykiecie określonych ostrzeżeń i instrukcji stosowania zgodnie z art. 19 ust. 1 lit d).

3. Rozumowanie

Wyjaśnienie rozumowania naukowego, którego wynikiem jest wniosek z oceny podany w sekcji 1 i oświadczenie podane w sekcji 2. Wyjaśnienie to powinno się opierać na opisie określonym w części A. W odpowiednich przypadkach ocenia się i omawia marginesy bezpieczeństwa.

Szczegółową ocenę przeprowadza się m.in. w wypadku produktów kosmetycznych przeznaczonych dla dzieci poniżej trzech lat oraz produktów kosmetycznych przeznaczonych wyłącznie do zewnętrznej higieny intymnej.

Ocenie podlegają możliwe interakcje substancji zawartych w produkcie kosmetycznym.

Należy odpowiednio uzasadnić, dlaczego przeanalizowano określone profile toksykologiczne, a innych – nie uwzględniono.

Należy w odpowiedni sposób rozważyć wpływ stabilności na bezpieczeństwo produktów kosmetycznych.

4. Kwalifikacje eksperta i zatwierdzenie części B

Imię i nazwisko oraz adres osoby przeprowadzającej ocenę bezpieczeństwa.

Dowód kwalifikacji osoby przeprowadzającej ocenę bezpieczeństwa.

Data i podpis osoby przeprowadzającej ocenę bezpieczeństwa.

▼B*Preambuła do załączników II-IV*

- 1) Do celów załączników II-IV:
 - a) „Produkt spłukiwany” oznacza produkt kosmetyczny, który po zastosowaniu na skórę, włosy lub błony śluzowe jest przeznaczony do usunięcia;
 - b) „Produkt niespłukiwany” oznacza produkt kosmetyczny przeznaczony do długotrwałego kontaktu ze skórą, włosami lub błonami śluzowymi;
 - c) „Produkt do włosów” oznacza produkt kosmetyczny przeznaczony do stosowania na włosy lub owłosienie twarzy, z wyjątkiem rzęs;
 - d) „Produkt do skóry” oznacza produkt kosmetyczny przeznaczony do stosowania na skórę;
 - e) „Produkt do warg” oznacza produkt kosmetyczny przeznaczony do stosowania na wargi;
 - f) „Produkt do twarzy” oznacza produkt kosmetyczny przeznaczony do stosowania na skórę twarzy;
 - g) „Produkt do paznokci” oznacza produkt kosmetyczny przeznaczony do stosowania na paznokcie;
 - h) „Produkt do jamy ustnej” oznacza produkt kosmetyczny przeznaczony do stosowania do zębów lub błony śluzowej jamy ustnej;
 - i) „Produkt do stosowania na błony śluzowe” oznacza produkt przeznaczony do stosowania na błony śluzowe
 - jamy ustnej,
 - obwódki (krawędzie) oczu,
 - lub zewnętrznych narządów płciowych;
 - j) „Produkt do oczu” oznacza produkt kosmetyczny przeznaczony do stosowania w okolicach oczu;
 - k) „Stosowanie profesjonalne” oznacza stosowanie produktów kosmetycznych w ramach działalności zawodowej.
- 2) Aby ułatwić identyfikację substancji, stosuje się następujące deskryptory:
 - Niezastrzeżone nazwy preparatów farmaceutycznych (INN) (The Non-proprietary Names (INN) for pharmaceutical products, WHO, Genewa, sierpień 1975).
 - Numery CAS (The Chemical Abstracts Service).
 - Numer WE odpowiadający numerom EINECS (The European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances) albo ELINCS (the European List of Notified Chemical Substances), albo numerowi rejestracji nadanemu na mocy rozporządzenia (WE) nr 1907/2006;
 - XAN będący nazwą zatwierdzoną przez konkretny kraj (X), np. USAN odpowiadający nazwie zatwierdzonej przez USA;
 - Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników, o którym mowa w art. 33 niniejszego rozporządzenia.
- 3) Substancje wymienione w załącznikach III-VI nie obejmują nanomateriałów, chyba że są one wyraźnie podane.



ZAŁĄCZNIK II

WYKAZ SUBSTANCJI ZAKAZANYCH W PRODUKTACH KOSMETYCZNYCH

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
1	N-(5-chlorobenzoksazol-2-ilo)acetamid	35783-57-4	
2	Wodorotlenek 2-acetoksyetylotrimetyloamoniowy (acetylocholina) i jego sole	51-84-3	200-128-9
3	Acetyloglutaminian deanolu (INN)	3342-61-8	222-085-5
4	Spirolakton (INN)	52-01-7	200-133-6
5	[Kwas (4-(4-hydroksy-3-jodofenoksy)-3,5-dijodofenyl)octowy (Tiratricol (INN)) i jego sole	51-24-1	200-086-1
6	Metotreksat (INN)	59-05-2	200-413-8
7	Kwas E-aminokapronowy (INN) i jego sole	60-32-2	200-469-3
8	Cinchofen (INN) oraz jego sole, pochodne i sole tych pochodnych	132-60-5	205-067-1
9	Kwas tyropropowy (INN) i jego sole	51-26-3	
10	Kwas trichlorooctowy	76-03-9	200-927-2
11	Tojad mordernik <i>Aconitum napellus</i> L. (liście, korzenie i preparaty galenowe)	84603-50-9	283-252-6
12	Akonityna (główny alkaloid) <i>Aconitum napellus</i> L. i jej sole	302-27-2	206-121-7
13	Milek wiosenny <i>Adonis vernalis</i> L. i jego preparaty	84649-73-0	283-458-6
14	Epinefryna (INN)	51-43-4	200-098-7
15	Alkaloidy Rauwolfii wężowej (<i>Rauwolfia serpentina</i> L.) i ich sole	90106-13-1	290-234-1
16	Alkinole oraz ich estry, etery i sole		
17	Izoprenalina (INN)	7683-59-2	231-687-7
18	Izotiocyanian allilu	57-06-7	200-309-2
19	Allokłamid (INN) i jego sole	5486-77-1	
20	Nalorfina (INN), jej sole i etery	62-67-9	200-546-1
21	Aminy sympatykomimetyczne, działające na centralny układ nerwowy: jakiegokolwiek substancje wpisane na pierwszą listę leków, wydawane na receptę lekarską, zgodnie z rezolucją Rady Europy AP (69) 2	300-62-9	206-096-2

▼B

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
22	Anilina, jej sole oraz halogenowane i sulfonowane pochodne	62-53-3	200-539-3
23	Betoksykaina (INN) i jej sole	3818-62-0	
24	Zoksazoloamina (INN)	61-80-3	200-519-4
25	Prokainamid (INN) oraz jego sole i pochodne	51-06-9	200-078-8
26	Benzydyna	92-87-5	202-199-1
27	Tuaminoheptan (INN), jego izomery i sole	123-82-0	204-655-5
28	Oktodryna (INN) i jej sole	543-82-8	208-851-1
29	2-amino-1,2-bis(4-metoksyfenyl)etanol i jego sole	530-34-7	
30	1,3-dimetylopentanoamina i jej sole	105-41-9	203-296-1
31	Kwas 4-aminosalicylowy i jego sole	65-49-6	200-613-5
32	Toluidyny, ich izomery, sole i halogenowane oraz sulfonowane pochodne	26915-12-8	248-105-2
33	Dimetyloaniliny, ich izomery, sole i halogenowane oraz sulfonowane pochodne	1300-73-8	215-091-4
34	Imperatoryna 9-[(3-metylo-2-butenylo)oksy]-7H-furo[3,2-g][1]benzopiran-7-on	482-44-0	207-581-1
35	Aminek większy (<i>Ammi majus L.</i>) i jego preparaty galenowe	90320-46-0	291-072-4
36	2,3-dichloro-2-metylobutan	507-45-9	
37	Substancje o działaniu androgennym		
38	Olej antracenyowy	120-12-7	204-371-1
39	Antybiotyki		
40	Antymon i jego związki	7440-36-0	231-146-5
41	Toina konopiowata (<i>Apocynum cannabinum L.</i>) i jej preparaty	84603-51-0	283-253-1
42	Apomorfiny i jej sole, ((R) 5,6,6a,7-tetrahydro-6-metylo-4H-dibenzo[de,g]-chinolino-10,11-diol)	58-00-4	200-360-0
43	Arsen i jego związki	7440-38-2	231-148-6
44	Pokrzyk wilcza jagoda (<i>Atropa belladonna L.</i>) i jego preparaty	8007-93-0	232-365-9
45	Atropina, jej sole i pochodne	51-55-8	200-104-8
46	Sole baru, z wyjątkiem siarczku baru, na warunkach określonych w załączniku III, a także siarczynu baru, laków, soli i pigmentów przygotowanych z barwników, o ile są one wymienione w załączniku IV		
47	Benzen	71-43-2	200-753-7

▼B

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
48	Benzimidazol-2(3H)-on	615-16-7	210-412-4
49	Benzoazepiny i benzodiazepiny	12794-10-4	
50	Benzoesan 1-dimetyloaminometylo-1-metylopropylu (amylokaina) i jego sole	644-26-8	211-411-1
51	Benzoesan 2,2,6-trimetylo-4-piperydylu (eukaina) i jego sole	500-34-5	
52	Izokarboksazyd (INN)	59-63-2	200-438-4
53	Bendroflumetiazyd (INN) i jego pochodne	73-48-3	200-800-1
54	Beryl i jego związki	7440-41-7	231-150-7
55	Brom (wolny)	7726-95-6	231-778-1
56	Tosylan bryylium (INN)	61-75-6	200-516-8
57	Karbromal (INN)	77-65-6	201-046-6
58	Bromizowal (INN)	496-67-3	207-825-7
59	Bromfeniramina (INN) i jej sole	86-22-6	201-657-8
60	Bromek benzyloanium (INN)	1050-48-2	213-885-5
61	Bromek tetraetyloamoniowy (INN)	71-91-0	200-769-4
62	Brucyna	357-57-3	206-614-7
63	Tetrakaina (INN) i jej sole	94-24-6	202-316-6
64	Mofebutazon (INN)	2210-63-1	218-641-1
65	Tolbutamid (INN)	64-77-7	200-594-3
66	Karbutamid (INN)	339-43-5	206-424-4
67	Fenylbutazon (INN)	50-33-9	200-029-0
68	Kadm i jego związki	7440-43-9	231-152-8
69	Majka lekarska, (<i>Cantharis vesicatoria</i>)	92457-17-5	296-298-7
70	Kantarydyna	56-25-7	200-263-3
71	Fenprobamat (INN)	673-31-4	211-606-1
72	Pochodne nitrowe karbazolu		
73	Disiarczek węgla	75-15-0	200-843-6
74	Katalaza	9001-05-2	232-577-1
75	Cefelina i jej sole	483-17-0	207-591-6
76	Komosa piżmowa (<i>Chenopodium ambrosioides L.</i>) (olejek)	8006-99-3	

▼B

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
77	2,2,2-trichloro-1,1-etanodiol	302-17-0	206-117-5
78	Chlor	7782-50-5	231-959-5
79	Chlorpropamid (INN)	94-20-2	202-314-5
80	Przeniesiony lub skreślony		
81	Chlorowodorek cytrynianu 4-fenylazofenyleno-1,3-diaminy (chlorowodorek cytrynianu chryzoidyny)	5909-04-6	
82	Chlorzoksazon (INN)	95-25-0	202-403-9
83	2-chloro-4-(dimetyloamino)-6-metylopirymidyna (krymidyna - ISO)	535-89-7	208-622-6
84	Chlorprotiksen (INN) i jego sole	113-59-7	204-032-8
85	Klofenamid (INN)	671-95-4	211-588-5
86	N-tlenek N,N-bis(2-chloroetylo) metyloaminy i jego sole	126-85-2	
87	Chlormetyna (INN) i jej sole	51-75-2	200-120-5
88	Cyklofosfamid (INN) i jego sole	50-18-0	200-015-4
89	Mannomustyna (INN) i jej sole	576-68-1	209-404-3
90	Butanilikaina (INN) i jej sole	3785-21-5	
91	Chlormezanon (INN)	80-77-3	201-307-4
92	Triparanol (INN)	78-41-1	201-115-0
93	2-(4-chlorofenyl)fenylacetylo-1H-indano-1,3(2H)dion (chlorofacynon-ISO)	3691-35-8	223-003-0
94	Chlorfenoksyamina (INN)	77-38-3	
95	Fenaglikodol (INN)	79-93-6	201-235-3
96	Chloroetan	75-00-3	200-830-5
97	Chrom, kwas chromowy i jego sole	7440-47-3	231-157-5
98	Buławinka czerwona (<i>Claviceps purpurea</i> Tul.), jej alkaloidy oraz preparaty galenowe	84775-56-4	283-885-8
99	Szczwół plamisty (<i>Conium maculatum</i> L.) (owoc, proszek, preparaty galenowe)	85116-75-2	285-527-6
100	Glicyklamid (INN)	664-95-9	211-557-6
101	Benzenosulfonian kobaltu	23384-69-2	
102	Kolchicyna, jej sole i pochodne	64-86-8	200-598-5
103	Kolchikozyd i jego pochodne	477-29-2	207-513-0

▼B

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
104	Zimowit jesienny (<i>Colchicum autumnale L.</i>) i jego preparaty galenowe	84696-03-7	283-623-2
105	Konwalatoksyna	508-75-8	208-086-3
106	Rybitrutka indyjska (<i>Anamirta cocculus L.</i>) (owoc)		
107	Kroton przeczyszczający (<i>Croton tiglium L.</i>) (olej)	8001-28-3	
108	1-butylo-3-(N-krotonoilosulfanilylo)mocznik	52964-42-8	
109	Kurara i kuraryna	8063-06-7/ 22260-42-0	232-511-1/ 244-880-6
110	Syntetyczne substancje o działaniu kuraryzującym		
111	Kwas cyjanowodorowy i jego sole	74-90-8	200-821-6
112	Feklemina (INN), 2-(α -cykloheksylobenzylo)-N,N,N',N'-tetraetylo-1,3-propanodiamina	3590-16-7	
113	Cyklomenol (INN) i jego sole	5591-47-9	227-002-6
114	Heksacyklonat sodowy (INN)	7009-49-6	
115	Heksapropymat (INN)	358-52-1	206-618-9
116	Przeniesiony lub skreślony		
117	O,O-diacetylo-N-allilo-N-normorfina	2748-74-5	
118	Pipazetat (INN) i jego sole	2167-85-3	218-508-8
119	5-(1,2-dibromo-2-fenyletylo)-5-metylohydantoina	511-75-1	208-133-8
120	Sole pentametylenobis(trimetyloamoniowe), np. bromek pentametonium (INN)	541-20-8	208-771-7
121	Sole N,N'-[(metyloimino)dietyleno]-bis-(etylodimetyloamoniowe), np. bromek azametonium (INN)	306-53-6	206-186-1
122	Cyklarbamat (INN)	5779-54-4	227-302-7
123	Klofenotan (INN), DDT (ISO)	50-29-3	200-024-3
124	Sole N,N'-heksametyleno-bis-trimetyloamoniowe, np. bromek heksametonium (INN)	55-97-0	200-249-7
125	Dichloroetany (chlorki etylenu), np. 1,2-dichloroetan	107-06-2	203-458-1
126	Dichloroetyleny (chlorki acetyleny) np. chlorek winylidenu (1,1-dichloroetylen)	75-35-4	200-864-0
127	Lizergid (INN) (LSD) i jego sole	50-37-3	200-033-2
128	Ester 2-dietyloaminoetylowy kwasu 3-hydroksy-4 fenylbenzoowego i jego sole	3572-52-9	222-686-2
129	Cinchokaina (INN) i jej sole	85-79-0	201-632-1

▼B

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
130	Cynamonian 3-dietylaminopropylu	538-66-9	
131	O,O-dietylotionofosforan 4-nitrofenylu (Paration-ISO)	56-38-2	200-271-7
132	Sole [oksalilo-bis-(iminoetyleno)]-bis-[(o-chlorobenzylodietylamoniowe], np. chlorek ambenonium (INN)	115-79-7	204-107-5
133	Metyprylon (INN) i jego sole	125-64-4	204-745-4
134	Digitalina i wszystkie heterozydy naparstnicy purpurowej (<i>Digitalis purpurea L.</i>)	752-61-4	212-036-6
135	7-(2-hydroksy-3-(2-hydroksyetylo)-N-metyloamino)propyloteofilina (ksantynol)	2530-97-4	
136	Dioksetedryna (INN) i jej sole	497-75-6	207-849-8
137	Jodek piprokurarium (INN)	3562-55-8	222-627-0
138	Propyfenazon (INN)	479-92-5	207-539-2
139	Tetrabenazyna (INN) i jej sole	58-46-8	200-383-6
140	Kaptodiam (INN)	486-17-9	207-629-1
141	Mefeklorazyna (INN) i jej sole	1243-33-0	
142	Dimetyloamina	124-40-3	204-697-4
143	Benzoesan 1,1-bis-(dimetyloaminometylo)propylu i jego sole	963-07-5	213-512-6
144	Metapirylen (INN) i jego sole	91-80-5	202-099-8
145	Metamfepramon (INN) i jego sole	15351-09-4	239-384-1
146	Amitryptylina (INN) i jej sole	50-48-6	200-041-6
147	Metformina (INN) i jej sole	657-24-9	211-517-8
148	Diazotan izosorbidu (INN)	87-33-2	201-740-9
149	Malononitryl	109-77-3	203-703-2
150	Nitryl kwasu bursztynowego	110-61-2	203-783-9
151	Izomery dinitrofenolu	51-28-5/329-71-5/573-56-8/25550-58-7	200-087-7/ 206-348-1/ 209-357-9/ 247-096-2
152	Inprokwon (INN)	436-40-8	
153	Dimewamid (INN) i jego sole	60-46-8	200-479-8
154	Difenylpiralina (INN) i jej sole	147-20-6	205-686-7

▼ **B**

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
155	Sulfinpirazon (INN)	57-96-5	200-357-4
156	Sole N-(3-karbamoilo-3,3-difenylopropylo)-N,N-diizopropylometyloamoniowe, np. jodek izopropamidu (INN)	71-81-8	200-766-8
157	Benaktyzyna (INN)	302-40-9	206-123-8
158	Benzatropina (INN) i jej sole	86-13-5	
159	Cyklizyna (INN) i jego sole	82-92-8	201-445-5
160	5,5-difenylo-4-imidazolidon (doksenitoina (INN))	3254-93-1	221-851-6
161	Probenecyd (INN)	57-66-9	200-344-3
162	Disulfiram (INN); tiuram (INN)	97-77-8/137-26-8	202-607-8/ 205-286-2
163	Emetyna, jej sole i pochodne	483-18-1	207-592-1
164	Efedryna i jej sole	299-42-3	206-080-5
165	Oksanamid (INN) i jego pochodne	126-93-2	
166	Eseryna (fizostygmina) i jej sole	57-47-6	200-332-8
▼ M1			
167	Kwas 4-aminobenzoowy i jego estry z wolną grupą aminową	150-13-0	205-753-0
▼ B			
168	Sole choliny i ich estry np. chlorek choliny (INN)	67-48-1	200-655-4
169	Karamifen (INN) i jego sole	77-22-5	201-013-6
170	Fosforan dietylowo-4-nitrofenylowy (paraokson- ISO)	311-45-5	206-221-0
171	Metetoheptazyna (INN) i jej sole	509-84-2	
172	Oksfenerydyna (INN) i jej sole	546-32-7	
173	Etoheptazyna (INN) i jej sole	77-15-6	201-007-3
174	Metheptazyna (INN) i jej sole	469-78-3	
175	Metylofenidat (INN) i jego sole	113-45-1	204-028-6
176	Doksylamina (INN) i jej sole	469-21-6	207-414-2
177	Tolboksan (INN)	2430-46-8	
178	4-benzyloksyfenol i 4-etoksyfenol	103-16-2/ 622-62-8	203-083-3/ 210-748-1
179	Paretoksykaina (INN) i jej sole	94-23-5	205-246-4

▼B

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
180	Fenozolon (INN)	15302-16-6	239-339-6
181	Glutetimid (INN) i jego sole	77-21-4	201-012-0
182	Tlenek etylenu	75-21-8	200-849-9
183	Bemegryd (INN) i jego sole	64-65-3	200-588-0
184	Walnoktamid (INN)	4171-13-5	224-033-7
185	Haloperydol (INN)	52-86-8	200-155-6
186	Parametazon (INN)	53-33-8	200-169-2
187	Fluanizon (INN)	1480-19-9	216-038-8
188	Trifluperydol (INN)	749-13-3	
189	Fluorezon (INN)	2924-67-6	220-889-0
190	Fluorouracyl (INN)	51-21-8	200-085-6
191	Kwas fluorowodorowy, jego sole, kompleksy i fluorowodorki, z wyjątkiem tych zawartych w załączniku III	7664-39-3	231-634-8
192	Sole furfurylotrimetyloamoniowe np. jodek furtretonium (INN)	541-64-0	208-789-5
193	Galantamina (INN)	357-70-0	
194	Progestageny		
195	HCH, 1,2,3,4,5,6-heksachlorocykloheksan (lindan)	58-89-9	200-401-2
196	(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-heksachloro-6,7-epoksy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimetanonafalen (endryna-ISO)	72-20-8	200-775-7
197	Heksachloroetan	67-72-1	200-666-4
198	(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-heksachloro-1,4,4a,5,8,8a-heksahydro-1,4:5,8-dimetanonafalen (izodryna-ISO)	465-73-6	207-366-2
199	L-β-hydrastyna oraz hydrastynina i ich sole	118-08-1/ 6592-85-4	204-233-0/ 229-533-9
200	Hydrazydy i ich sole, np. Isoniazid (INN)	54-85-3	200-214-6
201	Hydrazyna, jej pochodne i sole	302-01-2	206-114-9
202	Oktamoksyn (INN) i jego sole	4684-87-1	
203	Warfaryna (INN) i jej sole	81-81-2	201-377-6
204	Ester etylowy kwasu bis-(4-hydrokso-2-okso-1-benzopirano-3-ilo)octowego i sole tego kwasu	548-00-5	208-940-5

▼B

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
205	Metokarbamol (INN)	532-03-6	208-524-3
206	Azotan propatylu (INN)	2921-92-8	220-866-5
207	4,4'-dihydroksy-3,3'-(3-metylotiopropylideno) dikumaryna		
208	Fenadiazol (INN)	1008-65-7	
209	Nitroksolina (INN) i jej sole	4008-48-4	223-662-4
210	Hioscyjamina, jej sole i pochodne	101-31-5	202-933-0
211	Lulek czarny (<i>Hyoscyamus niger L.</i>) (liście, nasiona, proszek oraz preparaty galenowe)	84603-65-6	283-265-7
212	Pemolina (INN) i jej sole	2152-34-3	218-438-8
213	Jod	7553-56-2	231-442-4
214	Sole dekametylo-bis-trimetyloamoniowe, np. bromek dekametonium (INN)	541-22-0	208-772-2
215	Wymiotnica prawdziwa (<i>Cephaelis ipecacuanha Brot.</i>) oraz gatunki pokrewne) (korzenie, proszek oraz preparaty galenowe)	8012-96-2	232-385-8
216	(2-izopropyl-4-pentenoilo)mocznik (apronalid)	528-92-7	208-443-3
217	α -Santonina [3S-(3 α ,3 α ,5 α ,9 β)]-3a,5,5a,9b-tetrahydro-3,5a,9-trimetylonafto[1,2-b]furan-2,8(3H,4H)-dion	481-06-1	207-560-7
218	Stroiczka wzdęta (<i>Lobelia inflata L.</i>) i jej preparaty galenowe	84696-23-1	283-642-6
219	Lobelina (INN) i jej sole	90-69-7	202-012-3
220	Barbiturany		
221	Rtęć i jej związki, z wyjątkiem szczególnych przypadków ujętych w załączniku V	7439-97-6	231-106-7
222	3,4,5-trimetoksyfenetyloamina (meskalina) i jej sole	54-04-6	200-190-7
223	Metaldehyd	9002-91-9	
224	2-(4-allilo-2-metoksyfenoksy)-N,N-dietyloacetamid i jego sole	305-13-5	
225	Kumetarol (INN)	4366-18-1	224-455-1
226	Dekstrometorfan (INN) i jego sole	125-71-3	204-752-2
227	2-metyloheptanoamina i jej sole	540-43-2	
228	Izometepten (INN) i jego sole	503-01-5	207-959-6
229	Mekamylamina (INN)	60-40-2	200-476-1

▼B

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
230	Gwajafenezyna (INN)	93-14-1	202-222-5
231	Dikumarol (INN)	66-76-2	200-632-9
232	Fenmetrazyna (INN), jej pochodne i sole	134-49-6	205-143-4
233	Tiamazol (INN)	60-56-0	200-482-4
234	3,4-dihydro-2-metoksy-2-metylo-4-fenyl-2H,5H-pirano(3,2c)-(1)benzopirano-5-on (cyklokumarol)	518-20-7	208-248-3
235	Karyzoprodol (INN)	78-44-4	201-118-7
236	Meprobamat (INN)	57-53-4	200-337-5
237	Tefazolina (INN) i jej sole	1082-56-0	
238	Arekolina	63-75-2	200-565-5
239	Metylosiarczan poldyny (INN),	545-80-2	208-894-6
240	Hydroksyzyna (INN)	68-88-2	200-693-1
241	2-naftol	135-19-3	205-182-7
242	1-naftyloamina i 2-naftyloamina oraz ich sole	134-32-7/91-59-8	205-138-7/ 202-080-4
243	3-(1-naftylo)-4-hydroksykumaryna	39923-41-6	
244	Nafazolina (INN) i jej sole	835-31-4	212-641-5
245	Neostygmina i jej sole, np. bromek neostygminy (INN)	114-80-7	204-054-8
246	Nikotyna i jej sole	54-11-5	200-193-3
247	Azotyny amylu	110-46-3	203-770-8
248	Nieorganiczne azotyny, z wyjątkiem azotynu sodu	14797-65-0	
249	Nitrobenzen	98-95-3	202-716-0
250	Nitrokrezole i ich sole z metalami alkalicznymi	12167-20-3	
251	Nitrofurantoina (INN)	67-20-9	200-646-5
252	Furazolidon (INN)	67-45-8	200-653-3
253	Nitrogliceryna; triazotan propano-1,2,3-triolu	55-63-0	200-240-8
254	Acenokumarol (INN)	152-72-7	205-807-3
255	Nitroprusydki metali alkalicznych	14402-89-2/ 13755-38-9	238-373-9/-
256	Nitrostilbeny, ich homologi i pochodne		

▼B

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
257	Noradrenalina i jej sole	51-41-2	200-096-6
258	Noskapina (INN) i jej sole	128-62-1	204-899-2
259	Guanetydyna (INN) i jej sole	55-65-2	200-241-3
260	Estrogeny		
261	Oleandryna	465-16-7	207-361-5
262	Chlortalidon (INN)	77-36-1	201-022-5
263	Peleteryna i jej sole	2858-66-4/ 4396-01-4	220-673-6/ 224-523-0
264	Pentachloroetan	76-01-7	200-925-1
265	Tetraazotan pentaerytrylu (INN)	78-11-5	201-084-3
266	Petrychloral (INN)	78-12-6	
267	Oktamylamina (INN) i jej sole	502-59-0	207-947-0
268	Kwas pikrynowy	88-89-1	201-865-9
269	Fenacemid (INN)	63-98-9	200-570-2
270	Difenkloksazyna (INN)	5617-26-5	
271	2-fenyloindan-1,3-dion (fenindion (INN))	83-12-5	201-454-4
272	Etylofenacemid (feneturyd (INN))	90-49-3	201-998-2
273	Fenprokumon (INN)	435-97-2	207-108-9
274	Fenramidol (INN)	553-69-5	209-044-7
275	Triamteren (INN) i jego sole	396-01-0	206-904-3
276	Tetraetylopirofosforan (TEPP - ISO)	107-49-3	203-495-3
277	Fosforan tritolilu	1330-78-5	215-548-8
278	Psylocybina (INN)	520-52-5	208-294-4
279	Fosfor i fosfoki metali	7723-14-0	231-768-7
280	Talidomid (INN) i jego sole	50-35-1	200-031-1
281	Fasola kalabarska (<i>Physostigma venenosum</i> Balf.)	89958-15-6	289-638-0
282	Pikrotoksyna	124-87-8	204-716-6
283	Pilokarpina i jej sole	92-13-7	202-128-4
284	Lewoskrętna postać treo octanu α -piperydino-2-ilobenzylowego (lewofacetoperan) (INN) i jego sole	24558-01-8	

▼B

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
285	Pipradrol (INN) i jego sole	467-60-7	207-394-5
286	Azacyklonol (INN) i jego sole	115-46-8	204-092-5
287	Bietamiweryna (INN)	479-81-2	207-538-7
288	Butopipryna (INN) i jej sole	55837-15-5	259-848-7
289	Ołów i jego związki	7439-92-1	231-100-4
290	Koniina	458-88-8	207-282-6
291	Laurowiśnia wschodnia (<i>Prunus laurocerasus</i> L.)	89997-54-6	289-689-9
292	Metyrapon (INN)	54-36-4	200-206-2
293	Substancje promieniotwórcze, zdefiniowane w dyrektywie 96/29/Euratom (¹) ustanawiającej podstawowe standardy bezpieczeństwa w celu ochrony zdrowia pracowników oraz ogółu społeczeństwa przed niebezpieczeństwami powstałymi w wyniku promieniowania jonizującego.		
294	Jałowiec sawina <i>Juniperus sabina</i> L. (liście, wyciąg oraz preparaty galenowe)	90046-04-1	289-971-1
295	Hioscyna, jej sole oraz pochodne	51-34-3	200-090-3
296	Sole złota		
297	Selen i jego związki, z wyjątkiem disiarczku selenu, zgodnie z warunkami określonymi pod nr 49 w załączniku III	7782-49-2	231-957-4
298	Psianka czarna (<i>Solanum nigrum</i> L.) i jej preparaty galenowe	84929-77-1	284-555-6
299	Sparteina (INN) i jej sole	90-39-1	201-988-8
300	Glikokortykoidy (kortykosterydy)		
301	Bieluń dziędzierzawa (<i>Datura stramonium</i> L.) i jego preparaty galenowe	84696-08-2	283-627-4
302	Strofantyny i ich aglikony oraz główne pochodne	11005-63-3	234-239-9
303	Rośliny należące do rodzaju skrętnik (<i>Strophantus</i>) i ich preparaty galenowe		
304	Strychnina i jej sole	57-24-9	200-319-7
305	Rośliny należące do rodzaju kulczyba (<i>Strychnos</i>) oraz ich preparaty galenowe		
306	Narkotyki naturalne i syntetyczne: wszystkie substancje zamieszczone w tabelach I i II konwencji w sprawie leków narkotycznych, podpisanej w Nowym Jorku dnia 30 marca 1961 r.		
307	Sulfonamidy (sulfanilamidy i ich pochodne, otrzymane przez podstawienie jednego lub więcej atomów wodoru grupami NH ₂) i ich sole		

▼B

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
308	Sultiam (INN)	61-56-3	200-511-0
309	Neodym i jego sole	7440-00-8	231-109-3
310	Tiotepa (INN)	52-24-4	200-135-7
311	Potoślin pierzasty (<i>Pilocarpus jaborandi Holmes</i>) i jego preparaty galenowe	84696-42-4	283-649-4
312	Tellur i jego związki	13494-80-9	236-813-4
313	Ksylometazolina (INN) i jej sole	526-36-3	208-390-6
314	Tetrachloroetylen	127-18-4	204-825-9
315	Tetrachlorek węgla	56-23-5	200-262-8
316	Tetrafosforan heksaetylu	757-58-4	212-057-0
317	Tal i jego związki	7440-28-0	231-138-1
318	Glikozydy Żółtego oleandra (<i>Thevetia nerifolia Juss.</i>), zawarte w ekstraktach	90147-54-9	290-446-4
319	Etionamid (INN)	536-33-4	208-628-9
320	Fenotiazyna (INN) i jej związki	92-84-2	202-196-5
321	Tiomocznik i jego pochodne z wyjątkiem jednego wymienionego w załączniku III	62-56-6	200-543-5
322	Mefenezyna (INN) i jej estry	59-47-2	200-427-4
323	Szczepionki, toksyny i surowice zdefiniowane jako immunologiczne produkty lecznicze zgodnie z art. 1 ust. 4 dyrektywy 2001/83/WE		
324	Tranylcypromina (INN) i jej sole	155-09-9	205-841-9
325	Trichloronitrometan (chloropikryna)	76-06-2	200-930-9
326	2,2,2-tribromoetanol (alkohol tribromoetylowy)	75-80-9	200-903-1
327	Trichlorometyna (INN) i jej sole	817-09-4	212-442-3
328	Tretamina (INN)	51-18-3	200-083-5
329	Trietylojodek galaminy (INN)	65-29-2	200-605-1
330	Cebula morska (<i>Urginea scilla Steinh.</i>) i jej preparaty galenowe	84650-62-4	283-520-2
331	Weratryna i jej sole oraz preparaty galenowe	8051-02-3	613-062-00-4
332	<i>Schoenocaulon officinale Lind</i> (nasiona i preparaty galenowe)	84604-18-2	283-296-6
333	Rośliny z rodzaju ciemiężycza (<i>Veratrum spp.</i>) i ich preparaty	90131-91-2	290-407-1

▼B

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
334	Chlorek winylu (monomer)	75-01-4	200-831-0
335	Ergokalcyferol (INN), cholekalcyferol (witaminy D ₂ i D ₃)	50-14-6/ 67-97-0	200-014-9/ 200-673-2
336	Sole kwasów O-alkiloditiokarboksylowych (ksantany)		
337	Johimbina i jej sole	146-48-5	205-672-0
338	Dimetylosulfotlenek (INN)	67-68-5	200-664-3
339	Difenhydramina (INN) i jej sole	58-73-1	200-396-7
340	4-tert-butylofenol	98-54-4	202-679-0
341	4-tert-butylopirokatechol	98-29-3	202-653-9
342	Dihydrotachysterol (INN)	67-96-9	200-672-7
343	Dioksan	123-91-1	204-661-8
344	Morfolina i jej sole	110-91-8	203-815-1
345	Złocień biały (<i>Pyrethrum album</i> L.) i jego preparaty galenowe		
346	Maleinian 2-[4-metoksybenzylo-N-(2-pirydylo)amino]etylodimetyloaminy (Maleinian mepiraminy; maleinian pirylaminy)	59-33-6	200-422-7
347	Trypelenamina (INN)	91-81-6	202-100-1
348	Tetrachlorosalicylanilidy	7426-07-5	
349	Dichlorosalicylanilidy	1147-98-4	
350	Tetrabromosalicylanilidy		
351	Dibromosalicylanilidy		
352	Bitionol (INN)	97-18-7	202-565-0
353	Siarczki tiuramu	97-74-5	202-605-7
354	Przeniesiony lub skreślony		
355	Dimetyloformamid (N,N-dimetyloformamid, DMF)	68-12-2	200-679-5
356	4-fenylobut-3-en-2-on (benzylidenoaceton)	122-57-6	204-555-1
357	Benzoesany alkoholu 4-hydroksy-3-metoksycynamonowego (alkoholu koniferylowego), z wyjątkiem ilości normalnie zawartych w wyciągach naturalnych		

▼ B

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
358	Furokumaryny (na przykład trioksysalen (INN), 8-metoksypsoralen, 5-metoksypsoralen) z wyjątkiem ilości normalnie zawartych w wyciągach naturalnych. W produktach do opalania i produktach ochronnych zawartość furokumaryn nie może przekraczać 1 mg/kg	3902-71-4/ 298-81-7/ 484-20-8	223-459-0/ 206-066-9/ 207-604-5
359	Olej z nasion Wawrzynu szlachetnego (<i>Laurus nobilis</i> L.)	84603-73-6	283-272-5
360	Safrol, z wyjątkiem ilości normalnie zawartych w wyciągach naturalnych, i użyty w stężeniach nieprzekraczających: 100 ppm w produkcie gotowym, 50 ppm w produktach przeznaczonych do higieny jamy ustnej, z zastrzeżeniem, iż nie może występować w pastach do zębów przeznaczonych specjalnie dla dzieci	94-59-7	202-345-4
361	Dipodjodyn 5,5'-diizopropyl-2,2'-dimetylobifenyl-4,4'-diylu (jodek tymolu)	552-22-7	209-007-5
362	3'-etylo-5',6',7',8'-tetrahydro-5',5',8',8'-tetrametylo-2'-acetonafion lub 7-acetylo-6-etylo-1,1,4,4-tertamtetylo-1,2,3,4-tetrahydronaftalen (AETT; wersalid)	88-29-9	201-817-7
363	o-fenylendiamina i jej sole	95-54-5	202-430-6
364	4-metylo-m-fenylendiamina (tolueno-2,4-diamina) i jej sole	95-80-7	202-453-1
365	Kwas arystolochowy i jego sole; jak również Aristolochia spp. i jej preparaty	475-80-9/ 313-67-7/ 15918-62-4	202-499-6/ 206-238-3/-
366	Chloroform	67-66-3	200-663-8
367	2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioksyna (TCDD)	1746-01-6	217-122-7
368	Octan 2,6-dimetylo-1,3-dioksan-4-ylu (dimetoksan)	828-00-2	212-579-9
369	Pirytion sodowy (INNM) (2)	3811-73-2	223-296-5
370	N-(trichlorometylotio)-4-cyklohekseno-1,2-dikarboksymid (kaptan - ISO)	133-06-2	205-087-0
371	2,2'-dihydroksy-3,3',5,5',6,6'-heksachlorodifenylometan (heksachlorofen (INN))	70-30-4	200-733-8
372	3-tlenek 6-(piperydynylo)-2,4-pyrimidynodiaminy (minosydył (INN)) i jego sole	38304-91-5	253-874-2
373	3,4',5-tribromosalicyloanilid (tribromsalan (INN))	87-10-5	201-723-6
374	Rośliny z rodzaju Sszkarłatka (<i>Phytolacca</i> spp.) i ich preparaty	65497-07-6/ 60820-94-2	
375	Tretynoina (INN) (kwas retynowy i jego sole)	302-79-4	206-129-0

▼ **B**

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
376	1-metoksy-2,4-diaminobenzen (2,4-diaminoanizol - CI 76050) i jego sole	615-05-4	210-406-1
377	1-metoksy-2,5-diaminobenzen (2,5-diaminoanizol) i jego sole	5307-02-8	226-161-9
378	Barwnik CI 12140	3118-97-6	221-490-4
379	Barwnik CI 26105 (Solvent Red 24)	85-83-6	201-635-8
380	Barwnik CI 42555 (Basic Violet 3) Barwnik CI 42555:1 Barwnik CI 42555:2	548-62-9 467-63-0	208-953-6 207-396-6
381	4-dimetyloaminobenzoosan amyłu, mieszanina izomerów (Padyamat A (INN))	14779-78-3	238-849-6
383	2-amino-4-nitrofenol	99-57-0	202-767-9
384	2-amino-5-nitrofenol	121-88-0	204-503-8
385	11- α -hydroksypregno-4-eno-3,20-dion i jego estry	80-75-1	201-306-9
386	Barwnik CI 42640 ([4-[[4-(dimetyloamino)fenylo][4-etylo(3-sulfonianobenzyl)amino]fenylo]metyleno]cykloheksa-2,5-dien-1-ylideno](etylo)(3-sulfonianobenzyl)amon, sól sodowa)	1694-09-3	216-901-9
387	Barwnik CI 13065	587-98-4	209-608-2
388	Barwnik CI 42535 (Basic Violet 1)	8004-87-3	
389	Barwnik CI 61554 (Solvent Blue 35)	17354-14-2	241-379-4
390	Antyandrogeny o strukturze steroidальной		
391	Cyrkon i jego związki, z wyjątkiem substancji wymienionych pod nr 50 w załączniku III, oraz laków, pigmentów i soli cyrkonowych barwników, o ile są one wymienione w załączniku IV	7440-67-7	231-176-9
392	Przeniesiony lub skreślony		
393	Acetonitryl	75-05-8	200-835-2
394	Tetrahydrozolina (Tetryzolina (INN)) i jej sole	84-22-0	201-522-3
▼ M36			
▼ C5			
395	8-hydroksychinolina i siarczan bis(8-hydroksychinoliny), z wyjątkiem zastosowań siarczanu przewidzianych w załączniku III nr 51	148-24-3 134-31-6	205-711-1 205-137-1
▼ B			
396	Ditio-2,2-bispirydyno-ditlenek-1,1' (addukt z triwodnym siarczanem magnezu) – (disiarczek pirytionianu + siarczan magnezu)	43143-11-9	256-115-3

▼B

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
397	Barwnik CI 12075 (Pigment Orange 5) i jego laki, pigmenty i sole	3468-63-1	222-429-4
398	Barwnik CI 45170 i CI 45170:1 (Basic Violet 10)	81-88-9/ 509-34-2	201-383-9/ 208-096-8
399	Lidokaina (INN)	137-58-6	205-302-8
400	1,2-epoksybutan	106-88-7	203-438-2
401	Barwnik CI 15585	5160-02-1/ 2092-56-0	225-935-3/ 218-248-5
402	Mleczan strontu	29870-99-3	249-915-9
403	Azotan strontu	10042-76-9	233-131-9
404	Polikarboksylian strontu		
405	Pramokaina (INN)	140-65-8	205-425-7
406	4-etoksy-m-fenylenodiamina i jej sole	5862-77-1	
407	2,4-diaminofenyletanol i jego sole	14572-93-1	
408	Pirokatechina (katechol)	120-80-9	204-427-5
409	Pirogallol	87-66-1	201-762-9
410	Nitrozoaminy np. dimetylonitrozoamina; nitrozodipropylamina; 2,2'-nitrozoimino)bisetanol	62-75-9/ 621-64-7/ 1116-54-7	200-549-8/ 210-698-0/ 214-237-4
411	Drugorzędowe alkiloaminy i alkanolaminy i ich sole		
412	4-amino-2-nitrofenol	119-34-6	204-316-1
413	2-metylo-m-fenylenodiamina (tolueno-2,6-diamina)	823-40-5	212-513-9
414	Piżmo ambretowe 4-tertbutylo-3-metoksy-2,6-dinitrotoluen	83-66-9	201-493-7
415	Przeniesiony lub skreślony		
416	Komórki, tkanki lub produkty pochodzące z ciała ludzkiego		
417	Fenoloftaleina (INN) 3,3-bis(4-hydroksyfenylo)-ftalid	77-09-8	201-004-7
418	Kwas 3-(1H-imidazolo-4-ilo) akrylowy (kwas urokaniowy) i jego ester etylowy	104-98-3/ 27538-35-8	203-258-4/ 248-515-1
419	Surowce kategorii 1 oraz surowce kategorii 2 zdefiniowane, odpowiednio, w art. 4 i w art. 5 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1774/2002 ⁽³⁾ oraz ich pochodne składniki.		

▼B

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
420	Surowy i rafinowany dziegieć z węgla kamiennego	8007-45-2	232-361-7
421	1,1,3,3,5-pentametylo-4,6-dinitroindan (muskon)	116-66-5	204-149-4
422	5-tert-butylo-1,2,3-trimetylo-4,6-dinitrobenzen (piżmo tybetowe)	145-39-1	205-651-6
423	Oman wielki (<i>Inula helenium L.</i>), stosowany jako składnik zapachowy	97676-35-2	
424	Cyjanek benzylu, stosowany jako składnik zapachowy	140-29-4	205-410-5
425	Alkohol cyklamenowy, stosowany jako składnik zapachowy	4756-19-8	225-289-2
426	Maleinian dietylu, stosowany jako składnik zapachowy	141-05-9	205-451-9
427	3,4-dihydrokumaryna, stosowana jako składnik zapachowy	119-84-6	204-354-9
428	2,4-dihydroksy-3-metylobenzaldehyd, stosowany jako składnik zapachowy	6248-20-0	228-369-5
429	3,7-dimetylo-2-okten-1-ol (6,7-dihydrogeraniol), stosowany jako składnik zapachowy	40607-48-5	254-999-5
430	4,6-dimetylo-8-t-butylokumaryna, stosowana jako składnik zapachowy	17874-34-9	241-827-9
431	Cytrakonian dimetylu, stosowany jako składnik zapachowy	617-54-9	
432	7,11-dimetylo-4,6,10-dodekatrien-3-on (pseudometylojonon), stosowany jako składnik zapachowy	26651-96-7	247-878-3
433	6,10-dimetylo-3,5,9-undekatrien-2-on (pseudojonon), stosowany jako składnik zapachowy	141-10-6	205-457-1
434	Difenyloamina, stosowana jako składnik zapachowy	122-39-4	204-539-4
435	Akrylan etylu, stosowany jako składnik zapachowy	140-88-5	205-438-8
436	Absolut liścia figi pospolitej (<i>Ficus carica L.</i>), stosowany jako składnik zapachowy	68916-52-9	
437	trans-2-heptenal, kiedy jest stosowany jako składnik zapachowy	18829-55-5	242-608-0

▼ **B**

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
438	Acetal dietylowy trans-2-heksenu, stosowany jako składnik zapachowy	67746-30-9	266-989-8
439	Acetal dimetylowy trans-2-heksenu, stosowany jako składnik zapachowy	18318-83-7	242-204-4
440	Alkohol hydroabietylowy, stosowany jako składnik zapachowy	13393-93-6	236-476-3
441	6-izopropyl-2-dekahydronaftalen, stosowany jako składnik zapachowy	34131-99-2	251-841-7
442	7-metoksykumaryna, stosowana jako składnik zapachowy	531-59-9	208-513-3
443	4-(4-metoksyfenyl)-3-buten-2-on (anizylidenoaceton), stosowany jako składnik zapachowy	943-88-4	213-404-9
444	1-(4-metoksyfenyl)-1-penten-3-on (alfa-metyloanizylidenoaceton), stosowany jako składnik zapachowy	104-27-8	203-190-5
445	Ester metylowy kwasu trans-2-butenowego, stosowany jako składnik zapachowy	623-43-8	210-793-7
446	7-metylokumaryna, stosowana jako składnik zapachowy	2445-83-2	219-499-3
447	5-metylo-2,3-heksanodion (izowaleryl acetylu), stosowany jako składnik zapachowy	13706-86-0	237-241-8
448	2-pentylidenocykloheksanol, stosowany jako składnik zapachowy	25677-40-1	247-178-8
449	3,6,10-trimetylo-3,5,9-undekatrien-2-on (jonon pseudoizometylu), stosowany jako składnik zapachowy	1117-41-5	214-245-8

▼ **M1**

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

▼ **B**

451	Przeniesiony lub skreślony		
452	6-(2-chloroetyl)-6-(2-metoksyetoksy)-2,5,7,10-tetraoksy-6-silanundekan	37894-46-5	253-704-7
453	Dichlorek kobaltu	7646-79-9	231-589-4
454	Siarczan kobaltu	10124-43-3	233-334-2

▼B

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
455	Tlenek niklu	1313-99-1	215-215-7
456	Tritlenek diniklu	1314-06-3	215-217-8
457	Ditlenek niklu	12035-36-8	234-823-3
458	Disiarczek trinitru	12035-72-2	234-829-6
459	Tetrakarbonyl niklu	13463-39-3	236-669-2
460	Siarczek niklu	16812-54-7	240-841-2
461	Bromian potasu	7758-01-2	231-829-8
462	Tlenek węgla	630-08-0	211-128-3
463	Buta-1,3-dien, zob. również pozycje 464-611	106-99-0	203-450-8
464	Izobutan, jeśli zawiera $\geq 0,1$ % wagowych butadienu	75-28-5	200-857-2
465	Butan, jeśli zawiera $\geq 0,1$ % wagowych butadienu	106-97-8	203-448-7
466	Gazy (ropa naftowa), C ₃₋₄ , jeśli zawierają $> 0,1$ % wagowych butadienu	68131-75-9	268-629-5
467	Gaz odlotowy (ropa naftowa), z procesów destylacji produktów krakingu katalitycznego i absorbera ze stabilizacji ciężkiej benzyny krakingowej, jeśli zawiera $> 0,1$ % wagowych butadienu	68307-98-2	269-617-2
468	Gaz odlotowy (ropa naftowa), z węzła stabilizacji ciężkiej benzyny z katalitycznej polimeryzacji, jeśli zawiera $> 0,1$ % wagowych butadienu	68307-99-3	269-618-8
469	Gaz odlotowy (ropa naftowa), z węzła stabilizacyjnego katalitycznie reformowanej frakcji naftowej, wolny od siarkowodoru, jeśli zawiera $> 0,1$ % wagowych butadienu	68308-00-9	269-619-3
470	Gaz odlotowy (ropa naftowa), z destylatów krakingu termicznego poddanych katalitycznym procesom wodorowym, jeśli zawiera $> 0,1$ % wagowych butadienu	68308-01-0	269-620-9
471	Gaz odlotowy (ropa naftowa), z układu absorpcji oleju gazowego na krakingu katalitycznym, jeśli zawiera $> 0,1$ % wagowych butadienu	68308-03-2	269-623-5
472	Gaz odlotowy (ropa naftowa), z instalacji odzysku gazu, jeśli zawiera $> 0,1$ % wagowych butadienu	68308-04-3	269-624-0
473	Gaz odlotowy (ropa naftowa), z deetanizera na instalacji odzysku gazów, jeśli zawiera $> 0,1$ % wagowych butadienu	68308-05-4	269-625-6

▼B

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
474	Gaz odlotowy (ropa naftowa), destylaty hydroodsiarczone i hydroodsiarczona frakcja ciężkiej benzyny wolne od zanieczyszczeń kwaśnych, jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu	68308-06-5	269-626-1
475	Gaz odlotowy (ropa naftowa), ze strippingu hydroodsiarczonego próżniowego oleju gazowego, wolny od siarkowodoru, jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu	68308-07-6	269-627-7
476	Gaz odlotowy (ropa naftowa), ze stabilizacji benzyny z procesu izomeryzacji, jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu	68308-08-7	269-628-2
477	Gaz odlotowy (ropa naftowa), ze stabilizacji surowej benzyny lekkiej, wolny od siarkowodoru, jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu	68308-09-8	269-629-8
478	Gaz odlotowy (ropa naftowa), z hydroodsiarczania surowych destylatów, wolny od siarkowodoru, jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu	68308-10-1	269-630-3
479	Gaz odlotowy (ropa naftowa), z przygotowania propa-nowo-propylenowego wsadu na alkilację, z deetanizera, jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu	68308-11-2	269-631-9
480	Gaz odlotowy (ropa naftowa), z hydroodsiarczania próżniowego oleju gazowego, wolny od siarkowodoru, jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu	68308-12-3	269-632-4
481	Gazy (ropa naftowa), z destylacji produktów krakingu katalitycznego, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68409-99-4	270-071-2
482	Alkany, C ₁₋₂ , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68475-57-0	270-651-5
483	Alkany, C ₂₋₃ , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68475-58-1	270-652-0
484	Alkany, C ₃₋₄ , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68475-59-2	270-653-6
485	Alkany, C ₄₋₅ , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68475-60-5	270-654-1
486	Gazy opałowe, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68476-26-6	270-667-2
487	Gazy opałowe z destylacji ropy naftowej, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68476-29-9	270-670-9
488	Węglowodory, C ₃₋₄ , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68476-40-4	270-681-9
489	Węglowodory, C ₄₋₅ , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68476-42-6	270-682-4

▼B

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
490	Węglowodory, C ₂₋₄ , bogate w C ₃ , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68476-49-3	270-689-2
491	Gazy z ropy naftowej, skroplone, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68476-85-7	270-704-2
492	Gazy z ropy naftowej, skroplone, odsiarczone, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68476-86-8	270-705-8
493	Gazy (ropa naftowa), C ₃₋₄ , bogate w izobutan, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68477-33-8	270-724-1
494	Destylaty (ropa naftowa), C ₃₋₆ , bogate w piperylen, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68477-35-0	270-726-2
495	Gazy (ropa naftowa), z węzła aminowania, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68477-65-6	270-746-1
496	Gazy (ropa naftowa), z instalacji benzenu, z hydroodsiarczania, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68477-66-7	270-747-7
497	Gazy (ropa naftowa), recyrkulacyjne z instalacji benzenu, bogate w wodór, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68477-67-8	270-748-2
498	Gazy (ropa naftowa), mieszanina olejów bogata w wodór i azot, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68477-68-9	270-749-8
499	Gazy (ropa naftowa), z rozdzielania butanu, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68477-69-0	270-750-3
500	Gazy (ropa naftowa), C ₂₋₃ , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68477-70-3	270-751-9
501	Gazy (ropa naftowa), z dołu kolumny depropanizera na krakingu katalitycznym, bogate w C ₄ i niezawierające kwasów, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68477-71-4	270-752-4
502	Gazy (ropa naftowa), z dołu kolumny debutanizera na krakingu katalitycznym, bogate w C ₃₋₅ , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68477-72-5	270-754-5
503	Gazy (ropa naftowa), ze szczytu depropanizera na krakingu katalitycznym, bogate w C ₃ i wolne od kwasów, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68477-73-6	270-755-0
504	Gazy (ropa naftowa), z krakingu katalitycznego, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68477-74-7	270-756-6
505	Gazy (ropa naftowa), z krakingu katalitycznego bogate w C ₁₋₅ , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68477-75-8	270-757-1

▼B

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
506	Gazy (ropa naftowa), z węzła stabilizacyjnego ciężkiej benzyny z katalizowanej polimeryzacji, bogate w C ₂₋₄ , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68477-76-9	270-758-7
507	Gazy (ropa naftowa), ze stabilizacji ciężkiej benzyny z reformingu katalitycznego, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68477-77-0	270-759-2
508	Gazy (ropa naftowa), z reformingu katalitycznego, bogate w C ₁₋₄ , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68477-79-2	270-760-8
509	Gazy (ropa naftowa), recyrkulacyjne z reformingu katalitycznego węglowodorów C ₆₋₈ , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68477-80-5	270-761-3
510	Gazy (ropa naftowa), z reformingu katalitycznego węglowodorów C ₆₋₈ , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68477-81-6	270-762-9
511	Gazy (ropa naftowa), recyrkulacyjne z reformingu katalitycznego węglowodorów C ₆₋₈ , bogate w wodór, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68477-82-7	270-763-4
512	Gazy (ropa naftowa), wsad na alkilację, mieszanina węglowodorów nasyconych i nienasyconych C ₃₋₅ , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68477-83-8	270-765-5
513	Gazy (ropa naftowa), C ₂ -strumień zawracany, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68477-84-9	270-766-0
514	Gazy (ropa naftowa), bogate w C ₄ , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68477-85-0	270-767-6
515	Gazy (ropa naftowa), ze szczytu deetanizera, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68477-86-1	270-768-1
516	Gazy (ropa naftowa), ze szczytu deizobutanizera, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68477-87-2	270-769-7
517	Gazy (ropa naftowa), gaz suchy z depropanizera, gazy bogate w propen, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68477-90-7	270-772-3
518	Gazy (ropa naftowa), ze szczytu depropanizera, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68477-91-8	270-773-9
519	Gazy (ropa naftowa), suche, kwaśne, z instalacji sprężania gazów, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68477-92-9	270-774-4
520	Gazy (ropa naftowa), z destylacji gazów reabsorbcyjnych na instalacji sprężania gazów, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68477-93-0	270-776-5
521	Gazy (ropa naftowa), ze szczytu depropanizera na na instalacji odzysku gazu, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68477-94-1	270-777-0

▼B

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
522	Gazy (ropa naftowa), wsad na instalację Girbatol, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68477-95-2	270-778-6
523	Gazy (ropa naftowa), wodór z absorpcji, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68477-96-3	270-779-1
524	Gazy (ropa naftowa), bogate w wodór, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68477-97-4	270-780-7
525	Gazy (ropa naftowa), recykulacyjne z procesu obróbki wodorem mieszaniny olejów, bogate w wodór i azot, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68477-98-5	270-781-2
526	Gazy (ropa naftowa), frakcja naftowa poddana izomeryzacji, bogata w C ₄ , wolne od siarkowodoru, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68477-99-6	270-782-8
527	Gazy (ropa naftowa), recykulacyjne bogate w wodór, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68478-00-2	270-783-3
528	Gazy (ropa naftowa), wypełniające reaktor na reformingu, bogate w wodór, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68478-01-3	270-784-9
529	Gazy (ropa naftowa), reaktorowe z hydrotreformingu, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68478-02-4	270-785-4
530	Gazy (ropa naftowa), reaktorowe z hydrotreformingu, bogate w wodór i metan, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68478-03-5	270-787-5
531	Gazy (ropa naftowa), reformingowe z procesów wodorowych, bogate w wodór, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68478-04-6	270-788-0
532	Gazy (ropa naftowa), z destylacji produktów krakingu termicznego, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68478-05-7	270-789-6
533	Gaz odlotowy (ropa naftowa), z oleju sklarowanego z krakingu katalitycznego i z pozostałości próżniowej z krakingu termicznego, jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu	68478-21-7	270-802-5
534	Gaz odlotowy (ropa naftowa), ze stabilizacji benzyny krakingowej, jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu	68478-22-8	270-803-0
535	Gaz odlotowy (ropa naftowa), z procesów katalitycznych: krakingu, reformingu i hydroodsiarczania, jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu	68478-24-0	270-804-6
536	Gaz odlotowy (ropa naftowa), z rozdzielania na krakingu katalitycznym, węzeł absorpcji, jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu	68478-25-1	270-805-1
537	Gaz odlotowy (ropa naftowa), ze stabilizacji frakcji naftowej z reformingu katalitycznego, jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu	68478-26-2	270-806-7

▼B

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
538	Gaz odlotowy (ropa naftowa), z separatora na reformingu katalitycznym ciężkiej benzyny, jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu	68478-27-3	270-807-2
539	Gaz odlotowy (ropa naftowa), ze stabilizacji ciężkiej benzyny z reformingu katalitycznego, jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu	68478-28-4	270-808-8
540	Gaz odlotowy (ropa naftowa), z rozdzielania destylatów krakingowych poddawanych obróbce wodorem, jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu	68478-29-5	270-809-3
541	Gaz odlotowy (ropa naftowa), z procesu hydroodsiarczania surowej benzyny, jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu	68478-30-8	270-810-9
542	Gaz odlotowy (ropa naftowa), nasycony, bogaty w węglowodory C ₄ , jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu	68478-32-0	270-813-5
543	Gaz odlotowy (ropa naftowa), z instalacji odzysku gazów nasyconych bogaty w węglowodory C ₁₋₂ , jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu	68478-33-1	270-814-0
544	Gaz odlotowy (ropa naftowa), z krakingu termicznego pozostałości próżniowej, jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu	68478-34-2	270-815-6
545	Węglowodory, bogate w C _{3,4} , z destylacji ropy naftowej, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68512-91-4	270-990-9
546	Gazy (ropa naftowa), ze stabilizacji surowej benzyny ciężkiej z reformingu katalitycznego, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68513-14-4	270-999-8
547	Gazy (ropa naftowa), po deheksanizacji benzyny z destylacji zachowawczej, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68513-15-5	271-000-8
548	Gazy (ropa naftowa), po depentanizacji produktów hydrokrakingu, bogate w węglowodory, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68513-16-6	271-001-3
549	Gazy (ropa naftowa), po stabilizacji benzyny lekkiej, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68513-17-7	271-002-9
550	Gazy (ropa naftowa), z wysokociśnieniowej obróbki odcieku z reaktora reformingu, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68513-18-8	271-003-4
551	Gazy (ropa naftowa), z niskociśnieniowej obróbki odcieku z reaktora na reformingu, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68513-19-9	271-005-5

▼ B

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
552	Pozostałości (ropa naftowa), z rozdzielania gazów po alkilacji, bogate w C ₄ , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68513-66-6	271-010-2
553	Węglowodory, C ₁₋₄ , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68514-31-8	271-032-2
554	Węglowodory, C ₁₋₄ , odsiarczone, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68514-36-3	271-038-5
555	Gazy (ropa naftowa), z destylacji gazów rafineryjnych, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68527-15-1	271-258-1
556	Węglowodory, C ₁₋₃ , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68527-16-2	271-259-7
557	Węglowodory, C ₁₋₄ , frakcja z debutanizera, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68527-19-5	271-261-8
558	Gazy (ropa naftowa), z depentanizera na instalacji uwodornienia benzenu, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68602-82-4	271-623-5
559	Gazy (ropa naftowa), C ₁₋₅ , mokre, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68602-83-5	271-624-0
560	Gazy (ropa naftowa), z układu podwójnej absorpcji i destylacji frakcyjnej produktów z krakingu katalitycznego w fazie fluidalnej, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68602-84-6	271-625-6
561	Węglowodory, C ₂₋₄ , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68606-25-7	271-734-9
562	Węglowodory, C ₃ , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68606-26-8	271-735-4
563	Gazy (ropa naftowa), wsad na alkilację, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68606-27-9	271-737-5
564	Gazy (ropa naftowa), z dna depropanizera, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68606-34-8	271-742-2
565	Produkty ropy naftowej, gazy rafineryjne, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68607-11-4	271-750-6
566	Gazy (ropa naftowa), z separatora niskociśnieniowego na hydrokrakingu, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68783-06-2	272-182-1
567	Gazy (ropa naftowa), mieszanina rafineryjna, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68783-07-3	272-183-7
568	Gazy (ropa naftowa), z procesów krakingu katalitycznego, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68783-64-2	272-203-4

▼ B

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
569	Gazy (ropa naftowa), C ₂₋₄ , odsiarczone, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68783-65-3	272-205-5
570	Gazy (ropa naftowa), rafineryjne, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68814-67-5	272-338-9
571	Gazy (ropa naftowa), z separatora na platformingu, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68814-90-4	272-343-6
572	Gazy (ropa naftowa), z depentanizera na węzle stabilizacji kwaśnej frakcji naftowej, hydroodsiarczonej, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68911-58-0	272-775-5
573	Gazy (ropa naftowa), z procesu separacji hydroodsiarczonej kwaśnej frakcji naftowej, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68911-59-1	272-776-0
574	Gazy (ropa naftowa), z destylacji frakcyjnej ropy naftowej, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68918-99-0	272-871-7
575	Gazy (ropa naftowa), po deheksanizacji, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68919-00-6	272-872-2
576	Gazy (ropa naftowa), z procesu odsiarczania „unifining”, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68919-01-7	272-873-8
577	Gazy (ropa naftowa), z rozdzielania produktów fluidalnego krakingu katalitycznego, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68919-02-8	272-874-3
578	Gazy (ropa naftowa), z przemywania gazów z fluidalnego krakingu katalitycznego, układ podwójnej absorpcji, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68919-03-9	272-875-9
579	Gazy (ropa naftowa), z procesu odsiarczania ciężkich destylatów metodą hydrotreatingu, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68919-04-0	272-876-4
580	Gazy (ropa naftowa), po stabilizacji benzyny lekkiej, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68919-05-1	272-878-5
581	Gazy (ropa naftowa), po odsiarczeniu frakcji naftowej ze strippera, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68919-06-2	272-879-0
582	Gazy (ropa naftowa), stabilizacji na platformingu, frakcja o niskim końcu destylacji, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68919-07-3	272-880-6

▼B

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
583	Gazy (ropa naftowa), z przedkolumny destylacji ropy naftowej, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68919-08-4	272-881-1
584	Gazy (ropa naftowa), z katalitycznego reformowania benzyny, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68919-09-5	272-882-7
585	Gazy (ropa naftowa), po stabilizacji surowej benzyny, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68919-10-8	272-883-2
586	Gazy (ropa naftowa), ze stripingu (przedmuchu) smoły, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68919-11-9	272-884-8
587	Gazy (ropa naftowa), z rozdzielania na instalacji „unifining”, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68919-12-0	272-885-3
588	Gazy (ropa naftowa), pochodzące z rozdzielania produktów krakingu katalitycznego, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68919-20-0	272-893-7
589	Gazy (ropa naftowa), z debutanizera na krakingu katalitycznym, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68952-76-1	273-169-3
590	Gaz odlotowy (ropa naftowa), ze stabilizacji benzyny krakingowej, jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu	68952-77-2	273-170-9
591	Gaz odlotowy (ropa naftowa), z separatora procesu hydroodsiarczania frakcji naftowej, jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu	68952-79-4	273-173-5
592	Gaz odlotowy (ropa naftowa), z procesu hydroodsiarczania surowej benzyny, jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu	68952-80-7	273-174-0
593	Gaz odlotowy (ropa naftowa), destylaty z krakingu termicznego, z absorberów oleju gazowego i ciężkiej benzyny, jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu	68952-81-8	273-175-6
594	Gaz odlotowy (ropa naftowa), z węzła stabilizacji krakingu termicznego i z procesu koksowania, jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu	68952-82-9	273-176-1
595	Gazy (ropa naftowa), lekka frakcja z krakingu, koncentrat butadienowy, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68955-28-2	273-265-5
596	Gazy (ropa naftowa), z absorbera gąbczastego z rozdzielania produktów z fluidalnego krakingu katalitycznego i z odsiarczania oleju gazowego, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68955-33-9	273-269-7

▼B

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
597	Gazy (ropa naftowa), ze stabilizacji benzyny z reformingu katalitycznego, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68955-34-0	273-270-2
598	Gazy (ropa naftowa), z destylacji ropy naftowej i krakingu katalitycznego, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	68989-88-8	273-563-5
599	Węglowodory, C ₄ , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	87741-01-3	289-339-5
600	Alkany, C ₁₋₄ , bogate w C ₃ , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	90622-55-2	292-456-4
601	Gazy (ropa naftowa), z procesu odsiarczania oleju gazowego z dietanoloaminą, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	92045-15-3	295-397-2
602	Gazy (ropa naftowa), z wmywania hydroodsiarczonego oleju gazowego, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	92045-16-4	295-398-8
603	Gazy (ropa naftowa), z hydroodsiarczania oleju gazowego z przedmuchu, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	92045-17-5	295-399-3
604	Gazy (ropa naftowa), z przemywania odcieku z reakcji uwodornienia, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	92045-18-6	295-400-7
605	Gazy (ropa naftowa), wysokociśnieniowy kraking ciężkiej benzyny z parą wodną, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	92045-19-7	295-401-2
606	Gazy (ropa naftowa), pozostałość z visbreakingu, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	92045-20-0	295-402-8
607	Gazy (ropa naftowa), z krakingu parowego, bogate w C ₃ , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	92045-22-2	295-404-9
608	Węglowodory, C ₄ , destylaty z krakingu z parą wodną, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	92045-23-3	295-405-4
609	Gazy z ropy naftowej, frakcja węglodorów C ₄ , skroplona, odsiarczona, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	92045-80-2	295-463-0
610	Węglowodory, C ₄ , wolne od 1,3-butadienu i izobutenu, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	95465-89-7	306-004-1

▼ B

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
611	Rafinaty (ropa naftowa), frakcja węglowodorów C ₄ z krakingu parowego ekstrahowana octanem amonu i miedzi, złożona z węglowodorów C ₃₋₅ , wolna od butadienu, jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	97722-19-5	307-769-4
612	Benzo[def]chryzen (benzo[a]piren)	50-32-8	200-028-5
613	Pak, smoła węglowa – produkty petrochemiczne, jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	68187-57-5	269-109-0
614	Destylaty (węgiel-ropa naftowa), związki aromatyczne o skondensowanych pierścieniach, jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	68188-48-7	269-159-3
615	Przeniesiony lub skreślony		
616	Przeniesiony lub skreślony		
617	Olej kreozotowy, frakcja acenaftenowa, wolna od acenaftenu, jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	90640-85-0	292-606-9
618	Pak smoły węglowej niskotemperaturowej, jeśli zawiera > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	90669-57-1	292-651-4
619	Pak smoły węglowej niskotemperaturowej poddany obróbce cieplnej, jeśli zawiera > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	90669-58-2	292-653-5
620	Pak smoły węglowej niskotemperaturowej, utleniony, jeśli zawiera > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	90669-59-3	292-654-0
621	Pozostałości po ekstrakcji węgla brunatnego, jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	91697-23-3	294-285-0
622	Woski parafinowe (węgiel), smoła wysokotemperaturowa z węgla brunatnego, jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	92045-71-1	295-454-1
623	Woski parafinowe (węgiel), smoła wysokotemperaturowa z węgla brunatnego hydrorafinowana, jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	92045-72-2	295-455-7
624	Odpady stałe, po koksowaniu smoły węglowej, jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	92062-34-5	295-549-8
625	Pak smoły węglowej wysokotemperaturowej, pak wtórny, jeśli zawiera > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	94114-13-3	302-650-3
626	Pozostałości po ekstrakcji ciekłym rozpuszczalnikiem (węgiel), jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	94114-46-2	302-681-2

▼B

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
627	Ciecze węglowe, roztwory z ekstrakcji ciekłym rozpuszczalnikiem, jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	94114-47-3	302-682-8
628	Ciecze węglowe, po ekstrakcji ciekłym rozpuszczalnikiem, jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	94114-48-4	302-683-3
629	Woski parafinowe (węgiel), wysokotemperaturowa smoła z węgla brunatnego, oczyszczona węglem, jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	97926-76-6	308-296-6
630	Woski parafinowe (węgiel), wysokotemperaturowa smoła z węgla brunatnego, oczyszczona gliną, jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	97926-77-7	308-297-1
631	Woski parafinowe (węgiel), wysokotemperaturowa smoła z węgla brunatnego oczyszczone kwasem krzemowym, jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	97926-78-8	308-298-7
632	Oleje absorpcyjne, frakcja węglowodorów aromatycznych dwupierścieniowych i heterocyklicznych, jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	101316-45-4	309-851-5
633	Aromatyczne, policykliczne węglowodory, C ₂₀₋₂₈ , pochodne pirolizy z mieszaniny smoły węglowej i paku polietyleno-polipropylenowego, jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	101794-74-5	309-956-6
634	Aromatyczne, policykliczne węglowodory, C ₂₀₋₂₈ , pochodne pirolizy z mieszaniny smoły węglowej i paku polietylenowego, jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	101794-75-6	309-957-1
635	Aromatyczne, policykliczne węglowodory, C ₂₀₋₂₈ , pochodne pirolizy z mieszaniny smoły węglowej i paku polistyrenowego, jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	101794-76-7	309-958-7
636	Pak, wysokotemperaturowa smoła węglowa, po obróbce termicznej, jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	121575-60-8	310-162-7
637	Dibenzo[a,h]antracen	53-70-3	200-181-8
638	Benzo[a]antracen	56-55-3	200-280-6
639	Benzo[e]piren	192-97-2	205-892-7
640	Benzo[j]fluoranten	205-82-3	205-910-3
641	Benzo(e)acefenantrylen	205-99-2	205-911-9
642	Benzo(k)fluoranten	207-08-9	205-916-6

▼ B

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
643	Chryzen	218-01-9	205-923-4
644	2-bromopropan	75-26-3	200-855-1
645	Trichloroetylen	79-01-6	201-167-4
646	1,2-dibromo-3-chloropropan	96-12-8	202-479-3
647	2,3-dibromopropan-1-ol	96-13-9	202-480-9
648	1,3-dichloropropan-2-ol	96-23-1	202-491-9
649	α,α,α -trichlorotoluen	98-07-7	202-634-5
650	α -chlorotoluen (chlorek benzyłu)	100-44-7	202-853-6
651	1,2-dibromoetan	106-93-4	203-444-5
652	Heksachlorobenzen	118-74-1	204-273-9
653	Bromoetylen (bromek winylu)	593-60-2	209-800-6
654	1,4-dichlorobut-2-en	764-41-0	212-121-8
655	Metylooksiran (tlenek propylenu)	75-56-9	200-879-2
656	(Epoksyetylo)benzen (tlenek styrenu)	96-09-3	202-476-7
657	1-chloro-2,3-epoksypropan (epichlorohydryna)	106-89-8	203-439-8
658	R-1-chloro-2,3-epoksypropan	51594-55-9	424-280-2
659	1,2-epoksy-3-fenoksypropan (eter fenyloglicydowy)	122-60-1	204-557-2
660	2,3-epoksypropan-1-ol (glicydol)	556-52-5	209-128-3
661	R-2,3-epoksy-1-propanol	57044-25-4	404-660-4
662	2,2'-bioksiran (1,2:3,4-diepoksybutan)	1464-53-5	215-979-1
663	(2RS,3SR)-3-(2-chlorofenilo)-2-(4-fluorofenilo)-[(1H-1,2,4-triazol-1-ilo)metylo]oksiran; epoksykonazol	133855-98-8	406-850-2
664	Eter chlorometylowo-metylowy	107-30-2	203-480-1
665	2-metoksyetanol i jego octan (octan 2-metoksyetylowy)	109-86-4/ 110-49-6	203-713-7/ 203-772-9
666	2-etoksyetanol i jego octan (octan 2-etoksyetylowy)	110-80-5/ 111-15-9	203-804-1/ 203-839-2
667	Oksybis[chlorometan], eter bis(chlorometylowy)	542-88-1	208-832-8

▼B

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
668	2-metoksypropanol	1589-47-5	216-455-5
669	Propiolakton	57-57-8	200-340-1
670	Chlorek dimetylokarbamoilu	79-44-7	201-208-6
671	Uretan (karbaminian etylu)	51-79-6	200-123-1
672	Przeniesiony lub skreślony		
673	Przeniesiony lub skreślony		
674	Kwas metoksyoctowy	625-45-6	210-894-6
675	Ftalan dibutyłu	84-74-2	201-557-4
676	Eter bis(2-metoksyetylowy) (dimetoksydiglikol)	111-96-6	203-924-4
677	Ftalan bis(2-etyloheksyowy) (ftalan dietyloheksylu)	117-81-7	204-211-0
678	Ftalan bis(2-metoksyetylowy)	117-82-8	204-212-6
679	Octan 2-metoksypropylu	70657-70-4	274-724-2
680	[[[3,5-bis(1,1-dimetyloetylo)-4-hydroksyfenylo]-metylo]tio]octan 2-etyloheksylu	80387-97-9	279-452-8
681	Akrylamid, jeśli niniejsze rozporządzenie w innym miejscu nie stanowi inaczej	79-06-1	201-173-7
682	Akrylonitryl	107-13-1	203-466-5
683	2-nitropropan	79-46-9	201-209-1
684	Dinoseb, jego sole i estry z wyjątkiem tych wymienionych w innym miejscu załącznika	88-85-7	201-861-7
685	2-nitroanizol	91-23-6	202-052-1
686	4-nitrobifenyl	92-93-3	202-204-7
687	2,4 -dinitrotoluen Dinitrotoluen, czysty technicznie	121-14-2/ 25321-14-6	204-450-0/ 246-836-1
688	Binapakryl	485-31-4	207-612-9
689	2-nitronaftalen	581-89-5	209-474-5
690	2,3-dinitrotoluen	602-01-7	210-013-5
691	5-nitroacenaftalen	602-87-9	210-025-0
692	2,6-dinitrotoluen	606-20-2	210-106-0
693	3,4-dinitrotoluen	610-39-9	210-222-1

▼B

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
694	3,5-dinitrotoluen	618-85-9	210-566-2
695	2,5-dinitrotoluen	619-15-8	210-581-4
696	Dinoterb, jego sole i estry	1420-07-1	215-813-8
697	Nitrofen	1836-75-5	217-406-0
698	Przeniesiony lub skreślony		
699	Diazometan	334-88-3	206-382-7
700	1,4,5,8-tetraaminoantrachinon (Disperse Blue 1)	2475-45-8	219-603-7
701	Przeniesiony lub skreślony		
702	1-metylo-3-nitro-1-nitrozoguanidyna	70-25-7	200-730-1
703	Przeniesiony lub skreślony		
704	Przeniesiony lub skreślony		
705	4,4'-metylenodianilina	101-77-9	202-974-4
706	Chlorowodorek 4,4'-(4-iminocycloheksa-2,5-dienylidene-metylen) dianiliny	569-61-9	209-321-2
707	4,4'-metylenedi-o-toluidyna	838-88-0	212-658-8
708	O-anizydyna	90-04-0	201-963-1
709	3,3'-dimetoksybenzydyna (orto-dianizydyna) i jej sole	119-90-4	204-355-4
710	Przeniesiony lub skreślony		
711	Barwniki azowe na bazie o-dianizydyny		
712	3,3'-dichlorobenzydyna	91-94-1	202-109-0
713	Dichlorowodorek benzydyny	531-85-1	208-519-6
714	Siarczan [[1,1'-bifenyl]-4,4'-diy]diamonu	531-86-2	208-520-1
715	Dichlorowodorek 3,3'-dichlorobenzydyny	612-83-9	210-323-0
716	Siarczan benzydyny	21136-70-9	244-236-4
717	Octan benzydyny	36341-27-2	252-984-8
718	Diwodorobis(siarczan) 3,3'-dichlorobenzydyny	64969-34-2	265-293-1
719	Siarczan 3,3'-dichlorobenzydyny	74332-73-3	277-822-3
720	Barwniki azowe na bazie benzydyny		

▼B

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
721	4,4'-bi-o-toluidyna (orto-tolidyna)	119-93-7	204-358-0
722	Dichlorowodorek 4,4'-bi-o-toluidyny	612-82-8	210-322-5
723	Bis(wodorosiarczan) [3,3'-dimetylo[1,1'-bifenilo]-4,4'-diy]diamoniowy	64969-36-4	265-294-7
724	Siarczan 4,4'-bi-o-toluidyny	74753-18-7	277-985-0
725	Barwniki pochodne o-toluidyny		611-030-00-4
726	Bifenilo-4-ylamina (4-aminobifenyl) i jej sole	92-67-1	202-177-1
727	Azobenzen	103-33-3	203-102-5
728	Octan (metylo-ONN-azoksy)metylu	592-62-1	209-765-7
729	Cycloheksimid	66-81-9	200-636-0
730	2-metyloazirydyna	75-55-8	200-878-7
731	Imidazolidyno-2-tion (tiomocznik etylenu)	96-45-7	202-506-9
732	Furan	110-00-9	203-727-3
733	Azirydyna	151-56-4	205-793-9
734	Kaptafol	2425-06-1	219-363-3
735	Karbadoks	6804-07-5	229-879-0
736	Flumioksazyna	103361-09-7	613-166-00-X
737	Tridemorf	24602-86-6	246-347-3
738	Winklozolina	50471-44-8	256-599-6
739	Fluazifop-butylu	69806-50-4	274-125-6
740	Flusilazol	85509-19-9	014-017-00-6
741	1,3,5-tris(oksyranylmetylo)-1,3,5-triazyno-2,4,6(1H,3H,5H)-trion (TGIC)	2451-62-9	219-514-3
742	Tioacetamid	62-55-5	200-541-4
743	Przeniesiony lub skreślony		
744	Formamid	75-12-7	200-842-0
745	N-metyloacetamid	79-16-3	201-182-6
746	N-metyloformamid	123-39-7	204-624-6

▼ B

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
747	N,N-dimetyloacetamid	127-19-5	204-826-4
748	Triamid heksametylofosforowy	680-31-9	211-653-8
749	Siarczan dietylu	64-67-5	200-589-6
750	Siarczan dimetylu	77-78-1	201-058-1
751	1,3-propanosulton	1120-71-4	214-317-9
752	Chlorek dimetylosulfamoilu	13360-57-1	236-412-4
753	Sulfalat	95-06-7	202-388-9
754	Mieszana: 4-[[bis-(4-fluorofenylo)metylsililo]metylo]-4H-1,2,4-triazolu i 1-[[bis-(4-fluorofenylo)metylsililo]metylo]-1H-1,2,4-triazolu		403-250-2
755	(R)-2-[4-(6-chlorochinoksalino-2-yloksy)fenyloksy]propionian (+/-) tetrahydrofurfurylu	119738-06-6	607-373-00-4
756	6-hydroksy-1-(3-izopropoksypropylo)-4-metylo-2-okso-5-[4-(fenylazo)fenylazo]-1,2-dihydro-3-pirydynokarbonitryl	85136-74-9	611-057-00-1
757	Mrówczan (6-(4-hydroksy-3-(2-metoksyfenylazo)-2-sulfonian-7-naftyloamino)-1,3,5-triazino-2,4-diylo)bis[(amino-1-metyloetylo)amoniowy]	108225-03-2	611-058-00-7
758	Sól trisodowa 4'-(8-acetyloamino-3,6-disulfoniano-2-naftylozo)-4''-(6-benzoiloamino-3-sulfoniano-2-naftylozo)-bifenylo-1,3',3''0,1'''-tetraolato-O,O',O'',O''' miedzi		413-590-3
759	Mieszana: N-[3-hydroksy-2-(2-metyloakryloylamino-metoksy)propoksymetylo]-2-metyloakrylamidu i N-2,3-bis-(2-metyloakryloyloaminometoksy)propoksymetylo]-2-metyloakrylamidu i metakryloamidu i 2-metylo-N-(2-metyloakryloyloaminometoksymetylo)-akrylamidu i N-(2,3-dihydroksypropoksymetylo)-2-metyloakrylamidu		412-790-8
760	1,3,5-tris-[(2S i 2R)-2,3-epoksypropylo]-1,3,5-triazyno-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion (teroksyron)	59653-74-6	616-091-00-0
761	Erionit	12510-42-8	650-012-00-0
762	Azbest	12001-28-4	650-013-00-6
763	Ropa naftowa	8002-05-9	232-298-5
764	Destylaty (ropa naftowa), ciężkie z hydrokrakingu, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	64741-76-0	265-077-7

▼B

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
765	Destylaty (ropa naftowa), ciężkie parafinowe, rafinowane rozpuszczalnikiem, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	64741-88-4	265-090-8
766	Destylaty (ropa naftowa), lekkie parafinowe, rafinowane rozpuszczalnikiem, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	64741-89-5	265-091-3
767	Pozostałości olejowe (ropa naftowa), odasfaltowane rozpuszczalnikowo, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	64741-95-3	265-096-0
768	Destylaty (ropa naftowa), ciężkie naftenowe, rafinowane rozpuszczalnikiem, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	64741-96-4	265-097-6
769	Destylaty (ropa naftowa), lekkie naftenowe, rafinowane rozpuszczalnikiem, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	64741-97-5	265-098-1
770	Pozostałości olejowe (ropa naftowa), rafinowane rozpuszczalnikiem, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	64742-01-4	265-101-6
771	Destylaty (ropa naftowa), ciężkie parafinowe, oczyszczone ziemią bielącą, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	64742-36-5	265-137-2
772	Destylaty (ropa naftowa), lekkie parafinowe, oczyszczone ziemią bielącą, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	64742-37-6	265-138-8
773	Pozostałości olejowe (ropa naftowa), oczyszczone ziemią bielącą, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	64742-41-2	265-143-5
774	Destylaty (ropa naftowa), ciężkie naftenowe, oczyszczone ziemią bielącą, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	64742-44-5	265-146-1
775	Destylaty (ropa naftowa), lekkie naftenowe oczyszczone ziemią bielącą, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	64742-45-6	265-147-7
776	Destylaty (ropa naftowa), hydrorafinowane ciężkie naftenowe, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	64742-52-5	265-155-0
777	Destylaty (ropa naftowa), hydrorafinowane lekkie naftenowe, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	64742-53-6	265-156-6
778	Destylaty (ropa naftowa), hydrorafinowane, ciężkie parafinowe, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	64742-54-7	265-157-1
779	Destylaty (ropa naftowa), hydrorafinowane, lekkie parafinowe, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	64742-55-8	265-158-7

▼B

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
780	Destylaty (ropa naftowa), lekkie parafinowe, odparafinowane rozpuszczalnikiem, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	64742-56-9	265-159-2
781	Pozostałości olejowe (ropa naftowa), hydrorafinowane, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	64742-57-0	265-160-8
782	Pozostałości olejowe (ropa naftowa), odparafinowane rozpuszczalnikiem, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	64742-62-7	265-166-0
783	Destylaty (ropa naftowa), ciężkie naftenowe, odparafinowane rozpuszczalnikiem, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	64742-63-8	265-167-6
784	Destylaty (ropa naftowa), lekkie naftenowe, odparafinowane rozpuszczalnikiem, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	64742-64-9	265-168-1
785	Destylaty (ropa naftowa), ciężkie parafinowe, odparafinowane rozpuszczalnikiem, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	64742-65-0	265-169-7
786	Szlam olejowy (ropa naftowa), jeśli zawiera > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	64742-67-2	265-171-8
787	Oleje naftenowe (ropa naftowa) ciężkie, katalitycznie odparafinowane, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	64742-68-3	265-172-3
788	Oleje naftenowe (ropa naftowa) lekkie, katalitycznie odparafinowane, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	64742-69-4	265-173-9
789	Oleje parafinowe (ropa naftowa) ciężkie, katalitycznie odparafinowane, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	64742-70-7	265-174-4
790	Oleje parafinowe (ropa naftowa) lekkie, katalitycznie odparafinowane, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	64742-71-8	265-176-5
791	Oleje naftenowe (ropa naftowa) ciężkie, z odparafinowania czynnikami kompleksującymi, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	64742-75-2	265-179-1
792	Oleje naftenowe (ropa naftowa) lekkie, z odparafinowania czynnikami kompleksującymi, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	64742-76-3	265-180-7
793	Ekstrakty (ropa naftowa), rozpuszczalnikowe destylatów ciężkich naftenowych o dużej zawartości węglowodorów aromatycznych, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	68783-00-6	272-175-3

▼ B

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
794	Ekstrakty (ropa naftowa), rozpuszczalnikowe destylatów ciężkich parafinowych, rafinowane rozpuszczalnikiem, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	68783-04-0	272-180-0
795	Ekstrakty (ropa naftowa), destylatów ciężkich parafinowych, odasfaltowane rozpuszczalnikiem, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	68814-89-1	272-342-0
796	Oleje smarowe (ropa naftowa), C ₂₀₋₅₀ , hydrorafinowane, obojętny olej bazowy o dużej lepkości, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	72623-85-9	276-736-3
797	Oleje smarowe (ropa naftowa), C ₁₅₋₃₀ , hydrorafinowane, obojętny olej bazowy, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	72623- 86-0	276-737-9
798	Oleje smarowe (ropa naftowa), C ₂₀₋₅₀ , hydrorafinowane, obojętny olej bazowy, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	72623- 87-1	276-738-4
799	Oleje smarowe, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	74869-22-0	278-012-2
800	Destylaty (ropa naftowa), parafinowe ciężkie, z odparafinowania czynnikami kompleksującymi, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	90640-91-8	292-613-7
801	Destylaty (ropa naftowa), parafinowe lekkie, z odparafinowania czynnikami kompleksującymi, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	90640-92-9	292-614-2
802	Destylaty (ropa naftowa), ciężkie, odparafinowane rozpuszczalnikiem, poddane działaniu gliny, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	90640-94-1	292-616-3
803	Węglowodory, C ₂₀₋₅₀ , ciężkie, hydrorafinowane, odparafinowane rozpuszczalnikiem, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	90640-95-2	292-617-9
804	Destylaty (ropa naftowa), lekkie, odparafinowane rozpuszczalnikiem, poddane działaniu gliny, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	90640-96-3	292-618-4
805	Destylaty (ropa naftowa), lekkie, parafinowe hydrorafinowane, odparafinowane rozpuszczalnikiem, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	90640-97-4	292-620-5
806	Ekstrakty (ropa naftowa), rozpuszczalnikowe destylatów ciężkich naftenowych, hydrorafinowane, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	90641-07-9	292-631-5
807	Ekstrakty (ropa naftowa), rozpuszczalnikowe destylatów ciężkich parafinowych, hydrorafinowane, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	90641-08-0	292-632-0

▼B

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
808	Ekstrakty (ropa naftowa), rozpuszczalnikowe destylatów lekkich parafinowych, hydrowrafinowane, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	90641-09-1	292-633-6
809	Pozostałości olejowe (ropa naftowa) z odparafinowania rozpuszczalnikowego, hydrowrafinowane, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	90669-74-2	292-656-1
810	Pozostałości olejowe (ropa naftowa) odparafinowane katalitycznie, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	91770-57-9	294-843-3
811	Destylaty (ropa naftowa), ciężkie parafinowe, hydrowrafinowane, odparafinowane, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	91995-39-0	295-300-3
812	Destylaty (ropa naftowa), lekkie parafinowe, hydrowrafinowane, odparafinowane, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	91995-40-3	295-301-9
813	Destylaty (ropa naftowa), hydrokrakowane, odparafinowane, rafinowane rozpuszczalnikiem, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	91995-45-8	295-306-6
814	Destylaty (ropa naftowa), lekkie naftenowe rafinowane rozpuszczalnikiem, hydrowrafinowane, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	91995-54-9	295-316-0
815	Ekstrakty (ropa naftowa), rozpuszczalnikowe destylatów lekkich parafinowych, hydrowrafinowane, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	91995- 73-2	295-335-4
816	Ekstrakty (ropa naftowa), rozpuszczalnikowe destylatów lekkich naftenowych, hydroodsierczane, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	91995-75-4	295-338-0
817	Ekstrakty (ropa naftowa), rozpuszczalnikowe destylatów lekkich parafinowych, rafinowane kwasem, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	91995-76-5	295-339-6
818	Ekstrakty (ropa naftowa), rozpuszczalnikowe destylatów lekkich parafinowych, hydroodsierczane, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	91995-77-6	295-340-1
819	Ekstrakty (ropa naftowa), hydrowrafinowane, rozpuszczalnikowe lekkiego oleju gazowego, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	91995-79-8	295-342-2
820	Szlam olejowy (ropa naftowa) hydrowrafinowany, jeśli zawiera > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	92045-12-0	295-394-6
821	Oleje smarowe (ropa naftowa), C ₁₇₋₃₅ , ekstrahowane rozpuszczalnikiem, odparafinowane, hydrowrafinowane, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	92045-42-6	295-423-2

▼B

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
822	Oleje smarowe (ropa naftowa), odparafinowana rozpuszczalnikowo frakcja z hydrokrakingu niezawierająca związków aromatycznych, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	92045-43-7	295-424-8
823	Pozostałości olejowe (ropa naftowa) z obróbki kwasem produktów z odparafinowania rozpuszczalnikowego, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	92061-86-4	295-499-7
824	Oleje parafinowe (ropa naftowa) ciężkie, rafinowane rozpuszczalnikiem, odparafinowane, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	92129-09-4	295-810-6
825	Ekstrakty (ropa naftowa), rozpuszczalnikowe destylatów ciężkich parafinowych, oczyszczane ziemią bielącą, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	92704-08-0	296-437-1
826	Oleje smarowe (ropa naftowa), oleje bazowe, parafinowe, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	93572-43-1	297-474-6
827	Ekstrakty (ropa naftowa), rozpuszczalnikowe destylatów ciężkich naftenowych, hydroodsiarczane, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	93763-10-1	297-827-4
828	Ekstrakty (ropa naftowa), rozpuszczalnikowe destylatów ciężkich parafinowych, odparafinowanych rozpuszczalnikowo, hydroodsiarczane, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	93763-11-2	297-829-5
829	Węglowodory, parafinowe, hydrokrakowane pozostałości destylacji, odparafinowane rozpuszczalnikiem, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	93763-38-3	297-857-8
830	Szlam olejowy (ropa naftowa) rafinowany kwasem, jeśli zawiera > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	93924-31-3	300-225-7
831	Szlam olejowy (ropa naftowa) oczyszczony ziemią bielącą, jeśli zawiera > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	93924-32-4	300-226-2
832	Węglowodory, C ₂₀₋₅₀ , uwodornione pozostałości olejowe z destylacji próżniowej, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	93924-61-9	300-257-1
833	Destylaty (ropa naftowa), ciężkie, rafinowane rozpuszczalnikiem, hydrorafinowane, uwodornione, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	94733-08-1	305-588-5
834	Destylaty (ropa naftowa), lekkie, rafinowane rozpuszczalnikiem, hydrokrakowane, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	94733-09-2	305-589-0

▼B

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
835	Oleje smarowe (ropa naftowa), C ₁₈₋₄₀ , destylat bazowy z hydrokrakingu odparafinowany rozpuszczalnikowo, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	94733-15-0	305-594-8
836	Oleje smarowe (ropa naftowa), C ₁₈₋₄₀ , rafinat bazowy odparafinowany rozpuszczalnikowo, uwodorniony, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	94733-16-1	305-595-3
837	Węglowodory, C ₁₃₋₃₀ , bogate w węglowodory aromatyczne, destylat naftenowy ekstrahowany rozpuszczalnikiem, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	95371-04-3	305-971-7
838	Węglowodory, C ₁₆₋₃₂ , bogate w węglowodory aromatyczne, destylat naftenowy ekstrahowany rozpuszczalnikiem, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	95371-05-4	305-972-2
839	Węglowodory, C ₃₇₋₆₈ , odparafinowane, hydrorafinowane, odasfaltowane, pozostałości z destylacji próżniowej, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	95371-07-6	305-974-3
840	Węglowodory, C ₃₇₋₆₅ , hydrorafinowane, odasfaltowane, pozostałości z destylacji próżniowej, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	95371-08-7	305-975-9
841	Destylaty (ropa naftowa), lekkie, hydrokrakowane, rafinowane rozpuszczalnikiem, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	97488-73-8	307-010-7
842	Destylaty (ropa naftowa), ciężkie, uwodornione, rafinowane rozpuszczalnikiem, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	97488-74-9	307-011-2
843	Oleje smarowe (ropa naftowa), C ₁₈₋₂₇ , z hydrokrakingu, odparafinowane rozpuszczalnikiem, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	97488-95-4	307-034-8
844	Węglowodory, C ₁₇₋₃₀ , lekkie, hydrorafinowane, odasfaltowane rozpuszczalnikiem, pozostałość destylacji atmosferycznej, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	97675-87-1	307-661-7
845	Węglowodory, C ₁₇₋₄₀ , hydrorafinowane, odasfaltowane rozpuszczalnikiem, pozostałość destylacji, destylaty próżniowe, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	97722-06-0	307-755-8
846	Węglowodory, C ₁₃₋₂₇ , frakcja lekka naftenowa ekstrahowana rozpuszczalnikiem, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	97722-09-3	307-758-4
847	Węglowodory, C ₁₄₋₂₉ , frakcja lekka naftenowa ekstrahowana rozpuszczalnikiem, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	97722-10-6	307-760-5

▼ B

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
848	Szlam olejowy (ropa naftowa) oczyszczony węglem, jeśli zawiera > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	97862-76-5	308-126-0
849	Szlam olejowy (ropa naftowa) oczyszczony kwasem krzemowym, jeśli zawiera > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	97862-77-6	308-127-6
850	Węglowodory, C ₂₇₋₄₂ , odaromatyzowane, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	97862-81-2	308-131-8
851	Węglowodory, C ₁₇₋₃₀ , hydrowafinowane destylaty, lekkie, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	97862-82-3	308-132-3
852	Węglowodory, C ₂₇₋₄₅ , z destylacji próżniowej, naftowe, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	97862-83-4	308-133-9
853	Węglowodory, C ₂₇₋₄₅ , odaromatyzowane, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	97926-68-6	308-287-7
854	Węglowodory, C ₂₀₋₅₈ , hydrowafinowane, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	97926-70-0	308-289-8
855	Węglowodory, C ₂₇₋₄₂ , naftowe, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	97926-71-1	308-290-3
856	Ekstrakty (ropa naftowa), rozpuszczalnikowe destylatów lekkich parafinowych, oczyszczone węglem, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	100684-02-4	309-672-2
857	Ekstrakty (ropa naftowa), rozpuszczalnikowe destylatów lekkich parafinowych, oczyszczone ziemią bielącą, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	100684-03-5	309-673-8
858	Ekstrakty (ropa naftowa), rozpuszczalnikowe lekkiego oleju gazowego, oczyszczone węglem, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	100684-04-6	309-674-3
859	Ekstrakty (ropa naftowa), rozpuszczalnikowe lekkiego oleju gazowego, oczyszczone ziemią bielącą, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	100684-05-7	309-675-9
860	Pozostałości olejowe (ropa naftowa) z odparafinowania rozpuszczalnikowego, oczyszczone węglem, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	100684-37-5	309-710-8
861	Pozostałości olejowe (ropa naftowa) z odparafinowania rozpuszczalnikowego, rafinowane ziemią bielącą, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	100684-38-6	309-711-3
862	Oleje smarowe (ropa naftowa), C _{>25} , ekstrahowane rozpuszczalnikowo, odasfaltowane, odparafinowane, uwodornione, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	101316-69-2	309-874-0

▼ B

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
863	Oleje smarowe (ropa naftowa), C ₁₇₋₃₂ , ekstrahowane rozpuszczalnikowo, odparafinowane, uwodornione, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	101316-70-5	309-875-6
864	Oleje smarowe (ropa naftowa), C ₂₀₋₃₅ , ekstrahowane rozpuszczalnikowo, odparafinowane, uwodornione, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	101316-71-6	309-876-1
865	Oleje smarowe (ropa naftowa), C ₂₄₋₅₀ , ekstrahowane rozpuszczalnikowo, odparafinowane, uwodornione, jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	101316-72-7	309-877-7
866	Destylaty (ropa naftowa), średnie odsiarczone, z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest rakotwórcza	64741-86-2	265-088-7
867	Oleje gazowe (ropa naftowa) rafinowane rozpuszczalnikiem, z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest rakotwórcza	64741-90-8	265-092-9
868	Destylaty (ropa naftowa), średnie, rafinowane rozpuszczalnikiem, z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest rakotwórcza	64741-91-9	265-093-4
869	Oleje gazowe (ropa naftowa), rafinowane kwasem, z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest rakotwórcza	64742-12-7	265-112-6
870	Destylaty (ropa naftowa), średnie rafinowane kwasem, z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest rakotwórcza	64742-13-8	265-113-1
871	Destylaty (ropa naftowa), lekkie, rafinowane kwasem, z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest rakotwórcza	64742-14-9	265-114-7
872	Oleje gazowe (ropa naftowa), chemicznie zobojętniane, z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest rakotwórcza	64742-29-6	265-129-9
873	Destylaty (ropa naftowa), średnie, chemicznie zobojętniane, z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest rakotwórcza	64742-30-9	265-130-4

▼ B

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
874	Destylaty (ropa naftowa), średnie, oczyszczone ziemią bielącą, z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest rakotwórcza	64742-38-7	265-139-3
875	Destylaty (ropa naftowa), średnie, hydrowy rafinowane, z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest rakotwórcza	64742-46-7	265-148-2
876	Oleje gazowe (ropa naftowa), hydroodsiarczone, z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest rakotwórcza	64742-79-6	265-182-8
877	Destylaty (ropa naftowa), średnie, hydroodsiarczone, z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest rakotwórcza	64742-80-9	265-183-3
878	Destylaty (ropa naftowa), z rozdzielania pozostałości na reformingu katalitycznym, wysokowrzące, z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest rakotwórcza	68477-29-2	270-719-4
879	Destylaty (ropa naftowa), średniowrzące z rozdzielania pozostałości na reformingu katalitycznym, z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest rakotwórcza	68477-30-5	270-721-5
880	Destylaty (ropa naftowa), niskowrzące z rozdzielania pozostałości na reformingu katalitycznym, z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest rakotwórcza	68477-31-6	270-722-0
881	Alkany, C ₁₂₋₂₆ rozgałęzione i liniowe, z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest rakotwórcza	90622-53-0	292-454-3
882	Destylaty (ropa naftowa), średnie, wysokorafinowane, z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest rakotwórcza	90640-93-0	292-615-8
883	Destylaty (ropa naftowa), z reformingu katalitycznego o dużej zawartości związków aromatycznych, z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest rakotwórcza	91995-34-5	295-294-2

▼ B

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
884	Oleje gazowe, parafinowe, z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest rakotwórcza	93924-33-5	300-227-8
885	Frakcja naftowa ciężka (ropa naftowa), rafinowana rozpuszczalnikami, hydroodsiarczana, z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest rakotwórcza	97488-96-5	307-035-3
886	Węglowodory, C ₁₆₋₂₀ , hydrorafinowane destylaty średnie, lekkie, z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest rakotwórcza	97675- 85-9	307-659-6
887	Węglowodory, C ₁₂₋₂₀ , lekkie, hydrorafinowane parafinowe, z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest rakotwórcza	97675-86-0	307-660-1
888	Węglowodory, C ₁₁₋₁₇ , lekkie naftenowe z ekstrakcji rozpuszczalnikowej, z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest rakotwórcza	97722-08-2	307-757-9
889	Oleje gazowe, hydrorafinowane, z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest rakotwórcza	97862-78-7	308-128-1
890	Destylaty (ropa naftowa), lekkie parafinowe, oczyszczone węglem, z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest rakotwórcza	100683-97-4	309-667-5
891	Destylaty (ropa naftowa), średnie parafinowe, oczyszczone węglem, z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest rakotwórcza	100683-98-5	309-668-0
892	Destylaty (ropa naftowa), średnie parafinowe oczyszczone ziemią bielącą, z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest rakotwórcza	100683-99-6	309-669-6
893	Smary, z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest rakotwórcza	74869-21-9	278-011-7

▼B

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
894	Gacz parafinowy (ropa naftowa), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzi, nie jest rakotwórcza	64742-61-6	265-165-5
895	Gacz parafinowy (ropa naftowa), rafinowany kwasem, z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzi, nie jest rakotwórcza	90669-77-5	292-659-8
896	Gacz parafinowy (ropa naftowa), oczyszczony ziemią bielącą, z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzi, nie jest rakotwórcza	90669-78-6	292-660-3
897	Gacz parafinowy (ropa naftowa), hydrorafinowany, z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzi, nie jest rakotwórcza	92062-09-4	295-523-6
898	Gacz parafinowy (ropa naftowa), o niskiej temperaturze topnienia, z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzi, nie jest rakotwórcza	92062-10-7	295-524-1
899	Gacz parafinowy (ropa naftowa), o niskiej temperaturze topnienia, hydrorafinowany, z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzi, nie jest rakotwórcza	92062-11-8	295-525-7
900	Gacz parafinowy (ropa naftowa) o niskiej temperaturze topnienia, oczyszczony węglem, z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzi, nie jest rakotwórcza	97863-04-2	308-155-9
901	Gacz parafinowy (ropa naftowa), o niskiej temperaturze topnienia, oczyszczony ziemią bielącą, z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzi, nie jest rakotwórcza	97863-05-3	308-156-4
902	Gacz parafinowy (ropa naftowa), o niskiej temperaturze topnienia, oczyszczony kwasem krzemowym, z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzi, nie jest rakotwórcza	97863-06-4	308-158-5
903	Gacz parafinowy (ropa naftowa), oczyszczony węglem, z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzi, nie jest rakotwórcza	100684-49-9	309-723-9

▼B

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
904	Wazelina, z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzi, nie jest rakotwórcza	8009-03-8	232-373-2
905	Wazelina (ropa naftowa) utleniona, z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzi, nie jest rakotwórcza	64743-01-7	265-206-7
906	Wazelina (ropa naftowa) oczyszczona tlenkiem glinu, z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzi, nie jest rakotwórcza	85029-74-9	285-098-5
907	Wazelina (ropa naftowa), hydrowrafinowana, z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzi, nie jest rakotwórcza	92045-77-7	295-459-9
908	Wazelina (ropa naftowa), oczyszczona węglem, z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzi, nie jest rakotwórcza	97862-97-0	308-149-6
909	Wazelina (ropa naftowa), oczyszczona kwasem krzemowym, z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja z której pochodzi nie jest rakotwórcza	97862-98-1	308-150-1
910	Wazelina (ropa naftowa), oczyszczona ziemią bielącą, z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzi, nie jest rakotwórcza	100684-33-1	309-706-6
911	Destylaty (ropa naftowa), lekkie, z krakingu katalitycznego	64741-59-9	265-060-4
912	Destylaty (ropa naftowa), średnie, z krakingu katalitycznego	64741-60-2	265-062-5
913	Destylaty (ropa naftowa), lekkie, z krakingu termicznego	64741-82-8	265-084-5
914	Destylaty (ropa naftowa), hydroodsiarczane, lekkie, z krakingu katalitycznego	68333-25-5	269-781-5
915	Destylaty (ropa naftowa), piroliza benzyny lekkiej	68475-80-9	270-662-5
916	Destylaty (ropa naftowa), z krakowania z parą wodną	68477-38-3	270-727-8
917	Oleje gazowe (ropa naftowa), z pirolizy	68527-18-4	271-260-2
918	Destylaty (ropa naftowa), średnie, z krakingu termicznego, hydroodsiarczane	85116-53-6	285-505-6

▼ B

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
919	Oleje gazowe (ropa naftowa), z krakingu termicznego, hydroodsiarczane	92045-29-9	295-411-7
920	Pozostałości (ropa naftowa), z uwodornienia benzyny z krakingu z parą wodną	92062-00-5	295-514-7
921	Pozostałości (ropa naftowa), z destylacji benzyny z krakingu z parą wodną	92062-04-9	295-517-3
922	Destylaty (ropa naftowa), lekkie, z krakingu katalitycznego, degradowane termicznie	92201-60-0	295-991-1
923	Pozostałości (ropa naftowa), z obróbki termicznej frakcji benzynowej z krakingu parowego	93763-85-0	297-905-8
924	Oleje gazowe (ropa naftowa), frakcja lekka próżniowa z krakingu termicznego, hydroodsiarczona	97926-59-5	308-278-8
925	Destylaty (ropa naftowa), hydroodsiarczane, z procesu koksowania	101316-59-0	309-865-1
926	Destylaty (ropa naftowa), ciężkie, z krakingu z parą wodną	101631-14-5	309-939-3
927	Pozostałości (ropa naftowa), z kolumny atmosferycznej	64741-45-3	265-045-2
928	Oleje gazowe (ropa naftowa), ciężkie, próżniowe	64741-57-7	265-058-3
929	Destylaty (ropa naftowa), ciężkie, z krakingu katalitycznego	64741-61-3	265-063-0
930	Oleje sklarowane (ropa naftowa), z krakingu katalitycznego	64741-62-4	265-064-6
931	Pozostałości (ropa naftowa), z frakcjonowania na reformingu katalitycznym	64741-67-9	265-069-3
932	Pozostałości (ropa naftowa), z hydrokrakingu	64741-75-9	265-076-1
933	Pozostałości (ropa naftowa), z krakingu termicznego	64741-80-6	265-081-9
934	Destylaty (ropa naftowa), ciężkie, z krakingu termicznego	64741-81-7	265-082-4
935	Oleje gazowe (ropa naftowa), hydrorafinowane próżniowe	64742-59-2	265-162-9
936	Pozostałości (ropa naftowa), hydroodsiarczane, z kolumny atmosferycznej	64742-78-5	265-181-2
937	Oleje gazowe (ropa naftowa), hydroodsiarczane, ciężkie próżniowe	64742-86-5	265-189-6
938	Pozostałości (ropa naftowa), z krakingu parowego	64742-90-1	265-193-8
939	Pozostałości (ropa naftowa), atmosferyczne	68333-22-2	269-777-3
940	Oleje sklarowane (ropa naftowa), hydroodsiarczane, z krakingu katalitycznego	68333-26-6	269-782-0

▼ B

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
941	Destylaty (ropa naftowa), hydroodsiarczane, średnie z krakingu katalitycznego	68333-27-7	269-783-6
942	Destylaty (ropa naftowa), hydroodsiarczane, ciężkie z krakingu katalitycznego	68333-28-8	269-784-1
943	Olej opałowy, pozostałości po destylacji zachowawczej frakcji próżniowych o wysokiej zawartości siarki	68476-32-4	270-674-0
944	Olej opałowy, pozostałościowy	68476-33-5	270-675-6
945	Pozostałości (ropa naftowa), po destylacji produktów z reformingu katalitycznego	68478-13-7	270-792-2
946	Pozostałości (ropa naftowa), po destylacji ciężkiego oleju gazowego z koksowania i frakcji próżniowych z DRW	68478-17-1	270-796-4
947	Pozostałości (ropa naftowa), po destylacji ciężkiego oleju gazowego z koksowania i lekkich frakcji próżniowych z DRW	68512-61-8	270-983-0
948	Pozostałości (ropa naftowa), lekki olej próżniowy	68512-62-9	270-984-6
949	Pozostałości (ropa naftowa), lekki kraking parowy	68513-69-9	271-013-9
950	Olej opałowy, nr 6	68553-00-4	271-384-7
951	Pozostałości (ropa naftowa), po usunięciu lekkich składników, o niskiej zawartości siarki	68607-30-7	271-763-7
952	Oleje napędowe (ropa naftowa), ciężkie, z kolumny atmosferycznej	68783-08-4	272-184-2
953	Pozostałości (ropa naftowa), z płuczek z koksowania o dużej zawartości skondensowanych wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych	68783-13-1	272-187-9
954	Destylaty (ropa naftowa), naftowa pozostałość próżniowa	68955-27-1	273-263-4
955	Pozostałości (ropa naftowa), kraking parowy, żywiczne	68955-36-2	273-272-3
956	Destylaty (ropa naftowa), średnie, próżniowe	70592-76-6	274-683-0
957	Destylaty (ropa naftowa), lekkie, próżniowe	70592-77-7	274-684-6
958	Destylaty (ropa naftowa), próżniowe	70592-78-8	274-685-1
959	Oleje napędowe (ropa naftowa), próżniowe ciężkie pochodzące z koksowania, hydroodsiarczone	85117-03-9	285-555-9
960	Pozostałości (ropa naftowa), kraking parowy, destylaty	90669-75-3	292-657-7
961	Pozostałości (ropa naftowa), próżniowe, lekkie	90669-76-4	292-658-2
962	Olej opałowy, ciężki, zasiarczony	92045-14-2	295-396-7

▼B

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
963	Pozostałości (ropa naftowa), z krakingu katalitycznego	92061-97-7	295-511-0
964	Destylaty (ropa naftowa), średnie z krakingu katalitycznego, degradowane termicznie	92201-59-7	295-990-6
965	Pozostałości olejowe (ropa naftowa)	93821-66-0	298-754-0
966	Pozostałości, poddane krakingowi parowemu, obrabiane termicznie	98219-64-8	308-733-0
967	Destylaty (ropa naftowa), średnie o szerokim zakresie wrzenia, hydroodsiarczane	101316-57-8	309-863-0
968	Destylaty (ropa naftowa), lekkie parafinowe	64741-50-0	265-051-5
969	Destylaty (ropa naftowa), ciężkie parafinowe	64741-51-1	265-052-0
970	Destylaty (ropa naftowa), lekkie naftenowe	64741-52-2	265-053-6
971	Destylaty (ropa naftowa), ciężkie naftenowe	64741-53-3	265-054-1
972	Destylaty (ropa naftowa), ciężkie naftenowe rafinowane kwasem	64742-18-3	265-117-3
973	Destylaty (ropa naftowa), lekkie naftenowe rafinowane kwasem	64742-19-4	265-118-9
974	Destylaty (ropa naftowa), ciężkie parafinowe rafinowane kwasem	64742-20-7	265-119-4
975	Destylaty (ropa naftowa), lekkie parafinowe rafinowane kwasem	64742-21-8	265-121-5
976	Destylaty (ropa naftowa), ciężkie parafinowe zobojętniane chemicznie	64742-27-4	265-127-8
977	Destylaty (ropa naftowa), lekkie parafinowe zobojętniane chemicznie	64742-28-5	265-128-3
978	Destylaty (ropa naftowa), ciężkie naftenowe zobojętniane chemicznie	64742-34-3	265-135-1
979	Destylaty (ropa naftowa), lekkie naftenowe zobojętniane chemicznie	64742-35-4	265-136-7
980	Ekstrakty (ropa naftowa), rozpuszczalnikowe z lekkich destylatów naftenowych	64742-03-6	265-102-1
981	Ekstrakty (ropa naftowa), rozpuszczalnikowe z ciężkich destylatów parafinowych	64742-04-7	265-103-7
982	Ekstrakty (ropa naftowa), rozpuszczalnikowe z lekkich destylatów parafinowych	64742-05-8	265-104-2
983	Ekstrakty (ropa naftowa), rozpuszczalnikowe z ciężkich destylatów naftenowych	64742-11-6	265-111-0
984	Ekstrakty (ropa naftowa), rozpuszczalnikowe z próżniowej frakcji lekkich olejów gazowych	91995-78-7	295-341-7

▼ B

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
985	Węglowodory, C ₂₆₋₅₅ , z dużą zawartością węglowodorów aromatycznych	97722-04-8	307-753-7
986	3,3'-[[[1,1'-bifenylo]-4,4'-diylobis(azo)] bis(4-aminonaftaleno-1-sulfonian) disodowy	573-58-0	209-358-4
987	4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminofenylo)azo] [1,1'-bifenylo]-4-ylo]azo]-5-hydroksy-6-(fenyloazo)naftaleno-2,7-disulfonian disodowy	1937-37-7	217-710-3
988	3,3'-[[[1,1'-bifenylo]-4,4'-diylobis(azo)]bis[5-amino-4-hydroksynaftaleno-2,7-disulfonian] tetrasodowy	2602-46-2	220-012-1
989	4-o-tolilazo-o-toluidyna	97-56-3	202-591-2
990	4-aminoazobenzen	60-09-3	200-453-6
991	[5-[[4'-[[[2,6-dihydroksy-3-[(2-hydroksy-5-sulfofenylo)azo]fenylo]azo][1,1'-bifenylo]-4-ylo]azo]salicylano(4-)] miedzian (II) disodowy	16071-86-6	240-221-1
992	Eter diglicydowy rezorcynolu	101-90-6	202-987-5
993	1,3-difenyloguanidyna	102-06-7	203-002-1
994	Heptachlor-epoksyd	1024-57-3	213-831-0
995	4-nitrozofenol	104-91-6	203-251-6
996	Karbendazym	10605-21-7	234-232-0
997	Eter allilowo-glicydylowy	106-92-3	203-442-4
998	Aldehyd chlorooctowy	107-20-0	203-472-8
999	Heksan	110-54-3	203-777-6
1000	2-(2-metoksyetoksy)etanol (eter monometylowy glikolu dietylenowego; DEGME)	111-77-3	203-906-6
1001	Eter (+/-)-2-(2,4-dichlorofenylo)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propylo-1,1,2,2-tetrafluoroetylowy (tetrakonazol (ISO))	112281-77-3	407-760-6
1002	4-[4-(1,3-dihydroksyprop-2-ylo)fenyloamino]-1,8-dihydroksy-5-nitroantrachinon	114565-66-1	406-057-1
1003	5,6,12,13-tetrachloroantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')dii-zochinolino-1,3,8,10(2H,9H)-tetron	115662-06-1	405-100-1
1004	Fosforan tris(2-chloroetylu)	115-96-8	204-118-5
1005	4'-etoksy-2-benzoimidazoloanilid	120187-29-3	407-600-5
1006	Diwodorotlenek niklu	12054-48-7	235-008-5
1007	N,N-dimetyloanilina	121-69-7	204-493-5
1008	Symazyna	122-34-9	204-535-2

▼B

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
1009	Bis(cyklopentadienyl)-bis(2,6-difluoro-3-(pirol-1-ilo)-fenylo)tytan	125051-32-3	412-000-1
1010	N,N,N',N'-tetraglycydylo-4,4'-diamino-3,3'-dietylodifenylometan	130728-76-6	410-060-3
1011	Pentatlenek diwanadu	1314-62-1	215-239-8
1012	Sole zasadowe pentachlorofenolu	87-86-5/131-52-2/7778-73-6	201-778-6/ 205-025-2/ 231-911-3
1013	Fosfamidon	13171-21-6	236-116-5
1014	N-(trichlorometylotio)ftalimid (folpet (ISO))	133-07-3	205-088-6
1015	N-2-naftyloanilina	135-88-6	205-223-9
1016	Ziram	137-30-4	205-288-3
1017	1-bromo-3,4,5-trifluorobenzen	138526-69-9	418-480-9
1018	Propazyna	139-40-2	205-359-9
1019	Trichlorooctan 3-(4-chlorofenylo)-1,1-dimetylouroniowy; monuron-TCA (kwasu trichlorooctowego)	140-41-0	006-043-00-1
1020	Izoksafutol	141112-29-0	606-054-00-7
1021	Krezoksym metylu	143390-89-0	607-310-00-0
1022	Chlorodekon	143-50-0	205-601-3
1023	9-winylokarbazol	1484-13-5	216-055-0
1024	Kwas 2-etyloheksanowy	149-57-5	205-743-6
1025	Monuron	150-68-5	205-766-1
1026	Chlorek morfolino-4-karbonylu	15159-40-7	239-213-0
1027	Daminozyd	1596-84-5	216-485-9
1028	Alachlor (ISO)	15972-60-8	240-110-8
1029	UVCB produkt kondensacji: chlorku tetrakis-hydroksymetylofosfoniowego, mocznika i destylowanej, uwodornionej C ₁₆₋₁₈ alikolaominy otrzymanej z łożu wołowego	166242-53-1	422-720-8
1030	Joksynil i oktanian joksynilu (ISO)	1689-83-4/ 3861-47-0	216-881-1/ 223-375-4
1031	Bromoksynil (ISO) (3,5-dibromo-4-hydroksybenzonitryl) i heptanian bromoksynilu (ISO)	1689-84-5/ 56634-95-8	216-882-7/ 260-300-4
1032	Oktanian 2,6-dibromo-4-cyjanofenyłu	1689-99-2	216-885-3
1033	Przeniesiony lub skreślony		

▼ B

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
1034	5-chloro-1,3-dihydro-2H-indol-2-on	17630-75-0	412-200-9
1035	Benomyl	17804-35-2	241-775-7
1036	Chlorotalonil	1897-45-6	217-588-1
1037	Chlorowodorek N'-(4-chloro-o-tolilo)-N,N-dimetyloformamidyny	19750-95-9	243-269-1
1038	4,4'-metylenobis(2-etyloanilina)	19900-65-3	243-420-1
1039	Amid waliny	20108-78-5	402-840-7
1040	[(p-toliloksy)metylo]oksiran	2186-24-5	218-574-8
1041	[(m-toliloksy)metylo]oksiran	2186-25-6	218-575-3
1042	Eter 2,3-epoksypropylowo o-tolilowy	2210-79-9	218-645-3
1043	[(toliloksy)metylo]oksiran, eter glicydowy krezyłu	26447-14-3	247-711-4
1044	Di-allat	2303-16-4	218-961-1
1045	2,4-dibromobutanian benzylu	23085-60-1	420-710-8
1046	Trifluorodometan	2314-97-8	219-014-5
1047	Tiofanat metylowy	23564-05-8	245-740-7
1048	Dodekachloropentacyklo[5.2.1. 0 ^{2,6} . 0 ^{3,9} 0 ^{5,8}]dekan (mireks)	2385-85-5	219-196-6
1049	Propyzamid	23950-58-5	245-951-4
1050	Eter butylowo glicydylowy	2426-08-6	219-376-4
1051	2,3,4-trichlorobut-1-en	2431-50-7	219-397-9
1052	Chinometionat	2439-01-2	219-455-3
1053	(-)-(1R,2S)-(1,2-epoksypropylo)fosfonian(R)-α-feniloetyloamoniowy monohydrat	25383-07-7	418-570-8
1054	5-etoksy-3-trichlorometylo-1,2,4-tiadiazol (etridiazol-ISO)	2593-15-9	219-991-8
1055	Disperse Yellow 3	2832-40-8	220-600-8
1056	1,2,4-triazol	288-88-0	206-022-9
1057	Aldryna (ISO)	309-00-2	206-215-8
1058	Diuron (ISO)	330-54-1	206-354-4

▼ B

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
1059	Linuron (ISO)	330-55-2	206-356-5
1060	Węglan niklu	3333-67-3	222-068-2
1061	3-(4-izopropylfenylo)-1,1-dimetylomocznik (izoproturon (ISO))	34123-59-6	251-835-4
1062	Iprodion	36734-19-7	253-178-9
1063	Przeniesiony lub skreślony		
1064	5-(2,4-dioksa-1,2,3,4-tetrahydropirymidyno)-3-fluoro-2-hydroksymetylotetrahydrofuran	41107-56-6	415-360-8
1065	Aldehyd krotonowy	4170-30-3	224-030-0
1066	N-etoksykarbonylo-N-(p-tolilosulfonylo) azanid heksahydrocyklopenta(c)pirolo-1-(1H)-amoniowy		418-350-1
1067	4,4'-karbonoimidobis[N,N-dimetyloanilina] i jej sole	492-80-8	207-762-5/ 612-097-00-2
1068	DNOK (ISO)	534-52-1	208-601-1
1069	Chlorek toluidyniowy	540-23-8	208-740-8
1070	Siarczan toluidyny (1:1)	540-25-0	208-741-3
1071	2-(4-tert-butylofenylo)etanol	5406-86-0	410-020-5
1072	Fention	55-38-9	200-231-9
1073	Chlordan	57-74-9	200-349-0
1074	Heksan-2-on (keton butyloowo-metylowy)	591-78-6	209-731-1
1075	Fenarimol	60168-88-9	262-095-7
1076	Acetamid	60-35-5	200-473-5
1077	N-cykloheksylo-N-metoksy-2,5-dimetylo-3-furamid (furmecykloks -ISO)	60568-05-0	262-302-0
1078	Dieldryna	60-57-1	200-484-5
1079	4,4'-izobutyloetylidendifenol	6807-17-6	401-720-1
1080	Chlorodimeform	6164-98-3	228-200-5
1081	Amitrol	61-82-5	200-521-5
1082	Karbaryl	63-25-2	200-555-0
1083	Destylaty (ropa naftowa) lekkie hydrokrakowane	64741-77-1	265-078-2

▼B

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
1084	Bromek 1-etylo-1-metylomorfoliny	65756-41-4	612-182-00-4
1085	(3-chlorofenylo)-(4-metoksy-3-nitrofenylo)metanon	66938-41-8	423-290-4
1086	Paliwa, diesel, z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest rakotwórcza	68334-30-5	269-822-7
1087	Olej opałowy, nr 2	68476-30-2	270-671-4
1088	Olej opałowy, nr 4	68476-31-3	270-673-5
1089	Paliwa, diesel, nr 2	68476-34-6	270-676-1
1090	2,2-dibromo-2-nitroetanol	69094-18-4	412-380-9
1091	Bromek 1-etylo-1-metylopirolidyny	69227-51-6	612-183-00-X
1092	Monokrotofos	6923-22-4	230-042-7
1093	Nikiel	7440-02-0	231-111-4
1094	Bromometan (bromek metylu (ISO))	74-83-9	200-813-2
1095	Chlorometan (chlorek metylu)	74-87-3	200-817-4
1096	Jodometan (jodek metylu)	74-88-4	200-819-5
1097	Bromoetan (bromek etylu)	74-96-4	200-825-8
1098	Heptachlor	76-44-8	200-962-3
1099	Wodorotlenek fentinu	76-87-9	200-990-6
1100	Siarczan niklu	7786-81-4	232-104-9
1101	3,5,5-trimetylocykloheks-2-enon (izoforon)	78-59-1	201-126-0
1102	2,3-dichloropropen	78-88-6	201-153-8
1103	Fluazifop-P-butylu (ISO)	79241-46-6	607-305-00-3
1104	Kwas (S)-2,3-dihydro-1H-indolo-karboksylowy	79815-20-6	410-860-2
1105	Toksafen	8001-35-2	232-283-3
1106	Chlorowodorek (4-hydrazynofenylo)-N-metylometanosulfonamidu	81880-96-8	406-090-1
1107	CI. Solvent Yellow 14	842-07-9	212-668-2
1108	Chlozolinat	84332-86-5	282-714-4
1109	Monochloroalkany, C ₁₀₋₁₃	85535-84-8	287-476-5
1110	Przeniesiony lub skreślony		

▼B

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
1111	2,4,6-trichlorofenol	88-06-2	201-795-9
1112	Chlorek dietylokarbamoilu	88-10-8	201-798-5
1113	1-winylo-2-pirolidon	88-12-0	201-800-4
1114	Miklobutanil (ISO) (2-(4-chlorofenylo)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmetylo)heksanonitryl)	88671-89-0	410-400-0
1115	Octan fentinu	900-95-8	212-984-0
1116	Bifenyl-2-ylamina	90-41-5	201-990-9
1117	Chlorowodorek trans-4-cycloheksylo-L-proliny	90657-55-9	419-160-1
1118	Diizocyjanian 2-metylo-m-fenylenu (2,6-diizocyjanian toluenu)	91-08-7	202-039-0
1119	Diizocyjanian 4-metylo-m-fenylenu (2,4-diizocyjanian toluenu)	584-84-9	209-544-5
1120	Diizocyjanian m-tolilidenu (diizocyjanian toluenu)	26471-62-5	247-722-4
1121	Paliwa, lotnicze Jet, hydrokrakowany ekstrakt węglowy, uwodorniony	94114-58-6	302-694-3
1122	Paliwa Diesla, hydrokrakowany ekstrakt węglowy, uwodorniony	94114-59-7	302-695-9
1123	Pak, jeśli zawiera > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	61789-60-4	263-072-4
1124	Oksym 2-butanonu	96-29-7	202-496-6
1125	Węglowodory, C ₁₆₋₂₀ , z odparafinowania rozpuszczalnikowego pozostałości po destylacji frakcji parafinowej z hydrokrakingu	97675-88-2	307-662-2
1126	α,α-dichlorotoluen	98-87-3	202-709-2
1127	Wełna mineralna z wyjątkiem tych, które zostały uwzględnione w innym miejscu tego załącznika; [syntetyczne włókna ceramiczne (krzemianowe), bez określonej orientacji z zawartością tlenków alkalicznych i metali ziem alkalicznych (Na ₂ O + K ₂ O + CaO + MgO + BaO) większą niż 18 % masy]		
1128	Produkt reakcji acetofenonu, formaldehydu, cykloheksylaminy, metanolu i kwasu octowego		406-230-1
1129	Przeniesiony lub skreślony		
1130	Przeniesiony lub skreślony		

▼ **B**

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
1131	bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oksydofenylazo)-3-sulfoniano-1-naftaleno) chromian(1-) trisodowy		400-810-8
1132	Mieszanka: 4-allilo-2,6-bis(2,3-epoksypropylo)fenol, 4-allilo-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-allilo-2,6-bis(2,3-epoksypropylo)fenoksy)2-hydroksypropylo)-4-allilo-2-(2,3-epoksypropylo)fenoksy)-2-hydroksypropylo)-4-allilo-2-(2,3-epoksypropylo)fenol, 4-allilo-6-(3-(4-allilo-2,6-bis(2,3-epoksypropylo)fenoksy)-2-hydroksypropylo)-2-(2,3-epoksypropylo)fenol, 4-allilo-6-(3-(4-allilo-2,6-bis(2,3-epoksypropylo)fenoksy)-2-hydroksypropylo)-2-(2,3-epoksypropylo)fenol i 4-allilo-6-(3-(6-(3-(4-allilo-2,6-bis(2,3-epoksypropylo)fenoksy)-2-hydroksypropylo)-4-allilo-2-(2,3-epoksypropylo)fenoksy)-2-hydroksypropylo)-2-(2,3-epoksypropylo)fenol		417-470-1
1133	Olejek z korzeni Kostus (<i>Saussurea lappa Clarke</i>), stosowany jako składnik zapachowy	8023-88-9	
1134	7-etoksy-4-metylokumaryna, stosowana jako składnik zapachowy	87-05-8	201-721-5
1135	Heksahydrokumaryna, stosowana jako składnik zapachowy	700-82-3	211-851-4
▼ M1			
1136	Surowy balsam peruwiański <i>Myroxylon pereirae</i> (Royle) Klotzsch, stosowany jako składnik zapachowy	8007-00-9	232-352-8
▼ B			
1137	Azotan (III) izobutyłu	542-56-2	208-819-7
1138	Izopren (stabilizowany); (2-metylobuta-1,3-dien)	78-79-5	201-143-3
1139	1-bromopropan; bromek n-propyłu	106-94-5	203-445-0
1140	Chloropren (stabilizowany); (2-chlorobuta-1,3-dien)	126-99-8	204-818-0
1141	1,2,3-trichloropropan	96-18-4	202-486-1
1142	Eter dimetylowy glikolu etylenowego (EGDME)	110-71-4	203-794-9
1143	Dinokap (ISO)	39300-45-3	254-408-0
1144	Diaminotoluen, produkt techniczny – mieszanina 4-metylo-m-fenylendiaminy ⁽⁴⁾ oraz 2-metylo-m-fenylendiaminy ⁽⁵⁾ Metylofenylendiamina	25376-45-8	246-910-3
1145	Trichlorek p-chlorobenzylidynu	5216-25-1	226-009-1
1146	Eter difenyłowy; pochodna oktabromowa	32536-52-0	251-087-9
1147	1,2-bis(2-metoksyetoksy)etan, eter dimetylowy glikolu trietylenowego (TEDGME)	112-49-2	203-977-3

▼ B

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
1148	Tetrahydrotiopirano-3-karboaldehyd	61571-06-0	407-330-8
1149	4,4'-bis(dimetyloamino)benzofenon (Keton Michlera)	90-94-8	202-027-5
1150	4-metylobenzenosulfonian (S)-oksiranylometanolu	70987-78-9	417-210-7
1151	Ester dipentylowy kwasu 1,2-benzenodikarboksylowego, o rozgałęzionym i nierozgałęzionym łańcuchu węglowym [1]; Ftalan izopentylu n-pentylu [2]; Ftalan di-n-pentylu [3]; Ftalan diizopentylu [4]	84777-06-0 [1] -[2] 131-18-0 [3] 605-50-5 [4]	284-032-2 205-017-9 210-088-4
1152	Ftalan benzylu butylu (BBP)	85-68-7	201-622-7
1153	Estry di-C ₇₋₁₁ -alkilowe, kwasu 1,2-benzenodikarboksylowego o łańcuchu prostym lub rozgałęzionym	68515-42-4	271-084-6
1154	Mieszanina: 4-(3-etoksykarbonylo-4-(5-(3-etoksykarbonylo-5-hydroksy-1-(4-sulfonianofenyl)pirazol-4-ilo)penta-2,4-dienylideno)-4,5-dihydro-5-oksopirazol-1-ilo)benzosulfonian disodu i 4-(3-etoksykarbonylo-4-(5-(3-etoksykarbonylo-5-oksydo-1-(4-sulfonianofenyl)pirazol-4-ilo)penta-2,4-dienylideno)-4,5-dihydro-5-oksopirazol-1-ilo)benzosulfonian trisodu		402-660-9
1155	Dichlorowodorek dichlorku (metylenobis-(4,1-fenylenoazo(1-(3-(dimetyloamino)propylo)-1,2-dihydro-6-hydroksy-4-metylo-2-oksopirydino-5,3-diilo)))-1,1'-dipirydinium		401-500-5
1156	2-[2-hydroksy-3-(2-chlorofenyl)-karbamoilo-1-naftyloazo]-7-[2-hydroksy-3-(3-metylofenyl)-karbamoilo-1-naftyloazo]fluoren-9-on		420-580-2
1157	Azafenidyna	68049-83-2	
1158	2,4,5-trimetyloanilina [1] Chlorowodorek 2,4,5-trimetyloaniliny [2]	137-17-7 [1] 21436-97-5 [2]	205-282-0
1159	4,4'-tiodianilina i jej sole	139-65-1	205-370-9
1160	4,4'-oksydianilina (eter p-aminofenylowy) i jej sole	101-80-4	202-977-0
1161	N,N,N',N'-tetrametylo-4,4'-metylenodianilina	101-61-1	202-959-2
1162	6-metoksy-m-toluidyna; (p-krezydyna)	120-71-8	204-419-1
1163	3-etylo-2-metylo-2-(3-metylobutylo)-1,3-oksazolidyna	143860-04-2	421-150-7

▼B

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
1164	Mieszanina: 1,3,5-tris(3-aminometylofenylo)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazyno-2,4,6-trion mieszanina oligomerów 3,5-bis-(3-aminometylofenylo)-1-poli[3,5-bis-(3-aminometylofenylo)-2,4,6-triokso-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazyn-1-ylo]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazyno-2,4,6-trion		421-550-1
1165	2-nitrotoluen	88-72-2	201-853-3
1166	Fosforan (V) tributyłu	126-73-8	204-800-2
1167	Naftalen	91-20-3	202-049-5
1168	Nonylofenol [1]	25154-52-3 [1]	246-672-0
	Rozgałęziony 4-nonylofenol [2]	84852-15-3 [2]	284-325-5
1169	1,1,2-trichloroetan	79-00-5	201-166-9
1170	Przeniesiony lub skreślony		
1171	Przeniesiony lub skreślony		
1172	Chlorek allilu; (3-chloropropen)	107-05-1	203-457-6
1173	1,4-dichlorobenzen; (p-dichlorobenzen)	106-46-7	203-400-5
1174	Eter bis (2-chloroetylowy)	111-44-4	203-870-1
1175	Fenol	108-95-2	203-632-7
1176	Bisfenol A (4,4'-izopropylidenodifenol)	80-05-7	201-245-8
1177	Trioksymetylen (1,3,5-trioksan)	110-88-3	203-812-5
1178	Propargit (ISO)	2312-35-8	219-006-1
1179	1-chloro-4-nitrobenzen	100-00-5	202-809-6
1180	Molinat (ISO)	2212-67-1	218-661-0
1181	Fenpropimorf (ISO)	67564-91-4	266-719-9
1183	Izocyjanian metylu	624-83-9	210-866-3
1184	Tetrakis(pentafluorofenylo)boran N,N-dimetyloanilinium	118612-00-3	422-050-6
1185	O,O'-(etenylometylosilileno)di(oksym 4-metylopentan-2-onu)		421-870-1

▼ B

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
1186	Mieszanina 2:1: tris(6-diazo-5,6-dihydro-5-oksonaftaleno-1-sulfonian)4-(7-hydroksy-2,4,4-trimetylochroman-2-ylo) rezorcynol-4-ilu, bis-(6-diazo-5,6-dihydro-5-oksonaftaleno-1-sulfonian)4-(7-hydroksy-2,4,4-trimetylochroman-2-ylo) rezorcynol	140698-96-0	414-770-4
1187	Mieszanina: produkt reakcji: 4,4'-metylenobis-[2-(4-hydroksybenzylo)-3,6-dimetylofenolu] oraz 6-diazo-5,6-dihydro-5-oksonaftalenosulfonianu (1:2) oraz produkt reakcji: 4,4'-metylenobis-[2-(4-hydroksybenzylo)-3,6-dimetylofenolu] oraz 6-diazo-5,6-dihydro-5-oksonaftalenosulfonianu (1:3)		417-980-4
1188	Chlorowodorek zieleni malachitowej [1]	569-64-2 [1]	209-322-8
	Szczawian zieleni malachitowej [2]	18015-76-4 [2]	241-922-5
1189	1-(4-chlorofenilo)-4,4-dimetylo-3-(1,2,4-triazol-1-ilometylo)pentan-3-ol	107534-96-3	403-640-2
1190	5-(3-butyrylo-2,4,6-trimetylofenylo)-2-[1-(etoksyimino)propylo]-3-hydroksycykloheks-2-en-1-on	138164-12-2	414-790-3
1191	trans-4-fenilo-L-prolina	96314-26-0	416-020-1
1192	Przeniesiony lub skreślony		
1193	Mieszanina: kwas 5-[(4-[(7-amino-1-hydroksy-3-sulfo-2-naftylo)azo]-2,5-dietoksyfenylo)azo]-2-[(3-fosfonofenylo)azo]benzoesowy oraz kwas 5-[(4-[(7-amino-1-hydroksy-3-sulfo-2-naftylo)azo]-2,5-dietoksyfenylo)azo]-3-[(3-fosfonofenylo)azo]benzoesowy	163879-69-4	418-230-9
1194	Mrówczan 2-{4-(2-amoniopropyloamino)-6-[4-hydroksy-3-(5-metylo-2-metoksy-4-sulfamoilofenyloazo)-2-sulfonianonaftalen-7-yloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino}}-2-aminopropylo		424-260-3
1195	5-nitro-o-toluidyna [1]	99-55-8 [1]	202-765-8
	Chlorowodorek 5-nitro-o-toluidyny [2]	51085-52-0 [2]	256-960-8
1196	Chlorek 1-(1-naftylometylo)chinolinium	65322-65-8	406-220-7
1197	(R)-5-bromo-3-(1-metylo-2-pirolidynylometylo)-1H-indol	143322-57-0	422-390-5
1198	Pimetrozyna (ISO)	123312-89-0	613-202-00-4
1199	Oksadiargil (ISO)	39807-15-3	254-637-6
1200	Chlorotoluron 3-(3-chloro-p-tolilo)-1,1-dimetylomocznik	15545-48-9	239-592-2

▼ B

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
1201	N-[2-(3-acetylo-5-nitrotiofen-2-yloazo)-5-dietyloaminylo]acetamid		416-860-9
1202	1,3-bis(winylosulfonyloacetamido) propan	93629-90-4	428-350-3
1203	p-fenetydyna (4-etoksyaniolina)	156-43-4	205-855-5
1204	m-fenylendiamina i jej sole	108-45-2	203-584-7
1205	Pozostałości po destylacji oleju kreozytowego (smoła węglowa), redestylat oleju płuczkowego, jeżeli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	92061-93-3	295-506-3
1206	Olej kreozytowy, frakcja acenaftenowa; olej płuczkowy, jeżeli zawiera > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	90640-84-9	292-605-3
1207	Olej kreozytowy, olej płuczkowy, jeżeli zawiera > 0,005 % wagowych benzo[a]piranu	61789-28-4	263-047-8
1208	Kreozyt, olej płuczkowy, jeżeli zawiera > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	8001-58-9	232-287-5
1209	Olej kreozytowy, destylat wysokowrzący, olej płuczkowy, jeżeli zawiera > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	70321-79-8	274-565-9
1210	Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), kwaśny olej kreozytowy, pozostałość po ekstrakcji oleju płuczkowego, jeżeli zawiera > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	122384-77-4	310-189-4
1211	Olej kreozytowy, destylat niskowrzący, olej płuczkowy, jeżeli zawiera > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	70321-80-1	274-566-4
1212	6-metoksy-2,3-pirydynodiamina i jej sól HCl, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	94166-62-8	303-358-9
1213	2,3-naftalenodiol, stosowany jako substancja w produktach do farbowania włosów	92-44-4	202-156-7
1214	2,4-diaminodifenyloamina, stosowana jako substancja w produktach do farbowania włosów	136-17-4	
1215	2,6-Bis(2-hydroksyetyloksy)-3,5-pirydynodiamina i jej sól HCl, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	117907-42-3	
1216	2-metoksymetyl-p-aminofenol i jego sól HCl, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	135043-65-1/ 29785-47-5	
1217	4,5-diamino-1-metylopirazol i jego sól HCl, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	20055-01-0/ 21616-59-1	
1218	Siarczan 4,5-diamino-1-((4-chlorofenylo)metylo)-1H-pirazolu, stosowany jako substancja w produktach do farbowania włosów	163183-00-4	

▼B

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
1219	4-chloro-2-aminofenol, stosowany jako substancja w produktach do farbowania włosów	95-85-2	202-458-9
1220	4-hydroksyindol, stosowany jako substancja w produktach do farbowania włosów	2380-94-1	219-177-2
1221	2,5-diamino-4-metoksytoluen i jego sól HCl, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	56496-88-9	
1222	Siarczan 5-amino-4-fluoro-2-metylofenolu, stosowany jako substancja w produktach do farbowania włosów	163183-01-5	
1223	N,N-dietyl-m-aminofenol, stosowany jako substancja w produktach do farbowania włosów	91-68-9/ 68239-84-9	202-090-9/ 269-478-8
1224	N,N-dimetylo-2,6-pirydynodiamina i jej sól HCl, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	—	
1225	N-cyklopentyl-m-aminofenol, stosowany jako substancja w produktach do farbowania włosów	104903-49-3	
1226	1 N-(2-metoksyetyl)-p-fenylendiamina i jej sól HCl, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	72584-59-9/ 66566-48-1	276-723-2
1227	2,4-diamino-5-metylofenol i jego sól HCl, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	113715-25-6	
1228	1,7-naftalenodiol, stosowany jako substancja w produktach do farbowania włosów	575-38-2	209-383-0
1229	Kwas 3,4-diaminobenzoowy, stosowany jako substancja w produktach do farbowania włosów	619-05-6	210-577-2
1230	2-aminometylo-p-aminofenol i jego sól HCl, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	79352-72-0	
1231	Solvent Red (CI 12150), stosowany jako substancja w produktach do farbowania włosów	1229-55-6	214-968-9
1232	Acid Orange 24 (CI 20170), stosowany jako substancja w produktach do farbowania włosów	1320-07-6	215-296-9
1233	Acid Red 73 (CI 27290), stosowany jako substancja w produktach do farbowania włosów	5413-75-2	226-502-1
1234	PEG-3,2',2'-di-p-fenylendiamina	144644-13-3	
1235	6-nitro-o-toluidyna	570-24-1	209-329-6
1236	HC Yellow nr 11	73388-54-2	

▼B

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
1237	HC Orange nr 3	81612-54-6	
1238	HC Green nr 1	52136-25-1	257-687-7
1239	HC Red nr 8 i jej sole	13556-29-1/ 97404-14-3	-/306-778-0
1240	Tetrahydro-6-nitrochinoksalina i jej sole	158006-54-3/ 41959-35-7/ 73855-45-5	
1241	Disperse Red 15, z wyjątkiem przypadku, kiedy występuje on jako zanieczyszczenie w barwniku Disperse Violet 1	116-85-8	204-163-0
1242	4-amino-3-fluorofenol	399-95-1	402-230-0
1243	N,N'-diheksadecylo-N,N'-bis(2-hydroksyetylo)propanodiamid Bishydroksyetylobiscetylomalonamid	149591-38-8	422-560-9
1244	1-metylo-2,4,5-trihydroksybenzen i jego sole stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	1124-09-0	214-390-7
1245	2,6-dihydroksy-4-metylopirydyna i jej sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	4664-16-8	225-108-7
1246	5-hydroksy-1,4-benzodioksan i jego sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	10288-36-5	233-639-0
1247	3,4-metylenodioksyfenol i jego sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	533-31-3	208-561-5
1248	3,4-metylenodioksyanilina i jej sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	14268-66-7	238-161-6
1249	Hydroksypirydinon i jego sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	822-89-9	212-506-0
1250	3-nitro-4-aminofenoksyetanol i jego sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	50982-74-6	
1251	2-metoksy-4-nitrofenol (4-nitrogwajakol) i jego sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	3251-56-7	221-839-0
1252	C.I. Acid Black 131 i jego sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	12219-01-1	
1253	1,3,5-trihydroksybenzen (floroglu cynol) i jego sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	108-73-6	203-611-2

▼ B

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
1254	1,2,4-benzenotrioctan i jego sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	613-03-6	210-327-2
1255	2,2'-iminobis-etanol, produkty reakcji z epichlorohydryną i 2-nitro-1,4-benzenodiaminą (HC Blue nr 5) i jego sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	68478-64-8/ 158571-58-5	
1256	N-metylo-1,4-diaminoantrachinon, produkty reakcji z epichlorohydryną i monoetanolaminą (HC Blue nr 4) i jego sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	158571-57-4	
1257	Kwas 4-aminobenzenosulfonowy (kwas sulfanilowy) i jego sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	121-57-3/ 515-74-2	204-482-5/ 208-208-5
1258	Kwas 3,3'-(sulfonylobis(2-nitro-4,1-fenyleno)imino)bis(6-fenylamino)- benzenosulfonowy, i jego sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	6373-79-1	228-922-0
1259	3(lub 5)-((4-(benzylometyloamino)fenylo)azo)-1,2-(lub 1,4)-dimetylo-1H-1,2,4-triazol i jego sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	89959-98-8/ 12221-69-1	289-660-0
1260	(2,2'-((3-chloro-4-((2,6-dichloro-4-nitrofenylo)azo)fenylo)imino)bisetanol (Disperse Brown 1) i jego sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	23355-64-8	245-604-7
1261	2-[[4-[etylo(2-hydroksyetylo)amino]fenylo]azo]-6-metoksy-3-metylo-benzotiazol i jego sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	12270-13-2	235-546-0
1262	2-[[4-(chloro-2-nitrofenylo)azo]-N-(2-metoksyfenylo)-3-oksobutanamid (Pigment Yellow 73) i jego sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	13515-40-7	236-852-7
1263	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-bifenylo]-4,4'-diilo)bis(azo)]bis[3-okso-N-fenylobutanamid] (Pigment Yellow 12) i jego sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	6358-85-6	228-787-8
1264	Kwas 2,2'-(1,2-etylenodiylo)bis[5-(4-etoksyfenylo)azo] benzenosulfonowy i jego sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	2870-32-8	220-698-2
1265	2,3-dihydro-2,2-dimetylo-6-[(4-(fenyloazo)-1-naftalenylo)azo]-1H-perimidyna (Solvent Black 3) i jej sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	4197-25-5	224-087-1

▼ B

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
1266	Kwas 3-(lub 5)-[[4-[(7-amino-1-hydroksy-3-sulfoniano-2-naftylo)azo]-1-naftylo]azo] salicylowy i jego sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	3442-21-5/ 34977-63-4	222-351-0/ 252-305-5
1267	Kwas 7-(benzoiloamino)-4-hydroksy-3-[[4-[(4-sulfofenilo)azo]fenylo]azo]-2-naftalenosulfonowy, i jego sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	2610-11-9	220-028-9
1268	(μ-((7,7'-iminobis(4-hydroksy-3-((2-hydroksy-5-(N-metylosulfamoilo)fenylo)azo)naftaleno-2-sulfoniano))(6-)))di-miedzian(2-) i jego sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	37279-54-2	253-441-8
1269	Kwas 3-[[4-(acetyloamino)fenylo]azo]-4-hydroksy-7-[[[5-hydroksy-6-(fenyloazo)-7-sulfo-2-naftalentylo]amino]karbonylo]amino]-2-naftalenosulfonowy i jego sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	3441-14-3	222-348-4
1270	Kwas 7,7'-(karbonyldiimino)bis(4-hydroksy-3-[[2-sulfo-4-[(4-sulfofenylo)azo]fenylo]azo]-2-naftalenosulfonowy, i jego sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	2610-10-8/ 25188-41-4	220-027-3
1271	N-(4-[bis[4-(dietyloamino)fenylo]metyleno]-2,5-cykloheksadieno-1-ylideno)-N-etylo-etanoamina i jej sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	2390-59-2	219-231-5
1272	2-[[[(4-metoksyfenylo)metylohydrazono]metylo]-1,3,3-trimetylo-3H-indol i jego sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	54060-92-3	258-946-7
1273	2-(2-((2,4-dimetoksyfenylo)amino)etyleno)-1,3,3-trimetylo-3H-indol i jego sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	4208-80-4	224-132-5
1274	Nigrozyna rozpuszczalna w alkoholu (Solvent Black 5), stosowana jako substancja w produktach do farbowania włosów	11099-03-9	
1275	3,7-bis(dietyloamino)-fenoksazyna-5, i jej sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	47367-75-9/ 33203-82-6	251-403-5
1276	9-(dimetyloamino)-benzo(a)fenoksazyna-5 i jej sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	7057-57-0/ 966-62-1	230-338-6/ 213-524-1
1277	6-amino-2-(2,4-dimetylofenylo)-1H-benz[de]izochinolino-1,3(2H)-dion (Solvent Yellow 44) i jego sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	2478-20-8	219-607-9

▼ B

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
1278	1-amino-4-[[4-[(dimetyloamino)metylo]fenylo]amino]antrachinon i jego sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	67905-56-0/ 12217-43-5	267-677-4/ 235-398-7
1279	Laccaic Acid (CI Natural Red. 25) i jego sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	60687-93-6	
1280	Kwas 5-[(2,4-dinitrofenylo)amino]-2-(fenyloamino)-benzenosulfonowy, i jego sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	6373-74-6/ 15347-52-1	228-921-5/ 239-377-3
1281	4-[(4-nitrofenylo)azo]anilina (Disperse Orange 3) i jej sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	730-40-5/ 70170-61-5	211-984-8
1282	4-nitro-m-fenylenodiamina i jej sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	5131-58-8	225-876-3
1283	1-amino-4-(metyloamino)-antrachinon (Disperse Violet 4) i jego sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	1220-94-6	214-944-8
1284	N-metylo-3-nitro-p-fenylenodiamina i jej sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	2973-21-9	221-014-5
1285	N1-(2-hydroksyetylo)-4-nitro-o-fenylenodiamina (HC Yellow nr 5) i jej sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	56932-44-6	260-450-0
1286	N1-(tris(hydroksymetylo))metylo-4-nitro-1,2-fenylenodiamina (HC Yellow nr 3) i jej sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	56932-45-7	260-451-6
1287	2-nitro-N-hydroksyetylo-p-anizydyna i jej sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	57524-53-5	
1288	N,N'-dimetylo-N-hydroksyetylo-3-nitro-p-fenylenodiamina i jej sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	10228-03-2	233-549-1
1289	3-(N-metylo-N-(4-metyloamino-3-nitrofenylo)amino)-propano-1,2-diol i jego sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	93633-79-5	403-440-5
1290	Kwas 4-etyloamino-3-nitrobenzoesowy (N-etylo-3-nitro PABA) i jego sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	2788-74-1	412-090-2

▼B

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
1291	(8-[(4-amino-2-nitrofenylo)azo]-7-hydroksy-2-naftylo)trimetyloamon i jego sole, z wyjątkiem Basic Red 118 (CAS 71134-97-9) w formie zanieczyszczenia w Basic Brown 17, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	71134-97-9	275-216-3
1292	5-((4-(dimetyloamino)fenylo)azo)-1,4-dimetylo-1H-1,2,4-triazol i jego sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	12221-52-2	
1293	4-(fenyloazo)-m-fenylendiamina, i jej sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	495-54-5	207-803-7
1294	4-metylo-6-(fenyloazo)-1,3-benzenodiamina i jej sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	4438-16-8	224-654-3
1295	Kwas 5-(acetyloamino)-4-hydroksy-3-((2-metylofenylo)azo)-2,7-naftalenodisulfonowy i jego sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	6441-93-6	229-231-7
1296	4,4'-[(4-metylo-1,3-fenyleno)bis(azo)]bis[6-metylo-1,3-benzenodiamina] (Basic Brown 4) i jej sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	4482-25-1	224-764-1
1297	3-[[4-[[diamino(fenyloazo)fenylo]azo]-2-metylofenylo]azo]-N,N,N-trimetylo-benzoamina i jej sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	83803-99-0	280-920-9
1298	3-[[4-[[diamino(fenyloazo)fenylo]azo]-1-naftalenylo]azo]-N,N,N-trimetylo-benzoamina, i jej sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	83803-98-9	280-919-3
1299	N-[4-[(4-(dietyloamino)fenylo)fenylometyleno]-2,5-cykloheksadieno-1-ilideno]-N-etylo-etanoamina i jej sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	633-03-4	211-190-1
1300	1-[(2-hydroksyetylo)amino]-4-(metyloamino)-antrachinon, jego pochodne i sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	2475-46-9/ 86722-66-9	219-604-2/ 289-276-3
1301	1,4-diamino-2-metoksy-antrachinon (Disperse Red. 11) i jego sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	2872-48-2	220-703-8
1302	1,4-dihydroksy-5,8-bis[(2-hydroksyetylo)amino]antrachinon (Disperse Blue 7) i jego sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	3179-90-6	221-666-0
1303	1-[(3-aminopropyl)amino]-4-(metyloamino)antrachinon i jego sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	22366-99-0	244-938-0

▼B

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
1304	N-[6-[(2-chloro-4-hydroksyfenylo)imino]-4-metoksy-3-okso-1,4-cykloheksadieno-1-ylo]acetamid (HC Yellow nr 8) i jego sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	66612-11-1	266-424-5
1305	[6-[[3-chloro-4-(metyloamino)fenylo]imino]-4-metylo-3-okso-1,4-cykloheksa-1,4-dieno-1-ylo]mocznik (HC Red. nr 9) i jego sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	56330-88-2	260-116-4
1306	3,7-bis(dimetyloamino)-fenoksazyne-5 i jej sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	61-73-4	200-515-2
1307	4,6-bis(2-hydroksyetyloksy)-m-fenylendiamina i jej sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	94082-85-6	
1308	5-amino-2,6-dimetoksy-3-hydroksypyrydyna i jej sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	104333-03-1	
1309	4,4'-diaminodifenyloamina i jej sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	537-65-5	208-673-4
1310	4-dietyloamino-o-toluidyna i jej sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	148-71-0/ 24828-38-4/ 2051-79-8	205-722-1/ 246-484-9/ 218-130-3
1311	N,N-dietylo-p-fenylendiamina i jej sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	93-05-0/ 6065-27-6/ 6283-63-2	202-214-1/ 227-995-6/ 228-500-6
1312	N,N-dimetylo-p-fenylendiamina i jej sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	99-98-9/ 6219-73-4	202-807-5/ 228-292-7
1313	3,4-diaminotoluen i jego sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	496-72-0	207-826-2
1314	2,4-diamino-5-metylofenoksyetanol i jego sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	141614-05-3/ 113715-27-8	
1315	6-amino-o-krezol i jego sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	17672-22-9	
1316	Hydroksyetyloaminometylo-p-aminofenol i jego sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	110952-46-0/ 135043-63-9	
1317	2-amino-3-nitrofenol i jego sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	603-85-0	210-060-1
1318	2-chloro-5-nitro-N-hydroksyetylo-p-fenylendiamina i jej sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	50610-28-1	256-652-3
1319	2-nitro-p-fenylendiamina i jej sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	5307-14-2/ 18266-52-9	226-164-5/ 242-144-9

▼ **B**

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
1320	Hydroksyetylo-2,6-dinitro-p-anizydyna i jej sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	122252-11-3	
1321	6-nitro-2,5-pirydynodiamina i jej sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	69825-83-8	
1322	3,7-diamino-2,8-dimetylo-5-fenilo-fenazyna, i jej sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	477-73-6	207-518-8
1323	Kwas 3-hydroksy-4-[(2-hydroksynaftylo)azo]-7-nitronaftaleno-1-sulfonowy i jego sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	16279-54-2/ 5610-64-0	240-379-1/ 227-029-3
1324	3-[(2-nitro-4-(trifluorometylo)fenylo)amino]propan-1,2-diol (HC Yellow nr6) i jego sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	104333-00-8	
1325	2-[(4-chloro-2-nitrofenylo)amino]etanol (HC Yellow nr 12) i jego sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	59320-13-7	
1326	3-[[4-[(2-hydroksyetylo)metyloamino]-2-nitrofenylo]amino]-propano-1,2-diol i jego sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	173994-75-7/ 102767-27-1	
1327	3-[[4-[etylo(2-hydroksyetylo)amino]-2-nitrofenylo]amino]-propano-1,2-diol i jego sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	114087-41-1/ 114087-42-2	
1328	N-[4-[[4-(dietyloamino)fenylo][4-(etyloamino)-1-naftalentylo]metyleno]-2,5-cykloheksadieno-1-ylideno]-N-etyloetanoamina i jej sole, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów	2390-60-5	219-232-0
1329	4-[(4-aminofenyl)(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)

▼ **M1**

▼ M1

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
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 sodu (Ponceau SX; CI 14700), stosowany jako substancja w produktach do farbowania włosów	4548-53-2	224-909-9

▼ M1

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
1342	Tris[5,6-dihydro-5-(hydroksyimino)-6-oksonaftaleno-2-sulfoniano(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-etoksyfenyl)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-nitrofenyl)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-trichlorofenyl)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-dimetoksyfenyl)-4-[[5-[(dietyloamino)sulfonyl]-2-metoksyfenyl]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-sulfoniofenyl)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'-sulfonionafityloazo)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-dimetylofenyl)-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-fenylene)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

▼ M1

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
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

▼ **M1**

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
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

▼ **M3**

1373	N-(2-nitro-4-aminofenylo)-alliloamina (HC Red. No. 16) i jej sole	160219-76-1	
------	---	-------------	--

▼ **M5**

1374	4-hydroksybenzoesan izopropylu (INCI: Isopropylparaben) sól sodowa lub sole izopropylparabenu	4191-73-5	224-069-3
1375	4-hydroksybenzoesan izobutylu (INCI: Isobutylparaben)	4247-02-3	224-208-8
	sól sodowa lub sole izobutylparabenu	84930-15-4	284-595-4
1376	4-hydroksybenzoesan fenylu (INCI: Phenylparaben)	17696-62-7	241-698-9
1377	4-hydroksybenzoesan benzylu (INCI: Benzylparaben)	94-18-8	
1378	4-hydroksybenzoesan pentylu (INCI: Pentylparaben)	6521-29-5	229-408-9

▼ **M10**

1379	3-benzylidenokamfora	15087-24-8	239-139-9
------	----------------------	------------	-----------

▼ **M23**

1380	3 i 4-(4-hydroksy-4-metylopentyl)cycloheks-3-eno-1-karbaldehyd (HICC) ⁽⁶⁾	51414-25-6/ 31906-04-4/	257-187-9/ 250-863-4/
1381	2,6-dihydroksy-4-metylobenzaldehyd (atranol) ⁽⁶⁾	526-37-4	—
1382	3-chloro-2,6-dihydroksy-4-metylobenzaldehyd (chloroatranol) ⁽⁶⁾	57074-21-2	—

▼ **B**

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
▼ M27			
▼ C4			
1383	Ekstrakt z kwiatów <i>Tagetes erecta</i> (7) Olejek z kwiatów <i>Tagetes erecta</i> (8)	90131-43-4 90131-43-4	290-353-9 290-353-9/-
▼ M30			
1384	2-chlorobenzeno-1,4-diamina (2-chloro-p-fenylendiamina) oraz jej sole siarczanowe i dichlorowodorkowe (9) stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów, w tym w produktach do farbowania brwi, oraz w produktach do farbowania rzęs	615-66-7 61702-44-1 (siarczan) 615-46-3 (dichlorowodorek)	210-441-2 262-915-3 210-427-6
▼ M32			
1385	Chlorek cis-1-(3-chloroallilo)-3,5,7-triaza-1-azonioadamantanu (cis-CTAC)	51229-78-8	426-020-3
1386	Chlorek cis-1-(3-chloroallilo)-3,5,7-triaza-1-azonioadamantanu (cis-CTAC), quaternium-15	51229-78-8	426-020-3
1387	2-chloroacetamid	79-07-2	201-174-2
1388	Oktametylocyklotetrasiloksan	556-67-2	209-136-7
1389	Dichlorometan; chlorek metylenu;	75-09-2	200-838-9
1390	2,2'-((3,3',5,5'-tetrametylo-(1,1'-bifenylo)-4,4'-diylo)-bis(oksymetyleno))-bis-oksyan	85954-11-6	413-900-7
1391	Aldehyd octowy; etanal	75-07-0	200-836-8
1392	Kwas 1-cyklopropylo-6,7-difluoro-1,4-dihydro-4-oksochinolino-3-karboksylowy	93107-30-3	413-760-7
1393	N-metylo-2-pyrolidon; 1-metylo-2-pirolidon	872-50-4	212-828-1
1394	Tritlenek diboru; tlenek boru	1303-86-2	215-125-8
1395	Kwas borowy [1] Kwas borowy [2]	10043-35-3 [1] 11113-50-1 [2]	233-139-2 [1] 234-343-4 [2]
▼ M36			
▼ C5			
1396	Borany, tetraborany, oktaborany i sole lub estry kwasu borowego, w tym: Bezwodnik oktaboranu disodu [1] Tetrahydrat oktaboranu disodu [2] 2-aminoetanol, monoester kwasu borowego [3] Diwodoroortoboran (2-hydroksypropylo)amoniowy [4] Boran potasu, sól potasowa kwasu borowego [5] Kwas borowy, triester oktylododecyłu [6] Boran cynku [7] Boran sodu, tetraboran disodu, bezwodny; sól sodowa kwasu borowego [8] Heptatlenek disodu tetraboru, hydrat [9]	12008-41-2 [1] 12280-03-4 [2] 10377-81-8 [3] 68003-13-4 [4] 12712-38-8 [5] — [6] 1332-07-6 [7] 1330-43-4 [8] 12267-73-1 [9]	234-541-0 [1] 234-541-0 [2] 233-829-3 [3] 268-109-8 [4] 603-184-6 [5] — [6] 215-566-6 [7] 215-540-4 [8] 235-541-3 [9]

▼ C5

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
	Kwas ortoborowy, sól sodowa [10]	13840-56-7 [10]	237-560-2 [10]
	Dekahydrat tetraboranu disodu; dekahydrat boraksu [11]	1303-96-4 [11]	215-540-4 [11]
	Pentahydrat tetraboranu disodu; pentahydrat boraksu [12]	12179-04-3 [12]	215-540-4 [12]

▼ M32

1397	Nadboran sodu [1] Peroksoetaboran sodu; peroksoboran sodu [2]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2] 10332-33-9 [2] 10486-00-7 [2]	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]
1398	Sól monosodowa kwasu nadborowego (H ₃ BO ₂ (O ₂)), trihydrat [1] Sól sodowa kwasu nadborowego, tetrahydrat [2] Sól sodowa kwasu nadborowego (HBO(O ₂)), tetrahydrat; peroksoboran sodu, heksahydrat [3]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]
1399	Sól sodowa kwasu nadborowego [1] Sól sodowa kwasu nadborowego, monohydrat [2] Sól sodowa kwasu nadborowego (HBO(O ₂)), monohydrat [3]	11138-47-9 [1] 12040-72-1 [2] 10332-33-9 [3]	234-390-0 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]
1400	Wodoroortoboran dibutylocyny(IV)	75113-37-0	401-040-5
1401	Bis(tetrafluoroboran) niklu	14708-14-6	238-753-4
1402	Mankozeb (ISO); kompleks (polimerycznego) etylenobis-(ditiokarbaminianu) manganu z solą cynku	8018-01-7	616-995-5
1403	Maneb (ISO); (polimeryczny) etylenobis-(ditiokarbaminian) manganu	12427-38-2	235-654-8
1404	Benfurakarb (ISO); N-[2,3-dihydro-2,2-dimetylobenzofuran-7-yloksykarbonylo(metylo)aminotio]-N-izopropyl-β-alaninian etylu	82560-54-1	617-356-3
1405	<i>O</i> -izobutylo- <i>N</i> -etoksy karbonylotiokarbaminian	103122-66-3	434-350-4
1406	Chloroprofam (ISO); izopropyl-3-chlorokarbaniłan	101-21-3	202-925-7
1407	<i>O</i> -heksylo- <i>N</i> -etoksykarbonylotiokarbaminian	109202-58-6	432-750-3
1408	Azotan hydroksyloamonu	13465-08-2	236-691-2
1409	(4-etoksyfenylo)(3-(4-fluoro-3-fenoksyfenylo)propylo)dimetylosilan	105024-66-6	405-020-7
1410	Foksym (ISO); α-(dietoksy-fosfinotioilimino) fenylacetonytryl	14816-18-3	238-887-3
1411	Glufosynat amonu (ISO); 2-amino-4-(hydroksymetylofosfinylo) maślan amonu	77182-82-2	278-636-5
1412	Masa reakcji: (2-(hydroksymetylokarbamoi)etylo)fosfonian dimetylu; (2-(hydroksymetylocarbamoilo)etylo)fosforanu dietylu; (2-(hydroksymetylocarbamoilo)etylo)fosforanu etylometyłu	—	435-960-3

▼ **M32**

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
1413	Kwas (4-fenylobutylo)fosfinowy	86552-32-1	420-450-5
1414	Masa reakcji: 4,7-bis(merkaptometylo)-3,6,9-tritia-1,11-undekanoditiol; 4,8-bis(merkaptometylo)-3,6,9-tritia-1,11-undekanoditiol; 5,7-bis(merkaptometylo)-3,6,9-tritia-1,11-undekanoditiol	170016-25-8	427-050-1
1415	Tlenek potasowo-tytanowy (K ₂ Ti ₆ O ₁₃)	12056-51-8	432-240-0
1416	Diocyan kobaltu	71-48-7	200-755-8
1417	Diazotan kobaltu	10141-05-6	233-402-1
1418	Węglan kobaltu	513-79-1	208-169-4
1419	Dichlorek niklu	7718-54-9	231-743-0
1420	Diazotan niklu [1]	13138-45-9 [1]	236-068-5 [1]
	Sól niklowa kwasu azotowego [2]	14216-75-2 [2]	238-076-4 [2]
1421	Kamień niklowy	69012-50-6	273-749-6
1422	Szlamy i osady powstające w procesie elektrolitycznej rafinacji miedzi, odmiedziowane, siarczan(VI) niklu	92129-57-2	295-859-3
1423	Szlamy i osady powstające w procesie elektrolitycznej rafinacji miedzi, odmiedziowane	94551-87-8	305-433-1
1424	Dinadchloran niklu; sól niklowa(II) kwasu nadchlorowego	13637-71-3	237-124-1
1425	Bis(siarczan) dipotasu i niklu [1]	13842-46-1 [1]	237-563-9 [1]
	Bis(siarczan) diamonu i niklu [2]	15699-18-0 [2]	239-793-2 [2]
1426	Bis(sulfamidian) niklu; amidosulfonian niklu	13770-89-3	237-396-1

▼ **M40**▼ **M32**

1428	Dimrówczan niklu [1]	3349-06-2 [1]	222-101-0 [1]
	Sól niklowa kwasu mrówkowego [2]	15843-02-4 [2]	239-946-6 [2]
	Sól miedziowo-niklowa kwasu mrówkowego [3]	68134-59-8 [3]	268-755-0 [3]
1429	Diocyan niklu [1]	373-02-4 [1]	206-761-7 [1]
	Octan niklu [2]	14998-37-9 [2]	239-086-1 [2]
1430	Dibenzoesan niklu	553-71-9	209-046-8
1431	Bis(4-cykloheksylomaślan) niklu	3906-55-6	223-463-2
1432	Stearnian niklu (II); oktadecanian niklu (II)	2223-95-2	218-744-1
1433	Dimleczan niklu	16039-61-5	—
1434	Oktawian niklu(II)	4995-91-9	225-656-7

▼ M32

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
1435	Difluorek niklu [1]	10028-18-9 [1]	233-071-3 [1]
	Dibromek niklu [2]	13462-88-9 [2]	236-665-0 [2]
	Dijodek niklu [3]	13462-90-3 [3]	236-666-6 [3]
	Fluorek niklowo-potasowy [4]	11132-10-8 [4]	— [4]
1436	Heksafluorokrzymian niklu	26043-11-8	247-430-7
1437	Selenian(VI) niklu	15060-62-5	239-125-2
1438	Wodorofosforan niklu [1]	14332-34-4 [1]	238-278-2 [1]
	Bis(diwodorofosforan) niklu [2]	18718-11-1 [2]	242-522-3 [2]
	Bis(ortofosforan) triniklu [3]	10381-36-9 [3]	233-844-5 [3]
	Difosforan diniklu [4]	14448-18-1 [4]	238-426-6 [4]
	Bis(fosfinian) niklu [5]	14507-36-9 [5]	238-511-8 [5]
	Fosfinian niklu [6]	36026-88-7 [6]	252-840-4 [6]
	Sól wapniowo-niklowa kwasu fosforowego(V) [7]	17169-61-8 [7]	— [7]
	Sól niklowa(II) kwasu difosforowego [8]	19372-20-4 [8]	— [8]
1439	Heksacyjanożelazian diamonowo-niklowy	74195-78-1	—
1440	Dicyjanek niklu	557-19-7	209-160-8
1441	Chromian(VI) niklu	14721-18-7	238-766-5
1442	Krzemian niklu(II) [1]	21784-78-1 [1]	244-578-4 [1]
	Ortokrzemian diniklu [2]	13775-54-7 [2]	237-411-1 [2]
	Krzemian niklu (3:4) [3]	31748-25-1 [3]	250-788-7 [3]
	Sól niklowa kwasu krzemowego [4]	37321-15-6 [4]	253-461-7 [4]
	Triwodoro hydroksybis[ortokrzemian(4-)] triniklu(3-) [5]	12519-85-6 [5]	235-688-3 [5]
1443	Heksacyjanożelazian diniklu	14874-78-3	238-946-3
1444	Bis(arsenian(V)) triniklu; arsenian niklu (II)	13477-70-8	236-771-7
1445	Szczawian niklu [1]	547-67-1 [1]	208-933-7 [1]
	Sól niklowa kwasu szczawowego [2]	20543-06-0 [2]	243-867-2 [2]
1446	Tellurek niklu	12142-88-0	235-260-6

▼ M32

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
1447	Tetrasiarczek trinitru	12137-12-1	—
1448	Bis(arsenian(III)) trinitru	74646-29-0	—
1449	Szary peryktyw kobaltu i niklu; C.I. Pigment Black 25; C.I. 77332 [1]	68186-89-0 [1]	269-051-6 [1]
	Ditlenek kobaltu i niklu [2]	58591-45-0 [2]	261-346-8 [2]
	Tlenek kobaltu i niklu [3]	12737-30-3 [3]	620-395-9 [3]
1450	Tritlenek niklu i cyny; cynian (IV) niklu	12035-38-0	234-824-9
1451	Dekatenek niklu i triuranu	15780-33-3	239-876-6
1452	Ditiocyjanian niklu	13689-92-4	237-205-1
1453	Dichromian (VI) niklu	15586-38-6	239-646-5
1454	Selenian(IV) niklu(II)	10101-96-9	233-263-7
1455	Selenek niklu	1314-05-2	215-216-2
1456	Sól ołowiowo-niklowa kwasu krzemowego	68130-19-8	—
1457	Diarsenek niklu [1]	12068-61-0 [1]	235-103-1 [1]
	Arsenek niklu [2]	27016-75-7 [2]	248-169-1 [2]
1458	Nikiel bar tytan priderit; C.I. Pigment Yellow 157; C.I. 77900	68610-24-2	271-853-6
1459	Dichloran(V) niklu [1]	67952-43-6 [1]	267-897-0 [1]
	Dibromian (V) niklu [2]	14550-87-9 [2]	238-596-1 [2]
	Sól niklowa(II) wodorosiarczanu etylu [3]	71720-48-4 [3]	275-897-7 [3]
1460	Trifluorooctan niklu(II) [1]	16083-14-0 [1]	240-235-8 [1]
	Propionian niklu(II) [2]	3349-08-4 [2]	222-102-6 [2]
	Bis(benzenosulfonian) niklu [3]	39819-65-3 [3]	254-642-3 [3]
	Wodorocytrynian niklu(II) [4]	18721-51-2 [4]	242-533-3 [4]
	Sól amonowo-niklowa kwasu cytrynowego [5]	18283-82-4 [5]	242-161-1 [5]
	Sól niklowa kwasu cytrynowego [6]	22605-92-1 [6]	245-119-0 [6]
	Bis(2-etyloheksanian) niklu [7]	4454-16-4 [7]	224-699-9 [7]
	Sól niklowa kwasu 2-etyloheksanowego [8]	7580-31-6 [8]	231-480-1 [8]
	Sól niklowa kwasu dimetyloheksanowego [9]	93983-68-7 [9]	301-323-2 [9]
	Izooktanian niklu(II) [10]	29317-63-3 [10]	249-555-2 [10]

▼ M32

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
	Izooktanian niklu [11]	27637-46-3 [11]	248-585-3 [11]
	Bis(izononanian) niklu [12]	84852-37-9 [12]	284-349-6 [12]
	Neononanian niklu(II) [13]	93920-10-6 [13]	300-094-6 [13]
	Izodekarian niklu(II) [14]	85508-43-6 [14]	287-468-1 [14]
	Neodekarian niklu(II) [15]	85508-44-7 [15]	287-469-7 [15]
	Sól niklowa kwasu neodekanowego [16]	51818-56-5 [16]	257-447-1 [16]
	Neoundekarian niklu(II) [17]	93920-09-3 [17]	300-093-0 [17]
	Bis(D-glukonian- <i>O</i> ¹ , <i>O</i> ²)niklu [18]	71957-07-8 [18]	276-205-6 [18]
	3,5-bis(tert-butylo)-4-hydroksybenzoesan niklu (2:1) [19]	52625-25-9 [19]	258-051-1 [19]
	Palmitynian niklu(II) [20]	13654-40-5 [20]	237-138-8 [20]
	(2-etyloheksanian- <i>O</i>)(izononanian- <i>O</i>)niklu [21]	85508-45-8 [21]	287-470-2 [21]
	(izononanian- <i>O</i>)(izooktarian- <i>O</i>)niklu [22]	85508-46-9 [22]	287-471-8 [22]
	(izooktarian- <i>O</i>)(neodekarian- <i>O</i>)niklu [23]	84852-35-7 [23]	284-347-5 [23]
	(2-etyloheksanian- <i>O</i>)(izodekarian- <i>O</i>)niklu [24]	84852-39-1 [24]	284-351-7 [24]
	(2-etyloheksanian- <i>O</i>)(neodekarian- <i>O</i>)niklu [25]	85135-77-9 [25]	285-698-7 [25]
	(izodekarian- <i>O</i>)(izooktarian- <i>O</i>)niklu [26]	85166-19-4 [26]	285-909-2 [26]
	(izodekarian- <i>O</i>)(izononanian- <i>O</i>)niklu [27]	84852-36-8 [27]	284-348-0 [27]
	(izononanian- <i>O</i>)(neodekarian- <i>O</i>)niklu [28]	85551-28-6 [28]	287-592-6 [28]
	Sole niklowe kwasów tłuszczowych o łańcuchach rozgałęzionych C ₆₋₁₉ [29]	91697-41-5 [29]	294-302-1 [29]
	Sole niklowe kwasów tłuszczowych o łańcuchach C ₈₋₁₈ i C ₁₈ nienasyconych [30]	84776-45-4 [30]	283-972-0 [30]
	Sól niklowa(II) kwasu 2,7-naftalenodisulfonowego [31]	72319-19-8 [31]	[31]
1461	Siarczan(IV) niklu(II) [1]	7757-95-1 [1]	231-827-7 [1]
	Tritlenek niklu i telluru [2]	15851-52-2 [2]	239-967-0 [2]
	Tetratlenek niklu i telluru [3]	15852-21-8 [3]	239-974-9 [3]
	Wodorotlenek, tlenek i fosforan molibdenu i niklu [4]	68130-36-9 [4]	268-585-7 [4]

▼ M32

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
1462	Borek niklu (NiB) [1]	12007-00-0 [1]	234-493-0 [1]
	Borek diniklu [2]	12007-01-1 [2]	234-494-6 [2]
	Borek trinitru [3]	12007-02-2 [3]	234-495-1 [3]
	Borek niklu [4]	12619-90-8 [4]	235-723-2 [4]
	Krzemek diniklu [5]	12059-14-2 [5]	235-033-1 [5]
	Dikrzemek niklu [6]	12201-89-7 [6]	235-379-3 [6]
	Fosforek diniklu [7]	12035-64-2 [7]	234-828-0 [7]
	Fosforek niklu i boru [8]	65229-23-4 [8]	— [8]
1463	Tetratlenek dialuminium i niklu [1]	12004-35-2 [1]	234-454-8 [1]
	Tritlenek niklu i tytanu [2]	12035-39-1 [2]	234-825-4 [2]
	Tlenek niklu i tytanu [3]	12653-76-8 [3]	235-752-0 [3]
	Heksatlenek niklu i diwanadu [4]	52502-12-2 [4]	257-970-5 [4]
	Oktatlenek kobaltu, dimolibdenu i niklu [5]	68016-03-5 [5]	268-169-5 [5]
	Tritlenek niklu i cyrkonu [6]	70692-93-2 [6]	274-755-1 [6]
	Tetratlenek molibdenu i niklu [7]	14177-55-0 [7]	238-034-5 [7]
	Tetratlenek niklu i wolframu [8]	14177-51-6 [8]	238-032-4 [8]
	Oliwin, zieleń niklowa [9]	68515-84-4 [9]	271-112-7 [9]
	Ditlenek litu i niklu [10]	12031-65-1 [10]	620-400-4 [10]
	Tlenek molibdenu i niklu [11]	12673-58-4 [11]	— [11]
1464	Tlenek kobaltu, litu i niklu	—	442-750-5
1465	Tritlenek molibdenu	1313-27-5	215-204-7
1466	Dichlorek dibutylocyny; (DBTC)	683-18-1	211-670-0
1467	4,4'-bis(<i>N</i> -karbamoilo-4-metylobenzenosulfonamido)difenylometan	151882-81-4	418-770-5
1468	Alkohol furfurylowy	98-00-0	202-626-1
1469	1,2-epoksy-4-epoksyetylocykloheksan; diepoksy-4-winylocykloheksan	106-87-6	203-437-7
1470	6-glicydyloksynaf-1-ylo oksymetylooksiran	27610-48-6	429-960-2
1471	2-(2-aminoetyloamino)etanol (AEEA)	111-41-1	203-867-5

▼ M32

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
1472	1,2-dietoksyetan	629-14-1	211-076-1
1473	Chlorek 2,3-epoksypropylotrimetyloamoni; chlorek glicydylotrimetyloamoni	3033-77-0	221-221-0
1474	Chlorowodorek 1-(2-amino-5-chlorofenyl)-2,2,2-trifluoro-1,1-etandiolu	214353-17-0	433-580-2
1475	(<i>E</i>)-3-[1-[4-[2-(dimetyloamino)etoksy]fenyl]-2-fenylbut-1-enyl]fenol	82413-20-5	428-010-4
1476	4,4'-(1,3-fenyleno-bis(1-metyloetylideno))bis-fenol	13595-25-0	428-970-4
1477	2-chloro-6-fluoro-fenol	2040-90-6	433-890-8
1478	2-metylo-5- <i>tert</i> -butylotiofenol	—	444-970-7
1479	2-butyrylo-3-hydroksy-5-tiocykloheksan-3-ylo-cykloheks-2-en-1-on	94723-86-1	425-150-8
1480	Profoksydym (ISO); 2-[(<i>EZ</i>)-1-[(2 <i>RS</i>)-2-(4-chlorofenoksy)propoksyimino]butyl]-3-hydroksy-5-(3-cykloheks-2-en-1-on)	139001-49-3	604-105-8
1481	Tepaloksydym (ISO); (<i>RS</i>)-(<i>EZ</i>)-2-[[1-[(2 <i>E</i>)-3-chloroalkyloksyimino]propyl]-3-hydroksy-5-perhydropyran-4-yl]cykloheks-2-en-1-on	149979-41-9	604-715-4
1482	Cykliczny 3-(1,2-etanodiyloacetal)-estra-5(10),9(11)-dieno-3,17-dion	5571-36-8	427-230-8
1483	Androsta-1,4,9(11)-trieno-3,17-dion	15375-21-0	433-560-3
1484	Masa reakcji: salicylanów wapnia (alkilowanych rozgałęzionymi C10-14 i C18-30); fenolanów wapnia (alkilowanych rozgałęzionymi C10-14 i C18-30); siarkowanych fenolanów wapnia (alkilowanych rozgałęzionymi C10-14 i C18-30)	—	415-930-6
1485	Kwas 1,2-benzenodikarboksylowy; estry alkilowe o łańcuchach rozgałęzionych di-C6-8, bogate w C7	71888-89-6	276-158-1
1486	Masa reakcji: diestru 4,4'-metylenobis[2-(2-hydroksy-5-metylobenzyl)-3,6-dimetylofenolu] oraz kwasu 6-diazo-5,6-dihydro-5-oksonaftaleno-1-sulfonowego (1:2); triestru 4,4'-metylenobis[2-(2-hydroksy-5-metylobenzyl)-3,6-dimetylofenolu] oraz kwasu 6-diazo-5,6-dihydro-5-oksonaftaleno-1-sulfonowego (1:3)	—	427-140-9
1487	1-hydroksy-2-(4-(4-karboksyfenyloazo)-2,5-dimetoksyfenyloazo)-7-amino-3-naftalenosulfonian diamonu	150202-11-2	422-670-7
1488	Kwas 3-oksoandrost-4-eno-17-β-karboksylowy	302-97-6	414-990-0
1489	Kwas (<i>Z</i>)-2-metoksymino-2-[2-(trityloamino)thiazolo-4-yl]octowy	64485-90-1	431-520-1
1490	Nitrylotrioctan trisodu	5064-31-3	225-768-6
1491	2-etyloheksylo-2-etyloheksanonian	7425-14-1	231-057-1
1492	Ftalan diizobutyli	84-69-5	201-553-2

▼ **M32**

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
1493	Kwas perfluorooktanosulfonowy; kwas heptadekafluorooktano-1-sulfonowy [1] Perfluorooktanosulfonian potasu; heptadekafluorooktano-1-sulfononian potasu [2] Perfluorooktanosulfonian dietanoloaminy [3] Perfluorooktanosulfonian amonu; heptadekafluorooktanosulfononian amonu [4] Perfluorooktanosulfonian litu; heptadekafluorooktanosulfononian litu [5]	1763-23-1 [1] 2795-39-3 [2] 70225-14-8 [3] 29081-56-9 [4] 29457-72-5 [5]	217-179-8 [1] 220-527-1 [2] 274-460-8 [3] 249-415-0 [4] 249-644-6 [5]
1494	1-(2,4-dichlorofenyl)5-(trichlorometyl)-1H-1,2,4-triazolo-3-karboksylan etylu	103112-35-2	401-290-5
1495	Propionian 1-bromo-2-metylopropylu	158894-67-8	422-900-6
1496	Węglan chloro-1-etylocykloheksylu	99464-83-2	444-950-8
1497	6,6'-bis(diazo-5,5',6,6'-tetrahydro-5,5'-diokso)[metyleno-bis(5-(6-diazo-5,6-dihydro-5-okso-1-naftylosulfonylooksy)-6-metylo-2-fenyleno)]di(naftaleno-1-sulfonian)	—	441-550-5
1498	Trifluralyna (ISO); α,α,α -trifluoro-2,6-dinitro-N,N-dipropyl-p-toluidyna; 2,6-dinitro-N,N-dipropyl-4-trifluorometyloanilina; N,N-dipropyl-2,6-dinitro-4-trifluorometyloanilina	1582-09-8	216-428-8
1499	4-mesylo-2-nitrotoluen	1671-49-4	430-550-0
1500	4-[4-[7-(4-karboksylatoanilino)-1-hydroksy-3-sulfonato-2-naftyloazo]-2,5-dimetoksyfenyloazo]benzoesan triamONU	221354-37-6	432-270-4
1501	Masa reakcji: 6-amino-3-((2,5-dietoksy-4-(3-fosfonofenyl)azo)fenyl)azo-4-hydroksy-2-naftalenosulfonian triamONU; 3-((4-((7-amino-1-hydroksy-3-sulfo-naftalen-2-yl)azo)-2,5-dietoksyfenyl)azo)benzoesan diamONU	163879-69-4	438-310-7
1502	<i>N,N'</i> -diacetylobenzydyna	613-35-4	210-338-2
1503	Cykloheksyloamina	108-91-8	203-629-0
1504	Piperazyna	110-85-0	203-808-3
1505	Hydroksylamina	7803-49-8	232-259-2
1506	Chlorek hydroksyloamoniowy; chlorowodorek hydroksyloaminy [1] Siarczan bis(hydroksyloamONU); siarczan hydroksyloaminy (2:1) [2]	5470-11-1 [1] 10039-54-0 [2]	226-798-2 [1] 233-118-8 [2]
▼ M36 ▼ C5			
1507	Diaminotoluen, metylofenylenodiamina, produkt techniczny – masa poreakcyjna [4-metylo-m-fenylenodiaminy oraz 2-metylo-m-fenylenodiaminy]	—	—
▼ M32			
1508	Mepanipiryum; 4-metylo-N-fenyl-6-(1-propynylo)-2-piryimidynoamina	110235-47-7	600-951-7

▼ M32

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
1509	Wodorosiarczan hydroksyloaminy; siarczan hydroksyloaminy (1:1) [1]	10046-00-1 [1]	233-154-4 [1]
	Fosforan hydroksyloaminy [2]	20845-01-6 [2]	244-077-0 [2]
	Diwodorofosforan hydroksyloaminy [3]	19098-16-9 [3]	242-818-2 [3]
	4-metylobenzenosulfonian hydroksyloaminy [4]	53933-48-5 [4]	258-872-5 [4]
1510	Chlorek (3-chloro-2-hydroksypropylo) trimetyloamonu	3327-22-8	222-048-3
1511	Bifenilo-3,3',4,4'-tetraylotetraamina; diaminobenzydyna	91-95-2	202-110-6
1512	Chlorowodorek piperazyny [1]	6094-40-2 [1]	228-042-7 [1]
	Dichlorowodorek piperazyny [2]	142-64-3 [2]	205-551-2 [2]
	Fosforan piperazyny [3]	1951-97-9 [3]	217-775-8 [3]
1513	Chlorowodorek 3-(piperazyn-1-ylo)-benzo[d]izotiazolu	87691-88-1	421-310-6
1514	Chlorowodorek 2-etylofenylodrazyny	19398-06-2	421-460-2
1515	Chlorek (2-chloroetylo)(3-hydroksypropylo)amonu	40722-80-3	429-740-6
1516	Dichlorowodorek 4-[(3-chlorofenilo)(1 <i>H</i> -imidazol-1-ilo)metylo]-1,2-benzenodiaminy	159939-85-2	425-030-5
1517	Chlorek chloro- <i>N,N</i> -dimetyloformiminium	3724-43-4	425-970-6
1518	7-metoksy-6-(3-morfolin-4-ylo-propoksy)-3 <i>H</i> -chinazolin-4-on	199327-61-2	429-400-7
1519	Produkty reakcji diizopropanoloaminy z formaldehydem (1:4)	220444-73-5	432-440-8
1520	3-chloro-4-(3-fluorobenzylkso)anilina	202197-26-0	445-590-4
1521	Bromek etydu; bromek 3,8-diamino-1-etylo-6-fenylfenantrydyny	1239-45-8	214-984-6
1522	(<i>R,S</i>)-2-amino-3,3-dimetylobutanoamid	144177-62-8	447-860-7
1523	3-amino-9-etylokarbazol; 9-etylokarbazol-3-yloamina	132-32-1	205-057-7
1524	(6 <i>R-trans</i>)-1-((7- <i>A</i> -amono-2-carboksylano-8-okso-5-tia-1-azabicyklo-[4.2.0]okt-2-en-3-ylo)metylo)jodek pirydyniowy	100988-63-4	423-260-0
1525	Forchlorfenuron (ISO); 1-(2-chloro-4-pirydylo)-3-fenylomocznik	68157-60-8	614-346-0
1526	Tetrahydro-1,3-dimetylo-1 <i>H</i> -pirymidyn-2-on; dimetylopropylomocznik	7226-23-5	230-625-6
1527	Chinolina	91-22-5	202-051-6
1528	Ketokonazol; 1-[4-[4-[(2 <i>SR</i> ,4 <i>RS</i>)-2-(2,4-dichlorofenilo)-2-(imidazol-1-ilometylo)-1,3-dioksolan-4-ylo]metoksy]fenylo]piperazyn-1-ylo]etanon	65277-42-1	265-667-4
1529	Metkonazol (ISO); (1 <i>RS</i> ,5 <i>RS</i> ,1 <i>RS</i> ,5 <i>SR</i>)-5-(4-chlorobenzyl)-2,2-dimetylo-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilometylo)cyklopentanol	125116-23-6	603-031-3

▼ M32

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
1530	1-metylo-3-morfolinokarbonylo-4-[3-(1-metylo-3-morfolinokarbonylo-5-okso-2-pyrazolin-4-ylideno)-1-propenyl]pyrazol-5-olan potasu	183196-57-8	418-260-2
1531	<i>N,N',N</i> tris(2-metylo-2,3-epoksypropylo)-perhydro-2,4,6-okso-1,3,5-triazyna	26157-73-3	435-010-8
1532	Trimetylopropano tri(3-azyrydynopropanonian) (TAZ)	52234-82-9	257-765-0
1533	4,4'-metylenodifenylo diizocyjanian; difenylometano-4,4'-diizocyjanian [1]	101-68-8 [1]	202-966-0 [1]
	2,2'-metylenodifenylo diizocyjanian; difenylometano-2,2'-diizocyjanian [2]	2536-05-2 [2]	219-799-4 [2]
	<i>o</i> -(<i>p</i> -izocyjanianobenzyl)fenylo izocyjanian; difenylometano-2,4'-diizocyjanian [3]	5873-54-1 [3]	227-534-9 [3]
	metylenodifenylo diizocyjanian [4]	26447-40-5 [4]	247-714-0 [4]
1534	Cynidon etylowy (ISO); etylo(Z)-2-chloro-3-[2-chloro-5-(cycloheks-1-eno-1,2-dikarboksymido)fenylo]akrylan	142891-20-1	604-318-6
1535	<i>N</i> -[6,9-dihydro-9-[[2-hydroksy-1-(hydroksymetylo)etoksy]metylo]-6-okso-1 <i>H</i> -puryn-2-ylo]acetamid	84245-12-5	424-550-1
1536	Dimoksydrobina (ISO); (E)-2-(metoksymino)- <i>N</i> -metylo-2-[-(2,5-ksyliloksy)- <i>o</i> -tolilo]acetamid	149961-52-4	604-712-8
1537	Chlorowodorek <i>N,N</i> -(dimetyloamino)tioacetamidu	27366-72-9	435-470-1
1538	Masa reakcji: 2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-bifenylo]-4,4'-diylo)bis(azo)]bis[<i>N</i> -(2,4-dimetylofenylo)-3-okso-butyramidu; 2-[[3,3'-dichloro-4'-[[1[(2,4-dimetylofenylo)amino]karbonylo]-2-oksopropyl]azo][1,1'-bifenylo]-4-yl]azo]- <i>N</i> -(2-metylofenylo)-3-okso-butanoamidu; 2-[[3,3'-dichloro-4'-[[1[(2,4-dimetylofenylo)amino]karbonylo]-2-oksopropyl]azo][1,1'-bifenylo]-4-yl]azo]- <i>N</i> -(2-metylofenylo)-3-okso-butanoamidu;		434-330-5
1539	Ropa naftowa, węgiel, smoła i gaz ziemny oraz ich pochodne wytworzone przy zastosowaniu destylacji lub innych metod przetwarzania, jeśli zawierają ≥ 0,1 % w/w benzenu	85536-20-5	287-502-5
		85536-19-2	287-500-4
		90641-12-6	292-636-2
		90989-38-1	292-694-9
		91995-20-9	295-281-1
		92062-36-7	295-551-9
		91995-61-8	295-323-9
		101316-63-6	309-868-8
		93821-38-6	298-725-2
		90641-02-4	292-625-2
		101316-62-5	309-867-2
		90641-03-5	292-626-8
		65996-79-4	266-013-0
		101794-90-5	309-971-8
		90640-87-2	292-609-5
84650-03-3	283-483-2		
65996-82-9	266-016-7		

▼ M32

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
		90641-01-3	292-624-7
		65996-87-4	266-021-4
		90640-99-6	292-622-6
		68391-11-7	269-929-9
		92062-33-4	295-548-2
		91082-52-9	293-766-2
		68937-63-3	273-077-3
		92062-28-7	295-543-5
		92062-27-6	295-541-4
		91082-53-0	293-767-8
		91995-31-2	295-292-1
		91995-35-6	295-295-8
		91995-66-3	295-329-1
		122070-79-5	310-170-0
		122070-80-8	310-171-6
		65996-78-3	266-012-5
		94114-52-0	302-688-0
		94114-53-1	302-689-6
		94114-54-2	302-690-1
		94114-56-4	302-692-2
		94114-57-5	302-693-8
		90641-11-5	292-635-7
		8006-61-9	232-349-1
		8030-30-6	232-443-2
		8032-32-4	232-453-7
		64741-41-9	265-041-0
		64741-42-0	265-042-6
		64741-46-4	265-046-8
		64742-89-8	265-192-2
		68410-05-9	270-077-5
		68514-15-8	271-025-4
		68606-11-1	271-727-0
		68783-12-0	272-186-3
		68921-08-4	272-931-2
		101631-20-3	309-945-6
		64741-64-6	265-066-7
		64741-65-7	265-067-2
		64741-66-8	265-068-8
		64741-70-4	265-073-5
		64741-84-0	265-086-6
		64741-92-0	265-095-5
		68410-71-9	270-088-5
		68425-35-4	270-349-3
		68527-27-5	271-267-0
		91995-53-8	295-315-5
		92045-49-3	295-430-0
		92045-55-1	295-436-3

▼ M32

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
		92045-58-4	295-440-5
		92045-64-2	295-446-8
		101316-67-0	309-871-4
		64741-54-4	265-055-7
		64741-55-5	265-056-2
		68476-46-0	270-686-6
		68783-09-5	272-185-8
		91995-50-5	295-311-3
		92045-50-6	295-431-6
		92045-59-5	295-441-0
		92128-94-4	295-794-0
		101794-97-2	309-974-4
		101896-28-0	309-987-5
		64741-63-5	265-065-1
		64741-68-0	265-070-9
		68475-79-6	270-660-4
		68476-47-1	270-687-1
		68478-15-9	270-794-3
		68513-03-1	270-993-5
		68513-63-3	271-008-1
		68514-79-4	271-058-4
		68919-37-9	272-895-8
		68955-35-1	273-271-8
		85116-58-1	285-509-8
		91995-18-5	295-279-0
		93571-75-6	297-401-8
		93572-29-3	297-458-9
		93572-35-1	297-465-7
		93572-36-2	297-466-2
		64741-74-8	265-075-6
		64741-83-9	265-085-0
		67891-79-6	267-563-4
		67891-80-9	267-565-5
		68425-29-6	270-344-6
		68475-70-7	270-658-3
		68603-00-9	271-631-9
		68603-01-0	271-632-4
		68603-03-2	271-634-5
		68955-29-3	273-266-0
		92045-65-3	295-447-3
		64742-48-9	265-150-3
		64742-49-0	265-151-9
		64742-73-0	265-178-6
		68410-96-8	270-092-7
		68410-97-9	270-093-2
		68410-98-0	270-094-8
		68512-78-7	270-988-8

▼ M32

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
		85116-60-5	285-511-9
		85116-61-6	285-512-4
		92045-51-7	295-432-1
		92045-52-8	295-433-7
		92045-57-3	295-438-4
		92045-61-9	295-443-1
		92062-15-2	295-529-9
		93165-55-0	296-942-7
		93763-33-8	297-852-0
		93763-34-9	297-853-6
		64741-47-5	265-047-3
		64741-48-6	265-048-9
		64741-69-1	265-071-4
		64741-78-2	265-079-8
		64741-87-3	265-089-2
		64742-15-0	265-115-2
		64742-22-9	265-122-0
		64742-23-0	265-123-6
		64742-66-1	265-170-2
		64742-83-2	265-187-5
		64742-95-6	265-199-0
		68131-49-7	268-618-5
		68477-34-9	270-725-7
		68477-50-9	270-735-1
		68477-53-2	270-736-7
		68477-55-4	270-738-8
		68477-61-2	270-741-4
		68477-89-4	270-771-8
		68478-12-6	270-791-7
		68478-16-0	270-795-9
		68513-02-0	270-991-4
		68516-20-1	271-138-9
		68527-21-9	271-262-3
		68527-22-0	271-263-9
		68527-23-1	271-264-4
		68527-26-4	271-266-5
		68603-08-7	271-635-0
		68606-10-0	271-726-5
		68783-66-4	272-206-0
		68919-39-1	272-896-3
		68921-09-5	272-932-8
		85116-59-2	285-510-3
		86290-81-5	289-220-8
		90989-42-7	292-698-0
		91995-38-9	295-298-4
		91995-41-4	295-302-4
		91995-68-5	295-331-2

▼ M32

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
		92045-53-9	295-434-2
		92045-60-8	295-442-6
		92045-62-0	295-444-7
		92045-63-1	295-445-2
		92201-97-3	296-028-8
		93165-19-6	296-903-4
		94114-03-1	302-639-3
		95009-23-7	305-750-5
		97926-43-7	308-261-5
		98219-46-6	308-713-1
		98219-47-7	308-714-7
		101316-56-7	309-862-5
		101316-66-9	309-870-9
		101316-76-1	309-879-8
		101795-01-1	309-976-5
		102110-14-5	310-012-0
		68476-50-6	270-690-8
		68476-55-1	270-695-5
		90989-39-2	292-695-4
1540	Ropa naftowa, węgiel, smoła i gaz ziemny oraz ich pochodne wytworzone przy zastosowaniu destylacji lub innych metod przetwarzania, jeśli zawierają $\geq 0,005$ % w/w benzo[a]pirenu	90640-85-0	292-606-9
		92061-93-3	295-506-3
		90640-84-9	292-605-3
		61789-28-4	263-047-8
		70321-79-8	274-565-9
		122384-77-4	310-189-4
		70321-80-1	274-566-4
1541	Ropa naftowa, węgiel, smoła i gaz ziemny oraz ich pochodne wytworzone przy zastosowaniu destylacji lub innych metod przetwarzania, jeśli zawierają $\geq 0,1$ % w/w benzenu lub jeśli zawierają $\geq 0,005$ % w/w benzo[a]pirenu	85029-51-2	285-076-5
		84650-04-4	283-484-8
		84989-09-3	284-898-1
		91995-49-2	295-310-8
		121620-47-1	310-166-9
		121620-48-2	310-167-4
		90640-90-7	292-612-1
		90641-04-6	292-627-3
		101896-27-9	309-985-4
		101794-91-6	309-972-3

▼ M32

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
		91995-48-1	295-309-2
		90641-05-7	292-628-9
		84989-12-8	284-901-6
		121620-46-0	310-165-3
		90640-81-6	292-603-2
		90640-82-7	292-604-8
		92061-92-2	295-505-8
		91995-15-2	295-275-9
		91995-16-3	295-276-4
		91995-17-4	295-278-5
		101316-87-4	309-889-2
		122384-78-5	310-191-5
		84988-93-2	284-881-9
		90640-88-3	292-610-0
		65996-83-0	266-017-2
		90640-89-4	292-611-6
		90641-06-8	292-629-4
		65996-85-2	266-019-3
		101316-86-3	309-888-7
		92062-22-1	295-536-7
		96690-55-0	306-251-5
		84989-04-8	284-892-9
		84989-05-9	284-893-4
		84989-06-0	284-895-5
		84989-03-7	284-891-3
		84989-07-1	284-896-0
		68477-23-6	270-713-1
		68555-24-8	271-418-0
		91079-47-9	293-435-2
		92062-26-5	295-540-9
		94114-29-1	302-662-9
		90641-00-2	292-623-1
		68513-87-1	271-020-7
		70321-67-4	274-560-1
		92062-29-8	295-544-0
		100801-63-6	309-745-9
		100801-65-8	309-748-5
		100801-66-9	309-749-0
		73665-18-6	277-567-8
		68815-21-4	272-361-4
		65996-86-3	266-020-9
		65996-84-1	266-018-8
1542	Ropa naftowa, węgiel, smoła i gaz ziemny oraz ich pochodne wytworzone przy zastosowaniu destylacji lub innych metod przetwarzania, jeśli zawierają $\geq 0,1$ % w/w 1,3-butadienu	68607-11-4 68783-06-2	271-750-6 272-182-1

▼ M32

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
		68814-67-5	272-338-9
		68814-90-4	272-343-6
		68911-58-0	272-775-5
		68911-59-1	272-776-0
		68919-01-7	272-873-8
		68919-02-8	272-874-3
		68919-03-9	272-875-9
		68919-04-0	272-876-4
		68919-07-3	272-880-6
		68919-08-4	272-881-1
		68919-11-9	272-884-8
		68919-12-0	272-885-3
		68952-79-4	273-173-5
		68952-80-7	273-174-0
		68955-33-9	273-269-7
		68989-88-8	273-563-5
		92045-15-3	295-397-2
		92045-16-4	295-398-8
		92045-17-5	295-399-3
		92045-18-6	295-400-7
		92045-19-7	295-401-2
		92045-20-0	295-402-8
		68131-75-9	268-629-5
		68307-98-2	269-617-2
		68307-99-3	269-618-8
		68308-00-9	269-619-3
		68308-01-0	269-620-9
		68308-10-1	269-630-3
		68308-03-2	269-623-5
		68308-04-3	269-624-0
		68308-05-4	269-625-6
		68308-06-5	269-626-1
		68308-07-6	269-627-7
		68308-09-8	269-629-8
		68308-11-2	269-631-9
		68308-12-3	269-632-4
		68409-99-4	270-071-2
		68475-57-0	270-651-5
		68475-58-1	270-652-0
		68475-59-2	270-653-6
		68475-60-5	270-654-1
		68476-26-6	270-667-2
		68476-29-9	270-670-9
		68476-40-4	270-681-9
		68476-42-6	270-682-4
		68476-49-3	270-689-2
		68476-85-7	270-704-2

▼ M32

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
		68476-86-8 68477-33-8 68477-35-0 68477-69-0 68477-70-3 68477-71-4 68477-72-5 68308-08-7	270-705-8 270-724-1 270-726-2 270-750-3 270-751-9 270-752-4 270-754-5 269-628-2
1543	Fosforan tris[2-chloro-1-(chlorometylo)etylowy]	13674-87-8	237-159-2
1544	Fosforek indu	22398-80-7	244-959-5
1545	Fosforan triksylilu	25155-23-1	246-677-8
1546	Heksabromocyklododekan [1] 1,2,5,6,9,10-heksabromocyklododekan [2]	25637-99-4 [1] 3194-55-6 [2]	247-148-4 [1] 221-695-9 [2]
1547	Tetrahydrofuran	109-99-9	203-726-8
1548	Abamektyna (mieszanka awermektyny B1a i awermektyny B1b) (ISO) [1] Awermektyna B1a [2]	71751-41-2 [1] 65195-55-3 [2]	615-339-5 [1] 265-610-3 [2]
1549	Kwas 4- <i>tert</i> -butylobenzoowy	98-73-7	202-696-3
1550	Zieleń leukomalachitowa N,N,N',N'-tetrametylo-4,4'-benzylidenodianilina	129-73-7	204-961-9
1551	Fuberidazol (ISO); 2-(2-furyl)-1H-benzimidazol	3878-19-1	223-404-0
1552	Metazachlor (ISO); 2-chloro-N-(2,6-dimetylofenylo)-N-(1H-pirazol-1-ylometylo)acetamid	67129-08-2	266-583-0
1553	Nadtlenek di- <i>tert</i> -butylu	110-05-4	203-733-6
1554	Trichlorometylostannan	993-16-8	213-608-8
1555	2-etyloheksylo 10-etylo-4-[[2-[(2-etyloheksylo)oksy]-2-oksoetylo]-tio]-4-metylo-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-tetradodekanoan cyny	57583-34-3	260-828-5
1556	2-etyloheksylo 10-etylo-4,4-dioctylo-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-o tetradodekanoan cyny	15571-58-1	239-622-4
1557	Sulkotriion (ISO); 2-[2-chloro-4-(metylosulfonylo)benzoi- lo]cykloheksano-1,3-dion	99105-77-8	619-394-6
1558	Bifentryna (ISO); rel-(1R,3R)-3-[(1Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-en-1-yl]-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan (2-metylobifenylo-3-ilo)metylu	82657-04-3	617-373-6
1559	Ftalan diheksylo	84-75-3	201-559-5
1560	Pentadekafluorooktanian amonu	3825-26-1	223-320-4
1561	Kwas perfluorooktanowy	335-67-1	206-397-9

▼ M32

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
1562	<i>N</i> -etylo-2-pirolidon; 1-etylopirolidyn-2-on	2687-91-4	220-250-6
1563	Prochinazyd (ISO); 6-jodo-2-propoksy-3-propylochinazolino-4(3H)-on	189278-12-4	606-168-7
1564	Arsenek galu	1303-00-0	215-114-8
1565	Octan winylu	108-05-4	203-545-4
1566	Aklonifen (ISO); 2-chloro-6-nitro-3-fenoksyanilina	74070-46-5	277-704-1
1567	2-etyloheksyl 10-etylo-4,4-dimetylo-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-tetradodekanianu cyny	57583-35-4	260-829-0
1568	Dichlorek dimetylocyny	753-73-1	212-039-2
1569	4-winylocykloheksen	100-40-3	202-848-9
1570	Tralkoksydym (ISO); 2-(<i>N</i> -etoksypropanoimidoilo)-3-hydrokso-5-mezytylocykloheks-2-en-1-on	87820-88-0	618-075-9
1571	Cykloksydym (ISO); 2-(<i>N</i> -etoksybutanoimidoilo)-3-hydrokso-5-(tetrahydro-2 <i>H</i> -tiopiran-3-ylo)cycloheks-2-en-1-on	101205-02-1	405-230-9
1572	Fluazynam (ISO); 3-chloro- <i>N</i> -[3-chloro-2,6-dinitro-4-(trifluorometylo)fenylo]-5-(trifluorometylo)pirydyno-2-amina	79622-59-6	616-712-5
1573	Penkonazol (ISO); 1-[2-(2,4-dichlorofenylo)pentyl]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	66246-88-6	266-275-6
1574	Fenoksykarb (ISO); [2-(4-fenoksyfenoksy)etylo]karbaminian etylu	72490-01-8	276-696-7
1575	Styren	100-42-5	202-851-5
1576	Tetrahydro-2-furylometanol; alkohol tetrahydrofurfurylowy	97-99-4	202-625-6
1577	Formaldehyd	50-00-0	200-001-8
1578	Paraformaldehyd	30525-89-4	608-494-5
1579	Metanodiol; glikol metylenowy	463-57-0	207-339-5
1580	Cymoksanił (ISO); 2-cyjano- <i>N</i> -[(etyloamino)karbonylo]-2-(metoksyimino)acetamid	57966-95-7	261-043-0
1581	Związki tributyllocyny	—	—
1582	Tembotrion (ISO); 2-{2-chloro-4-(metylosulfonylo)-3-[(2,2,2-trifluoroetoksy)metylo]benzoilo}cykloheksano-1,3-dion	335104-84-2	608-879-8
1583	Kwas 1,2-benzenodikarboksylowy, ester diheksylowy, rozgałęziony i liniowy	68515-50-4	271-093-5
1584	Spirotetramat (ISO); węglan (5 <i>s</i> ,8 <i>s</i>)-3-(2,5-dimetylofenylo)-8-metoksy-2-okso-1-azaspiro[4,5]dec-3-en-4-etylu	203313-25-1	606-523-6
1585	Octan dodemorfu; octan 4-cykłododecylo-2,6-dimetylomorfoliny-4-ium	31717-87-0	250-778-2
1586	Triflusulfuron metylu; 2-({[4-(dimetyloamino)-6-(2,2,2-trifluoroetoksy)-1,3,5-triazyno-2-ylo]karbamoilo}sulfa-moilo)-3-metylobenzoesan metylu	126535-15-7	603-146-9

▼ M32

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
1587	Imazalil (ISO); 1-[2-alliloksy-2-(2,4-dichlorofenylo)etylo]-1H-imidazol	35554-44-0	252-615-0
1588	Dodemorf (ISO); 4-cykłododecylo-2,6-dimetylomorfolina	1593-77-7	216-474-9
1589	Imidazol	288-32-4	206-019-2
1590	Lenacyl (ISO); 3-cykloheksylo-6,7-dihydro-1H-cyklopenta[d]pirymidyno-2,4(3H,5H)-dion	2164-08-1	218-499-0
1591	Metosulam (ISO); N-(2,6-dichloro-3-metylofenylo)-5,7-dimetoksy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pirymidyno-2-sulfonamid	139528-85-1	604-145-6
1592	2-metylo-1-[4-(metylosulfanylo)fenylo]-2-morfolinopropan-1-on	71868-10-5	400-600-6
1593	Metakrylan 2,3-epoksypropylu; metakrylan glicydowy	106-91-2	203-441-9
1594	Spiroksamina (ISO); 8- <i>tert</i> -butylo-1,4-dioksaspiro[4,5]dekan-2-ylometylo(etylo)propyloamina	118134-30-8	601-505-4
1595	Cyjanamid; karbanonitryl	420-04-2	206-992-3
1596	Cyprokonazol (ISO); (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorofenylo)-3-cyklopropylo-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilo)butan-2-ol	94361-06-5	619-020-1
1597	Zeolit zawierający srebro i cynk	130328-20-0	603-404-0
1598	Węglan kadmu	513-78-0	208-168-9
1599	Wodorotlenek kadmu; diwodorotlenek kadmu	21041-95-2	244-168-5
1600	Azotan kadmu; diazotan kadmu	10325-94-7	233-710-6
1601	Dilaurynian dibutylocyny; dibutyl[bis(dodekanoiloksy)]woderek cyny	77-58-7	201-039-8
1602	Klorofen; chlorofen; 2-benzylo-4-chlorofenol	120-32-1	204-385-8
1603	Antrachinon	84-65-1	201-549-0
1604	Kwas nonadekfluorodekanowy [1] Nonadekfluorodekanaan amonu [2] Nonadekfluorodekanaan sodu [3]	335-76-2 [1] 3108-42-7 [2] 3830-45-3 [3]	206-400-3[1] 221-470-5 [2] [3]
1605	<i>N,N'</i> -metylenodimorfolina; <i>N,N'</i> -metylenobismorfolina; [formaldehyd uwolniony z <i>N,N'</i> -metylenobismorfoliny]; [MBM] jeżeli maksymalne teoretyczne stężenie uwalnianego formaldehydu, niezależnie od źródła, w mieszaninie wprowadzanej do obrotu jest $\geq 0,1$ % w/w	5625-90-1	227-062-3
1606	Produkty reakcji paraformaldehydu i 2-hydroksypropyloaminy (3:2); [formaldehyd uwolniony z 3,3'-metylenobis[5-metyloksazolidyny]; [formaldehyd uwolniony z oksazolidyny]; [MBO] jeżeli maksymalne teoretyczne stężenie uwalnianego formaldehydu, niezależnie od źródła, w mieszaninie wprowadzanej do obrotu jest $\geq 0,1$ % w/w	—	—

▼ **M32**

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
1607	Produkty reakcji paraformaldehydu i 2-hydroksypropyloaminy (1:1); [formaldehyd uwolniony z α,α,α -trimetylo-1,3,5-triazyno-1,3,5 (2 <i>H</i> ,4 <i>H</i> ,6 <i>H</i>)-trietanolu]; [HPT] jeżeli maksymalne teoretyczne stężenie uwalnianego formaldehydu, niezależnie od źródła, w mieszaninie wprowadzanej do obrotu jest $\geq 0,1$ % w/w	—	—
1608	Metylohydrazyna	60-34-4	200-471-4
1609	Triadimenol (ISO); (1 <i>RS</i> ,2 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i>)-1-(4-chlorofenoksy)-3,3-dimetylo-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilo)butan-2-ol; α - <i>tert</i> -butylo- β -(4-chlorofenoksy)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazolo-1-etanol	55219-65-3	259-537-6
1610	Tiaklopyrd (ISO); (Z)-3-(6-chloro-3-pirydylo-metylo)-1-3-tiazolidyn-2-ylidenocyjanamid; {(2 <i>Z</i>)-3-[(6-chloropirydylo-3-ilo)metylo]-1,3-tiazolidyn-2-ylideno}cyjanamid	111988-49-9	601-147-9
1611	Karbetamid (ISO) karbanilan (<i>R</i>)-1-(etylokarbamoi)etylu; fenylokarbaminian (2 <i>R</i>)-1-(etyloamino)-1-oksopropano-2-ilu	16118-49-3	240-286-6

▼ **M36**▼ **C5**

1612	Fosmet (ISO); fosforoditionian <i>S</i> -[(1,3-dioksa-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -izoindol-2-ilo)metylo]- <i>O</i> , <i>O</i> -dimetylu; ditiofosforan <i>S</i> -ftalimidometylu- <i>O</i> , <i>O</i> -dimetylu	732-11-6	211-987-4
1613	Nadmanganian potasu	7722-64-7	231-760-3
1614	2-benzylo-2-dimetyloamino-4'-morfolinobutyrofenon	119313-12-1	404-360-3
1615	Chizalofop- <i>p</i> -tefurylowy (ISO); (<i>R</i>)-2-[4-(6-chlorochinoksalin-2-yloksy)fenyloksy]propionian (+/-) tetrahydrofurfurylu	200509-41-7	414-200-4
1616	Propikonazol (ISO); (2 <i>RS</i> ,4 <i>RS</i> ;2 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i>)-1-{[2-(2,4-dichlorofenylo)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-ylo]metylo}-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	60207-90-1	262-104-4
1617	Pinoksaden (ISO); 2,2-dimetylopropionian 8-(2,6-dietylo-4-metylofenylo)-7-okso-1,2,4,5-tetrahydro-7 <i>H</i> -pirazolo[1,2- <i>d</i>][1,4,5]oksadiazepin-9-yłu	243973-20-8	635-361-9
1618	Tetrametryna (ISO); 2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-en-1-ylo)cyklopropano-karboksylan (1,3-dioksa-1,3,4,5,6,7-heksahydro-2 <i>H</i> -izoindol-2-ilo)metylu	7696-12-0	231-711-6

▼ C5

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
1619	(1 <i>R</i> - <i>trans</i>)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan (1,3,4,5,6,7-heksahydro-1,3-dioksa-2 <i>H</i> -izoindol-2-ilo)metylu	1166-46-7	214-619-0
1620	Spirodiklofen (ISO); 2,2-dimetylobutanian 3-(2,4-dichlorofenylo)-2-okso-1-oksaspiro[4,5]dec-3-en-4-ylu	148477-71-8	604-636-5
1621	Masa poreakcyjna 1-[2-(2-aminobutoksy)etoksy]but-2-yloaminy i 1-({2-(2-aminobutoksy)etoksy}metylo)propoksy]but-2-yloaminy	897393-42-9	447-920-2
1622	1-winyloimidazol	1072-63-5	214-012-0
1623	Amisulbrom (ISO); 3-(3-bromo-6-fluoro-2-metyloindol-1-ilosulfonylo)- <i>N,N</i> -dimetylo-1 <i>H</i> -1,2,4-triazolo-1-sulfonamid	348635-87-0	672-776-4
1624	Piryfikarb (ISO); dimetylokarbaminian 2-(dimetyloamino)-5,6-dimetylopirymidyn-4-ylu	23103-98-2	245-430-1
1625	1,2-dichloropropan; dichlorek propylenu	78-87-5	201-152-2
1626	Rozgałęziony dodecylofenol [1] Rozgałęziony 2-dodecylofenol [2] Rozgałęziony 3-dodecylofenol [3] Rozgałęziony 4-dodecylofenol [4] Pochodne (tetrapropenylo)fenolu [5]	121158-58-5 [1] 1801269-80-6 [2] 1801269-77-1 [3] 210555-94-5 [4] 74499-35-7 [5]	310-154-3 [1] - [2] - [3] 640-104-9 [4] 616-100-8 [5]
1627	Kumatetralyl (ISO); 4-hydroksy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo)kumaryna	5836-29-3	227-424-0
1628	Difenakum (ISO); 3-(3-bifenyl-4-ilo-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo)4-hydroksykumaryna	56073-07-5	259-978-4
1629	Brodifakum (ISO); 4-hydroksy-3-(3-(4'-bromo-4-bifenylilo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo)kumaryna	56073-10-0	259-980-5
1630	Flokumafen (ISO); masa poreakcyjna <i>cis</i> -4-hydroksy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluorometylobenzyl-oksy)fenylo)-1-naftylo)kumaryny i <i>trans</i> -4-hydroksy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluorometylobenzyl-oksy)fenylo)-1-naftylo)kumaryny	90035-08-8	421-960-0
1631	Acetochlor (ISO); 2-chloro- <i>N</i> -(etoksymetylo)- <i>N</i> -(2-etylo-6-metylofenylo)acetamid	34256-82-1	251-899-3

▼ **C5**

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
1632	Włókna szklane typu E o reprezentatywnym składzie	—	—
1633	Włókna szklane o reprezentatywnym składzie	—	—
1634	Bromadiolon (ISO); 3-[3-(4'-bromobifenyl-4-ilo)-3-hydroksy-1-fenylopropylo]-4-hydroksy-2 <i>H</i> -chromen-2-on	28772-56-7	249-205-9
1635	Difetialon (ISO); 3-[3-(4'-bromobifenyl-4-ilo)-1,2,3,4-tetrahydronaftalen-1-ilo]-4-hydroksy-2 <i>H</i> -1-benzotiopiran-2-on	104653-34-1	600-594-7
1636	Kwas perfluorononan-1-owy [1] oraz jego sole sodowe [2] i amonowe [3]	375-95-1 [1] 21049-39-8 [2] 4149-60-4 [3]	206-801-3 [1] - [2] - [3]
1637	Ftalan dicykloheksylu	84-61-7	201-545-9
1638	3,7-dimetylookta-2,6-dienonitryl	5146-66-7	225-918-0
1639	Bupiryamat (ISO); Dimetylosulfaminian 5-butylo-2-etylamino-6-metylopirymidyn-4-ylu	41483-43-6	255-391-2
1640	Triflumizol (ISO); (1 <i>E</i>)- <i>N</i> -[4-chloro-2-(trifluorometylo)fenylo]-1-(1 <i>H</i> -imidazol-1-ilo)-2-propoksyetanimina	68694-11-1	604-708-8
1641	Hydronadtlenek <i>tert</i> -butylu	75-91-2	200-915-7
▼ M38			
1642	1,2,4-trihydroksybenzen ⁽¹⁰⁾ , stosowany jako substancja w produktach do farbowania włosów i rzęs	533-73-3	208-575-1
1643	4-amino-3-hydroksytoluen ⁽¹⁰⁾ , stosowany jako substancja w produktach do farbowania włosów i rzęs	2835-98-5	220-620-7
1644	Kwas 2-[(4-amino-2-nitrofenylo)-amino]benzoesowy ⁽¹⁰⁾ , stosowany jako substancja w produktach do farbowania włosów i rzęs	117907-43-4	411-260-3

▼ **B**

⁽¹⁾ Dz.U. L 159 z 29.6.1996, s. 1.

⁽²⁾ Zmodyfikowana nazwa INN.

⁽³⁾ Dz.U. L 273 z 10.10.2002, s. 1.

⁽⁴⁾ Informacje o poszczególnych składnikach, patrz: numer referencyjny 364 w załączniku II.

⁽⁵⁾ Informacje o poszczególnych składnikach, patrz: numer referencyjny 413 w załączniku II.

► **M23** ⁽⁶⁾ Od dnia 23 sierpnia 2019 r. produktów kosmetycznych zawierających tę substancję nie wprowadza się do obrotu w Unii. Od dnia 23 sierpnia 2021 r. produktów kosmetycznych zawierających tę substancję nie udostępnia się na rynku unijnym. ◀

► **M27** ► **C4** ⁽⁷⁾ Począwszy od dnia 1 maja 2019 r., nie wprowadza się do obrotu w Unii produktów kosmetycznych zawierających tę substancję. Począwszy od dnia 1 sierpnia 2019 r., nie udostępnia się na rynku unijnym produktów kosmetycznych zawierających tę substancję.

⁽⁸⁾ Począwszy od dnia 1 maja 2019 r., nie wprowadza się do obrotu w Unii produktów kosmetycznych zawierających tę substancję. Począwszy od dnia 1 sierpnia 2019 r., nie udostępnia się na rynku unijnym produktów kosmetycznych zawierających tę substancję. ◀ ◀

► **M30** ⁽⁹⁾ Od dnia 22 listopada 2019 r. nie można wprowadzać do obrotu w Unii produktów do farbowania włosów, w tym produktów do farbowania brwi, oraz produktów do farbowania rzęs, zawierających tę substancję. Od dnia 22 lutego 2020 r. nie można udostępniać na rynku w Unii produktów do farbowania włosów, w tym produktów do farbowania brwi, oraz produktów do farbowania rzęs, zawierających tę substancję. ◀

► **M38** ⁽¹⁰⁾ Począwszy od dnia 3 września 2021 r., nie wprowadza się do obrotu w Unii produktów do farbowania włosów i rzęs zawierających tę substancję. Począwszy od dnia 3 czerwca 2022 r., nie udostępnia się na rynku unijnym produktów do farbowania włosów i rzęs zawierających tę substancję. ◀

▼ B

ZAŁĄCZNIK III

WYKAZ SUBSTANCJI, KTÓRE MOGĄ BYĆ ZAWARTE W PRODUKTACH KOSMETYCZNYCH WYŁĄCZNIE Z ZASTRZEŻENIEM OKREŚLONYCH OGRANICZEŃ

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
▼ <u>M32</u> _____								
▼ <u>M9</u> 2a	Kwas tioglikolowy i jego sole	Thioglycolic acid	68-11-1	200-677-4	<p>a) Produkty do trwałej ondulacji lub prostowania włosów</p> <p>b) Depilatory</p> <p>c) Inne spltukiwane produkty do włosów</p> <p>d) Produkty przeznaczone do trwałej ondulacji rzęs</p>	<p>a)</p> <p>(i) 8 %</p> <p>(ii) 11 %</p> <p>b) 5 %</p> <p>c) 2 %</p> <p>d) 11 %</p> <p>Powyższe wartości procentowe wyrażone są w przeliczeniu na kwas tioglikolowy</p>	<p>a)</p> <p>(i) Stosowanie ogólne w wyrobie gotowym o pH 7-9,5</p> <p>(ii) Stosowanie profesjonalne w wyrobie gotowym o pH 7-9,5</p> <p>b) w wyrobie gotowym o pH 7-12,7</p> <p>c) w wyrobie gotowym o pH 7-9,5</p> <p>d) Do użytku profesjonalnego w wyrobie gotowym o pH 7-9,5</p>	<p>Warunki stosowania:</p> <p>a) b) c) d)</p> <p>Unikać kontaktu z oczami.</p> <p>W przypadku dostania się preparatu do oczu natychmiast przepłukać je wodą.</p> <p>a) c) d)</p> <p>Stosować rękawice ochronne.</p> <p>Na etykiecie należy wydrukować następujące ostrzeżenia:</p> <p>a)(i) b) c)</p> <p>Zawiera tioglikolany.</p> <p>Stosować zgodnie ze sposobem użycia.</p> <p>Chronić przed dziećmi.</p> <p>a)(ii) d)</p> <p>Tylko do użytku profesjonalnego.</p> <p>Zawiera tioglikolany.</p> <p>Stosować zgodnie ze sposobem użycia.</p>


▼B

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
2b	Estry kwasu tioglikolowego				Produkty do trwałej ondulacji lub prostowania włosów	(a) 8 % b) 11 % Powyższe wartości procentowe wyrażone są w przeliczeniu na kwas tioglikolowy	Stosowanie ogólne w wyrobie gotowym o pH 6-9,5 Stosowanie profesjonalne w wyrobie gotowym o pH 6-9,5	Warunki stosowania: (a) (b) Przy kontakcie ze skórą może powodować reakcję alergiczną Unikać kontaktu z oczami W przypadku dostania się preparatu do oczu natychmiast przepłukać dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem Stosować rękawice ochronne Ostrzeżenia: Zawiera tioglikolany Stosować zgodnie ze sposobem użycia Chronić przed dziećmi b) Tylko do użytku profesjonalnego
3	Kwas szczawiowy, jego estry i sole zasadowe	Oxalic acid	144-62-7	205-634-3	Produkty do włosów	5 %	Stosowanie profesjonalne	Tylko do użytku profesjonalnego
4	Amoniak	Ammonia	7664-41-7/ 1336-21-6	231-635-3/ 215-647-6		6 % (w przeliczeniu na NH ₃)		Powyżej 2 %. Zawiera amoniak

▼ B

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
5	Tosylochloramid sodu (INN)	Chloramine-T	127-65-1	204-854-7		0,2 %		
6	Chlorany metali alkalicznych	Sodium chlorate Potassium chlorate	7775-09-9 3811-04-9	231-887-4 223-289-7	a) Pasty do zębów b) Pozostałe produkty	a) 5 % b) 3 %		
▼ M32								
▼ M1	8	N-podstawione pochodne p-fenylenodiaminy i ich sole; N-podstawione pochodne o-fenylenodiaminy ⁽¹⁾ , 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		a) Stosowanie ogólne	a) Na etykiecie należy wydrukować: Stosunek mieszania „⚠ Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii Nie farbować włosów, jeśli: — na twarzy występuje wysypka lub skóra głowy jest wrażliwa, podrażniona i uszkodzona,

▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>— kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów,</p> <p>— w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny</p> <p>Zawiera fenylendiaminy</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 3 % 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>	

▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<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 Zawiera fenylendiaminy Stosować rękawice ochronne”
8a	p-fenylendiamina i jej sole	p-Phenylendiamine; p-Phenylendiamine HCl; p-Phenylendiamine 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	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: <ul style="list-style-type: none"> — na twarzy występuje wysypka lub skóra głowy jest wrażliwa, podrażniona i uszkodzona,

▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
						<p>b) Stosowanie profesjonalne</p> <p>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>— kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów,</p> <p>— w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny</p> <p>Zawiera fenylendiaminy</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> <p>— na twarzy występuje wysypka lub skóra głowy jest wrażliwa, podrażniona i uszkodzona,</p>

▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<ul style="list-style-type: none"> — kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów, — w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny Zawiera fenylendiaminy Stosować rękawice ochronne”


▼ M4

8b	p-fenylendiamina i jej sole	p-Phenylendiamine; p-Phenylendiamine HCl; p-Phenylendiamine Sulphate	106-50-3/ 624-18-0/ 16245-77-5	203-404-7/ 210-834-9/ 240-357-1	Produkty przeznaczone do barwienia rzęs		Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na rzęsy nie może przekraczać 2 % w przeliczeniu na wolna zasadę. Tylko do użytku profesjonalnego.	Na etykiecie należy wydrukować: Stosunek mieszania „Tylko do użytku profesjonalnego ⚠ Produkt może 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 należy farbować rzęs, jeżeli: <ul style="list-style-type: none"> — na twarzy występuje wysypka lub skóra głowy jest wrażliwa, podrażniona i uszkodzona, — kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów lub rzęs,
----	-----------------------------	--	--------------------------------------	---------------------------------------	---	--	---	---

▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>— w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny.</p> <p>W przypadku dostania się preparatu do oczu natychmiast przepłukać je wodą</p> <p>Zawiera fenylendiaminy.</p> <p>Stosować rękawice ochronne.”</p>

▼ M18

8c	2,2'-[(2-nitro-1,4-fenyleno)dii-amino]bis-(9CI)-etanol	N,N'-Bis(2-Hydroxyethyl)-2-Nitro-p-Phenylendiamine	84041-77-0	281-856-4	<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) Od dnia 3 września 2017 r.: 1,5 %</p>	<p>a) Od dnia 3 września 2017 r., po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 1,0 %</p> <p>Dla a) i b) od dnia 3 września 2017 r.:</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) Od dnia 3 marca 2018 r. 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,
----	--	--	------------	-----------	--	---	---	---

▼ **M18**

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								— w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny.”

▼ **M36**▼ **C5**

9

Metylofenylenodiaminy, ich N-podstawione pochodne i ich sole ⁽¹⁾ z wyjątkiem substancji wymienionych pod numerami porządkowymi 9a i 9b niniejszego załącznika oraz substancji wymienionych pod numerami porządkowymi 364, 413, 1144, 1310, 1313 i 1507 w załączniku II

Substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów

a) Stosowanie ogólne

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.
Zawiera fenylendiaminy (toluendiaminy).


▼ C5

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							<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>Nie stosować do barwienia brwi i rzęs.”</p> <p>b) Na etykiecie należy wydrukować:</p> <p>Stosunek mieszania. „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:</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 (toluendiaminy). Stosować rękawice ochronne.”</p>


▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i

▼ M18

9a	2-metylo-1,4-benzenodiamina siarczan 2,5-diaminotoluenu	Toluene-2,5-Diamine Toluene-2,5-Diamine Sulfate ⁽¹⁾	95-70-5 615-50-9	202-442-1 210-431-8	a) Substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów b) Produkty przeznaczone do barwienia rzęs		a) (i) Ogólne stosowanie a) (ii) Stosowanie profesjonalne b) Stosowanie profesjonalne Dla a) i b): Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy lub rzęsy nie może przekraczać 2,0 % (w przeliczeniu na wolną zasadę) lub 3,6 % (w przeliczeniu na sól siarczanową).	a) Na etykiecie należy wydrukować: Stosunek mieszania „  Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne. Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich. Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16 roku życia. Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii. Nie farbować włosów, jeśli: — na twarzy występuje wysypka lub skóra głowy jest wrażliwa, podrażniona i uszkodzona, — kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów, — w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny Zawiera fenylendiaminy (toluendiaminy). a) (i) Nie stosować do barwienia rzęs. a) (ii) Stosować rękawice ochronne. Tylko do użytku profesjonalnego.”
----	--	---	---------------------	------------------------	--	--	---	---

▼ M18

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>b) Od dnia 3 marca 2018 r. na etykiecie należy wydrukować: Stosunek zmieszania</p> <p>„ Produkt może wywoływać silne reakcje alergiczne. Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich.</p> <p>Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16 roku życia. Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii.</p> <p>Nie należy farbować rzęs, jeżeli:</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 lub rzęs, — w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny. <p>W przypadku dostania się preparatu do oczu natychmiast przepłukać je wodą.”</p> <p>Zawiera fenylenodiaminy (tolu-enodiaminy).</p> <p>Stosować rękawice ochronne.</p> <p>Tylko do użytku profesjonalnego.</p>

▼ **M18**

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
9b	1-metylo-2,6-bis-(2-hydroksyetyloamino)-benzen	2,6-Dihydroxyetylamino-toluene	149330-25-6	443-210-1	Substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów		<p>Od dnia 3 września 2017 r., po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 1,0 %</p> <ul style="list-style-type: none"> — Nie używać z czynnikami nitrozującymi — Maksymalna zawartość nitrozoaminy: 50 µg/kg — Przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów 	<p>Od dnia 3 marca 2018 r. 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.”
10								

▼ **M1**

▼ B

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
11	Dichlorofen	Dichlorophene	97-23-4	202-567-1		0,5 %		Zawiera dichlorofen

▼ M32

12	Nadtlenek wodoru i inne związki lub ich mieszaniny uwalniające nadtlenek wodoru, w tym nadtlenek mocznika i nadtlenek cynku, z wyjątkiem następujących substancji w załączniku II: — nr 1397, 1398, 1399	Hydrogen peroxide	7722-84-1	231-765-0	a) Produkty włosów do b) Produkty skóry do c) Produkty utwardzania paznokci do d) Produkty jamy ustnej, w tym płyny do płukania jamy ustnej, pasty do zębów, produkty do wybielania zębów do	a) 12 % H ₂ O ₂ (40 objętości), obecnego lub uwolnionego b) 4 % H ₂ O ₂ , obecnego lub uwolnionego c) 2 % H ₂ O ₂ , obecnego lub uwolnionego d) ≤ 0,1 % H ₂ O ₂ , obecnego lub uwolnionego		a) f) Stosować rękawice ochronne a) b) c) e) Zawiera nadtlenek wodoru Unikać kontaktu z oczami W przypadku dostania się preparatu do oczu natychmiast przepłukać je wodą
----	---	-------------------	-----------	-----------	---	---	--	--

▼ M32

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					<p>e) Produkty do wybielania zębów</p> <p>f) Produkty przeznaczone do rzęs</p>	<p>e) > 0,1 % ≤ 6 % H₂O₂, obecnego lub uwolnionego</p> <p>f) 2 % H₂O₂, obecnego lub uwolnionego</p>	<p>e) Wyrób przeznaczony do sprzedaży wyłącznie lekarzom denty stom. W każdym cyklu stosowania pierwsze zastosowanie przez lekarza denty stomę zgodnie z definicją zawartą w dyrektywie 2005/36/WE Parlamentu Europejskiego i Rady ⁽¹⁴⁾ lub pod jego bezpośrednim nadzorem, o ile zapewniony jest równoważny poziom bezpieczeństwa. Następnie wyrób wydaje się konsumentowi do dokończenia cyklu stosowania. Nie stosować u osób w wieku poniżej 18 lat.</p> <p>f) Tylko do użytku profesjonalnego</p>	<p>e) Stężenie procentowe H₂O₂ obecnego lub uwolnionego umieszcza się na etykiecie. Nie stosować u osób w wieku poniżej 18 lat. Wyrób przeznaczony do sprzedaży wyłącznie lekarzom denty stom. W każdym cyklu produkt po raz pierwszy musi być stosowany przez lekarza denty stomę lub pod jego bezpośrednim nadzorem, o ile zapewnia to równoważny poziom bezpieczeństwa. Następnie wyrób wydaje się konsumentowi do dokończenia cyklu stosowania.</p> <p>f) Na etykiecie należy wydrukować: „Tylko do użytku profesjonalnego. Unikać kontaktu z oczami. W przypadku dostania się preparatu do oczu natychmiast przepłukać je wodą. Zawiera nadtlenek wodoru”</p>

▼ B

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
▼ <u>M32</u>								
▼ <u>M1</u>								
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
▼ <u>M13</u>								
15a	Wodorotlenek potasu lub sodu ⁽²⁰⁾	Potassium hydroxide/ sodium hydroxide	1310-58-3/ 1310-73-2	215-181-3/ 215-185-5	a) Produkty do usuwania skórek wokół paznokci b) Produkty do prostowania włosów c) Regulator pH w depilatorach	a) 5 % ⁽⁴⁾ 2 % ⁽⁴⁾ 4,5 % ⁽⁴⁾	Stosowanie ogólne Stosowanie profesjonalne c) pH < 12,7	a) Zawiera alkalia Unikać kontaktu z oczami Może spowodować utratę wzroku Chronić przed dziećmi Zawiera alkalia Unikać kontaktu z oczami Może spowodować utratę wzroku Chronić przed dziećmi Tylko do użytku profesjonalnego Unikać kontaktu z oczami Może spowodować utratę wzroku c) Chronić przed dziećmi Unikać kontaktu z oczami

▼ **M13**

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					d) Inne zastosowania jako regulator pH		d) pH < 11	
15b	Wodorotlenek litu	Lithium hydroxide	1310-65-2	215-183-4	a) Produkty do prostowania włosów b) do regulacji pH – w depilatorach c) Inne zastosowania – do regulacji pH (tylko dla produktów spłukiwanych)	2 % (5) 4,5 % (5)	Stosowanie ogólne Stosowanie profesjonalne pH < 12,7 pH < 11	a) Zawiera alkalia Unikać kontaktu z oczami Może spowodować utratę wzroku Chronić przed dziećmi Unikać kontaktu z oczami Może spowodować utratę wzroku b) Zawiera alkalia Chronić przed dziećmi Unikać kontaktu z oczami
15c	Wodorotlenek wapnia	Calcium hydroxide	1305-62-0	215-137-3	a) Produkty do prostowania włosów zawierające dwa składniki: wodorotlenek wapnia i sól guanidyny	a) 7 % (w przeliczeniu na wodorotlenek wapnia)		a) Zawiera alkalia Unikać kontaktu z oczami Chronić przed dziećmi Może spowodować utratę wzroku

▼ **B**

▼ **B**

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) do regulacji pH – w depilatorach c) Inne zastosowania (np. do regulacji pH, substancja pomocnicza w procesie)		pH < 12,7 c) pH < 11	b) Zawiera alkalia Chronić przed dziećmi Unikać kontaktu z oczami
▼ M13 15d	Wodorotlenek potasu (21)	Potassium hydroxide	1310-58-3	215-181-3	Środek do zmiękczenia/usuwania zrogowaceń	1,5 % (*)		Zawiera alkalia Unikać kontaktu z oczami Chronić przed dziećmi Proszę uważnie przeczytać sposób użycia
▼ M3 16	1-naftalenol	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 2,0 %	Na etykiecie należy wydrukować: Stosunek zmieszania „⚠ Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii

▼ M3

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								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”
17	Azotyn sodu	Sodium nitrite	7632-00-0	231-555-9	Inhibitor korozji	0,2 %	Nie stosować z II- i/lub III-rzędowymi aminami i innymi substancjami tworzącymi nitrozoaminy	
18	Nitrometan	Nitromethane	75-52-5	200-876-6	Inhibitor korozji	0,3 %		
19	Przesunięte lub skreślone							
20	Przesunięte lub skreślone							
21	Cynchonino-9-ol, 6'-metoksy-, (8.alpha., 9R)- i jego sole (Chinina i jej sole)	Quinine	130-95-0	205-003-2	a) Produkty splotowane do włosów	a) 0,5 % (w przeliczeniu na chininę)		

▼ B

▼ **B**

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) Produkty niespłukiwane do włosów	b) 0,2 % (w przeliczeniu na chinię)		

▼ **M3**

► M4 22	1,3-benzenodiol	Resorcinol	108-46-3	203-585-2	a) substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów		Dla a) i b): Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy lub rzęsy nie może przekraczać 1,25% ◀	► M4 a) na etykiecie należy wydrukować: Stosunek mieszania „⚠ Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne. Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich. Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16 roku życia. Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii. Nie farbować włosów, jeśli: — na twarzy występuje wysypka lub skóra głowy jest wrażliwa, podrażniona i uszkodzona,
----------------	-----------------	------------	----------	-----------	--	--	---	--

▼ **M3**

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					► M4 b) produkty przeznaczone do barwienia rzęs	b) tylko do użytku profesjonalnego. ◀		<p>— kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów,</p> <p>— w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny</p> <p>Zawiera rezorcynę.</p> <p>Dobrze spłukać włosy po użyciu.</p> <p>W przypadku dostania się preparatu do oczu natychmiast przepłukać je wodą</p> <p>Nie stosować do farbowania rzęs lub brwi” ◀</p> <p>► M4 b) na etykiecie należy wydrukować:</p> <p>Stosunek mieszania</p> <p>„Tylko do użytku profesjonalnego</p> <p>Zawiera rezorcynę.</p> <p>⚠ Produkt może wywoływać silne reakcje alergiczne.</p> <p>Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich.</p>

▼ **M3**

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					► M4 c) płyny i szampony do włosów	c) 0,5 % ◀		<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 należy farbować rzęs, jeżeli:</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 lub rzęs, — w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny. <p>W przypadku dostania się preparatu do oczu natychmiast przepłukać je wodą.” ◀</p> <p>► M4 c) zawiera rezorcynę. ◀</p>

▼B

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
23	a) Siarczki metali alkalicznych b) Siarczki metali ziem alkalicznych				a) Depilatory b) Depilatory	a) 2 % (w przeliczeniu na siarkę) b) 6 % (w przeliczeniu na siarkę)	pH ≤ 12,7	a) b) Chronić przed dziećmi Unikać kontaktu z oczami
24	Solecynkurozpuszczalne w wodzie z wyjątkiem 4-hydroksy-benzeno-sulfonian cynku (pozycja 25) i pirytionian cynku (pozycja 101 i łącznie V pozycja 8)	Zinc acetate, zinc chloride, zinc gluconate, zinc glutamate				1 % (w przeliczeniu na cynk)		
25	4-hydroksybenzenosulfonian cynku	Zinc phenol-sulfonate	127-82-2	204-867-8	Dezodoranty, produkty przeciw-potowe i płyny ściągające	6 % w przeliczeniu na substancję bezwodną		Unikać kontaktu z oczami

▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
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 sodu	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:

▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								„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”

▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
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:

▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								„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”

▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
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:

▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								„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”

▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
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:

▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								„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”

▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
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 oktadecenylamonowy 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:

▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								„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	Heksafluorokrzemian sodu	Sodium Fluorosilicate	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 fluorokrzemian 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”

▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
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:

▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								„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”

▼ **B**

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
44	1,3-bis (hydroksymetylo) imidazolidyno-2-tion	Dimethylol ethylene thiourea	15534-95-9	239-579-1	a) Produkty do włosów b) Produkty do paznokci	a) 2 % b) 2 %	a) Nie stosować w wyrobach aerozolowych (sprayach) b) pH < 4	Zawiera dimetylo-etylenotiomocznik
45	Alkohol benzylo- wy (6)	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 produkcji. 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 produkcji niespłukiwanym — 0,01 % w produkcji spłukiwanym	

▼ **M1**

▼ **B**

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
46	6-metylokumaryna	6-Methylcoumarin	92-48-8	202-158-8	Produkty do jamy ustnej	0,003 %		
▼ M1 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 ziarnka grochu pod kontrolą dorosłych, aby zminimalizować ryzyko połknięcia. Przy przyjmowaniu fluoru z innych źródeł należy skonsultować się ze stomatologiem lub lekarzem”
▼ B 48	Azotan srebra	Silver nitrate	7761-88-8	231-853-9	Wyłącznie do barwienia brwi i rzęs	4 %		Zawiera azotan srebra W przypadku dostania się preparatu do oczu natychmiast przepłukać je dużą ilością wody

▼ **B**

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
49	Siarczek selenu	Selenium disulphide	7488-56-4	231-303-8	Szampony przeciwłupieżowe	1 %		Zawiera disiarczek selenu. Unikać kontaktu z oczami lub z uszkodzoną skórą
50	Związki kompleksowe chloru wodorotlenku cyrkonu glinu $Al_xZr(OH)_yCl_z$ i i związki kompleksowe chloru wodorotlenku cyrkonu glinu z glicyną				Produkty przeciwpotowe	20 % (w przeliczeniu na bezwodny chlorowodorotlenek glinowo-cyrkonowy) 5,4 % (w przeliczeniu na cyrkon)	1. Stosunek atomów glinu do atomów cyrkonu musi mieścić się między 2 i a 10. 2. Stosunek atomów (Al + Zr) do atomów chloru musi się mieścić między 0,9 i a 2,1. 3. Nie stosować w wyrobach aerozolowych (sprayach)	Nie stosować na podrażnioną lub uszkodzoną skórę.
▼ M32								
▼ M36								
▼ C5								
51	Siarczan bis(8-hydroksychinoliny)	Siarczan oksychinoliny	134-31-6	205-137-1	Stabilizator wody utlenionej w	0,3 % (w przeliczeniu na wolną zasadę)		

▼ **C5**

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					<p>splukiwanych produktach do włosów</p> <p>Stabilizator wody utlenionej w produktach niesplukiwanych do włosów</p>	0,03 % (w przeliczeniu na wolną zasadę)		
52	Metanol	Methyl alcohol	67-56-1	200-659-6	Substancja skażająca dla alkoholu etylowego i izopropylowego	5 % (jako procent alkoholu etylowego i izopropylowego)		
53	Kwas (1-hydroksyetylideno)difosfonowy i jego sole	Etidronic acid	2809-21-4	220-552-8	<p>a) Produkty włosów</p> <p>b) Mydło</p>	<p>1,5 % (w przeliczeniu na kwas etidronowy)</p> <p>0,2 % (w przeliczeniu na kwas etidronowy)</p>		

▼ **B**

▼ **B**

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
54	1-fenoksypropan-2-ol (7)	Phenoxyisopropanol	770-35-4	212-222-7	Stosować tylko w produktach spłukiwanych Nie stosować w produktach do jamy ustnej	2 %	Do celów innych niż zahamowanie rozwoju drobnoustrojów w produkcie Cel musi wynikać z prezentacji produktu.	
55	Przesunięte lub skreślone							
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 ziarnka grochu pod kontrolą dorosłych, aby zminimalizować ryzyko połknięcia. Przy przyjmowaniu fluoru z innych źródeł należy skonsultować się ze stomatologiem lub lekarzem”

▼ **M1**

▼B

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
57	Chlorek strontu sześciowodny	Strontium chloride	10476-85-4	233-971-6	a) Produkty do jamy ustnej b) Szampony i produkty do twarzy	3,5 % (w przeliczeniu na stront). W mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami strontu całkowita zawartość strontu w produkcie nie może przekraczać 3,5 %. 2,1 % (w przeliczeniu na stront). W mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami strontu całkowita zawartość strontu w produkcie nie może przekraczać 2,1 %.		Zawiera chlorek strontu Częste stosowanie przez dzieci nie jest zalecane

▼B

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
58	Octan strontu półwodny	Strontium acetate	543-94-2	208-854-8	Produkty do jamy ustnej	3,5 % w przeliczeniu na stront. W mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami strontu całkowita zawartość strontu w produkcie nie może przekraczać 3,5 %.		Zawiera octan strontu Częste stosowanie przez dzieci nie jest zalecane
59	Talk: uwodniony krzemian magnezowy	Talc	14807-96-6	238-877-9	a) Zасыпки dla dzieci poniżej 3 lat b) Inne produkty			a) Chronić przed dostaniem się do ust i nosa dziecka
60	Dialkiloamidy i dialkanoloamidy kwasów tłuszczowych					Maksymalna zawartość amin drugorzędowych: 0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> — Nie stosować z systemami nitrozującymi — Maksymalna zawartość amin drugorzędowych: 5 % (dotyczy surowców) — Maksymalna zawartość nitrozoaminy: 50 µg/kg — Przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów 	

▼B

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
61	Monoalkilaminy, monoalkanoloaminy i ich sole					Maksymalna zawartość amin drugorzędowych: 0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> — Nie stosować z systemami nitrozującymi - Minimalna czystość: 99 % — Maksymalna zawartość amin drugorzędowych: 0,5 % (dotyczy surowców) — Maksymalna zawartość nitrozoaminy: 50 µg/kg — Przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów 	
62	Trialkilaminy, trialkanoloaminy i ich sole				<ul style="list-style-type: none"> a) Produkty niespłukiwane b) Produkty spłukiwane 	a) 2,5 %	<ul style="list-style-type: none"> a) b) — Nie używać z systemami nitrozującymi — Minimalna czystość: 99 % — Maksymalna zawartość amin drugorzędowych: 0,5 % (dotyczy surowców) — Maksymalna zawartość nitrozoaminy: 50 µg/kg — Przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów 	

▼B

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
63	Wodorotlenek strontu	Strontium hydroxide	18480-07-4	242-367-1	Regulator pH w depilatorach	3,5 % (w przeliczeniu na stront),	pH ≤ 12,7	Chronić przed dziećmi Unikać kontaktu z oczami
64	Nadtlenek strontu	Strontium peroxide	1314-18-7	215-224-6	Produkty spłukiwane do włosów	4,5 % (w przeliczeniu na stront)	Wszystkie produkty muszą spełniać wymogi uwalniania nadtlenu wodoru Stosowanie profesjonalne	Unikać kontaktu z oczami W przypadku dostania się preparatu do oczu natychmiast przepłukać je wodą Tylko do użytku profesjonalnego Stosować rękawice ochronne
65	Chlorek, bromek i sacharynian benzalkonium (*)	Benzalkonium bromide Benzalkonium chloride Benzalkonium saccharinate	91080-29-4 63449-41-2/ 68391-01-5/ 68424-85-1/ 85409-22-9 68989-01-5	293-522-5 264-151-6/ 269-919-4/ 270-325-2/ 287-089-1 273-545-7	Produkty spłukiwane do włosów (skóry głowy)	3 % (w przeliczeniu na chlorek benzalkonium)	W produktach gotowych stężenie chlorku, bromku i sacharynianu benzalkonium o długości łańcucha alkilowego mniejszej lub równej C ₁₄ nie może przekraczać 0,1 % (jako chlorek benzalkonium) Do celów innych niż zahamowanie rozwoju drobnoustrojów w produkcie. Cel musi wynikać z prezentacji produktu.	Unikać kontaktu z oczami

▼ **B**

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
66	Poliakrylamidy				a) Produkty niespłukiwane do ciała b) Inne produkty		a) Maksymalna pozostałość akrylamidu 0,1 mg/kg b) Maksymalna pozostałość akrylamidu 0,5 mg/kg	
67	2-benzylidenoheptanal	Amyl cinnamal	122-40-7	204-541-5			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	
68								

▼ **M1**

▼B

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
69	Alkohol cynamonowy	Cinnamyl alcohol	104-54-1	203-212-3			<p>Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 19 ust. 1 lit. g), gdy jej stężenie przekracza:</p> <p>— 0,001 % w produkcie niespłukiwanym</p> <p>— 0,01 % w produkcie spłukiwanym</p>	
70	3,7-dimetylo-2,6-oktadienal	Citral	5392-40-5	226-394-6			<p>Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 19 ust. 1 lit. g), gdy jej stężenie przekracza:</p> <p>— 0,001 % w produkcie niespłukiwanym</p> <p>— 0,01 % w produkcie spłukiwanym</p>	

▼B

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
71	1, 2-metoksy-4-(2-propenylo)-fenol	Eugenol	97-53-0	202-589-1			<p>Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 19 ust. 1 lit. g), gdy jej stężenie przekracza:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % w produkcie niespłukiwanym — 0,01 % w produkcie spłukiwanym 	
72	7- hydroksycytronellal	Hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7	<p>a) Produkty do jamy ustnej</p> <p>b) Inne produkty</p>	b) 1,0 %	<p>a), b):</p> <p>Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 19 ust. 1 lit. g), gdy jej stężenie przekracza:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % w produkcie niespłukiwanym, — 0,01 % w produkcie spłukiwanym 	

▼M1

▼ **M1**

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
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 produkcji niespłukiwanym, — 0,01 % w produkcji spłukiwanym	
74	2-pentylo-3-fenylprop-2-en-1-ol	Amylcinnamyl alcohol	101-85-9	202-982-8			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 19 ust. 1 lit. g), gdy jej stężenie przekracza: — 0,001 % w produkcji niespłukiwanym — 0,01 % w produkcji spłukiwanym	

▼ **B**

▼B

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
75	Salicylan benzylu	Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9			<p>Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 19 ust. 1 lit. g), gdy jej stężenie przekracza:</p> <p>— 0,001 % w produkcie niespłukiwanym</p> <p>— 0,01 % w produkcie spłukiwanym</p>	
76	3-fenyl- 2-propenal	Cinnamal	104-55-2	203-213-9			<p>Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 19 ust. 1 lit. g), gdy jej stężenie przekracza:</p> <p>— 0,001 % w produkcie niespłukiwanym</p> <p>— 0,01 % w produkcie spłukiwanym</p>	

▼B

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
77	2H-1-benzopirany-2-on	Coumarin	91-64-5	202-086-7			<p>Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 19 ust. 1 lit. g), gdy jej stężenie przekracza:</p> <p>— 0,001 % w produkcie niespłukiwanym</p> <p>— 0,01 % w produkcie spłukiwanym</p>	
78	3,7-dimetylo- (2E)-2,6-oktadien-1-ol,	Geraniol	106-24-1	203-377-1			<p>Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 19 ust. 1 lit. g), gdy jej stężenie przekracza:</p> <p>— 0,001 % w produkcie niespłukiwanym</p> <p>— 0,01 % w produkcie spłukiwanym</p>	

▼B

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
79	3 i 4-(4-hydroksy-4-metylopentyl)cycloheks-3-eno-1-karboaldehyd	Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde	51414-25-6/ 31906-04-4	257-187-9/ 250-863-4			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	
80	Alkohol 4-metybenzylowy	Anise alcohol	105-13-5	203-273-6			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	

▼B

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
81	ester fenylo-metylowy kwasu 2-propenowy, 3-fenylo-,	Benzyl cinnamate	103-41-3	203-109-3			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	
82	3,7,11-trimetylo-2,6,10-dodekatrien-1-ol	Farnesol	4602-84-0	225-004-1			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	
83	Aldehyd 2-(4-tert-butylobenzyl)propionowy	Butylphenyl methylpropional	80-54-6	201-289-8			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 19 ust. 1 lit. g), gdy jej stężenie przekracza:	

▼B

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							<ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % w produkcie niespłukiwanym — 0,01 % w produkcie spłukiwanym 	
84	3,7-dimetylo- 1,6-oktadien-3-ol	Linalool	78-70-6	201-134-4			<p>Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 19 ust. 1 lit. g), gdy jej stężenie przekracza:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % w produkcie niespłukiwanym — 0,01 % w produkcie spłukiwanym 	
85	Benzoesan benzylu	Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9			<p>Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 19 ust. 1 lit. g), gdy jej stężenie przekracza:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % w produkcie niespłukiwanym — 0,01 % w produkcie spłukiwanym 	

▼ **B**

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
86	Cytronellol/(±)-3,7-dimetylookt-6-en-1-ol	Citronellol	106-22-9/ 26489-01-0	203-375-0/ 247-737-6			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	
87	2-benzylidenooktanal	Hexyl cinnamal	101-86-0	202-983-3			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	
▼ M1 88	d-Limonene(4R)-1-metylo-4-(1-metyloetenyl)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,	

▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							— 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	

▼B

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
90	3-metylo-4-(2,6,6-trimetylo-2-cykloheksen-1-ylo)-3-buten-2-on	alpha-Isomethyl ionone	127-51-5	204-846-3			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	
91	Ekstrakt mchu dębowego	Evernia prunastri extract	90028-68-5	289-861-3			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	
92	Ekstrakt mchu drzewnego	Evernia furfuracea extract	90028-67-4	289-860-8			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 19 ust. 1 lit. g), gdy jej stężenie przekracza:	

▼B

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							— 0,001 % w produkcji niespłukiwanym — 0,01 % w produkcji spłukiwanym	
93	2,4-diaminopiryminy-3-tlenek	Diaminopirymidine oxide	74638-76-9	—	a) Produkty do włosów	1,5 %		
94	Nadtlenek dibenzoylu	Benzoyl peroxide	94-36-0	202-327-6	Zestawy do sztucznych paznokci	0,7 % (po zmieszaniu)	Stosowanie profesjonalne	Tylko do użytku profesjonalnego Unikać kontaktu ze skórą Przeczytać uważnie sposób użycia
95	Eter metylowy hydrochinonu/ Mechinol	p-Hydroxyanisol	150-76-5	205-769-8	Zestawy do sztucznych paznokci	0,02 % (po zmieszaniu do użycia)	Stosowanie profesjonalne	Tylko do użytku profesjonalnego Unikać kontaktu ze skórą Przeczytać uważnie sposób użycia
96	5-tert-butylo-2,4,6-trinitro-m-ksylen	Musk xylene	81-15-2	201-329-4	Wszystkie produkty kosmetyczne, z wyjątkiem produktów do jamy ustnej	a) 1,0 % w czystej kompozycji zapachowej b) 0,4 % w wodzie toaletowej c) 0,03 % w innych produktach		

▼B

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
97	4'-tert-butylo-2',6'-dimetylo-3',5'-dinitroacetofenon	Musk ketone	81-14-1	201-328-9	Wszystkie produkty kosmetyczne, z wyjątkiem produktów do jamy ustnej	a) 1,4 % w czystej kompozycji zapachowej b) 0,56 % w wodzie toaletowej c) 0,042 % w innych produktach		
98	Kwas 2-hydroksybenzoesowy ⁽⁹⁾	Salicylic acid	69-72-7	200-712-3	a) Produkty sfluorkowane do włosów b) Inne produkty z wyjątkiem emulsji do ciała, cieni do oczu, tuszu do rzęs, eyelinerów, szminek, dezodorantów w kulce c) Emulsje do ciała, cienie do oczu, tusze do rzęs, eyelinery, szminki, dezodoranty w kulce	a) 3,0 % b) 2,0 % c) 0,5 %	a) b) c) Nie stosować w preparatach dla dzieci poniżej 3 lat. Nie do zastosowań, które mogą prowadzić do narażenia płuc użytkownika końcowego poprzez wdychanie. Nie stosować w produktach do jamy ustnej. Do celów innych niż zahamowanie rozwoju drobnoustrojów w produkcji. Cel musi wynikać z prezentacji produktu. Wskazane poziomy obejmują wszelkie zastosowania kwasu salicylowego.	a) b) c) Nie stosować dla dzieci poniżej 3 lat ⁽¹⁰⁾

▼M40

▼B

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
99	Nieorganiczne siarczyny i disiarczyny ⁽¹¹⁾				a) Utleniające produkty do farbowania włosów b) Produkty do prostowania włosów c) Produkty samopalające do twarzy d) Pozostałe produkty samopalające	a) 0,67 % (w przeliczeniu na uwolniony SO ₂) b) 6,7 % (w przeliczeniu na uwolniony SO ₂) c) 0,45 % (w przeliczeniu na uwolniony SO ₂) d) 0,40 % (w przeliczeniu na uwolniony SO ₂)	Do celów innych niż zahamowanie rozwoju drobnoustrojów w produkcji. Cel musi wynikać z prezentacji produktu	
100	1-(4-chlorofenylo)-3-(3,4-dichlorofenylo)mocznik ⁽¹²⁾	Triclocarban	101-20-2	202-924-1	Produkty spłukiwane	1,5 %	Kryteria czystości: 3,3',4,4'-tetrachloroazobenzen ≤ 1 ppm 3,3',4,4'-tetrachloroazoksybenzen ≤ 1 ppm Do celów innych niż zahamowanie rozwoju drobnoustrojów w produkcji. Cel musi wynikać z prezentacji produktu	
101	Pirytionian cynku ⁽¹³⁾	Zinc pyritione	13463-41-7	236-671-3	Produkty niesplukiwane do włosów	0,1 %	Do celów innych niż zahamowanie rozwoju drobnoustrojów w produkcji. Cel musi wynikać z prezentacji produktu	
102	1,2-dimetoksy-4-(2-propenylo)benzen	Methyl eugenol	93-15-2	202-223-0	Czysta kompozycja zapachowa	0,01 %		

▼B

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					Woda toaletowa	0,004 %		
					Krem zapachowy	0,002 %		
					W innych produktach niespłukiwanych oraz produktach do jamy ustnej	0,0002 %		
					Produkty spłukiwane	0,001 %		
▼M1 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;	92128-34-2	295-728-0			Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l ⁽¹⁵⁾	

▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
		Abies Pectinata Leaf Extract; Abies Pectinata Needle Extract Abies Pectinata Needle Oil						
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	85085-34-3	285-364-0			Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l ⁽¹⁵⁾	

▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
		Abies Balsamea Balsam Extract						
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;	84012-35-1	281-679-2			Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l ⁽¹⁵⁾	

▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
		Pinus Sylvestris Cone Extract; Pinus Sylvestris Bark Extract; Pinus Sylvestris Bud Extract Pinus Sylvestris Twig Leaf Extract Pinus Sylvestris twig Leaf Oil						
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	97435-14-8/ 8002-09-3	306-895-7/-			Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l ⁽¹⁵⁾	

▼M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
		Pinus Palustris Twig Leaf Extract Pinus Palustris Twig Leaf Oil						
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⁾	

▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
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;	90131-58-1	290-370-1			Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l ⁽¹⁵⁾	

▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
		Thuja Occidentalis Stem Oil; Thuja Occidentalis Root Extract						
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⁾	

▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
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;	84696-07-1	283-626-9			Liczba nadtlenkowa poniżej 10 mmoli/l ⁽¹⁵⁾	

▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
		Cupressus Sempervirens Oil						
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⁾	

▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
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 niesplukiwane b) Produkty splukiwane	a) 2 %		
135	Allyl butyrate; butanonian 2-propenyłu	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-propenyłu	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-propenyłu	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 %	

▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
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	Izoamylksyocetanalilu	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 %	

▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
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	Amylcyclopent-2-en-1-one; 2-pentylocyclopent-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 %		

▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
155	4- <i>tert</i> -Butylidihydrocinnamaldehyde; aldehyd 3-(4- <i>tert</i> -butylofenylo)propionowy	4- <i>tert</i> -Butylidihydrocinnamaldehyde	18127-01-0	242-016-2		0,6 %		
156	Olejek i ekstrakt z <i>Cuminum cyminum</i>	Cuminum Cyminum Fruit Oil; Cuminum Cyminum Fruit Extract; Cuminum Cyminum Seed Oil; Cuminum Cyminum Seed Extract; Cuminum Cyminum 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 %		

▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
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 (izodamaskon)	trans-Rose ketone-5	39872-57-6	254-663-8		0,02 %		
160	Rose ketone-4 ⁽¹⁶⁾ ; 1-(2,6,6-trimetylo-cykloheksa-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 %		

▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
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 %		

▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
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	Metoksydicyklopentad ienokarboksyaldehyd; 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; metylnon-2-ynonian	Methyl octine carbonate	111-80-8	203-909-2	a) Produkty do jamy ustnej			

▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					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 %		

▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
175	Propylideneftalide; 3-propylidenoftalid	Propylideneftalide	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 propionowo-krezyłowy; aldehyd p-metylo-dihydrocynamonowy	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 %		

▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
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 %		

▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
183	Ekstrakt i olejek z żywicy <i>Commiphora erythrea</i> Engler var. <i>glabrescens</i> Engler	Opoponax 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'-oksydietanol Glikol dietylenowy (DEG)	Diethylene glycol	111-46-6	203-872-2	Jako śladowe ilości w składnikach	0,1 %		
187	Eter monobutylo-owy glikolu dietylenowego (DEGBE)	Butoxydiglycol	112-34-5	203-961-6	Rozpuszczalnik w produktach do farbowania włosów	9 %	Nie stosować w produktach aerozolowych	
188	Eter monobutylo-owy 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	

▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
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-sulfobenzenometanoamina, sole wewnętrzne, sól disodu 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-sulfoniano-m-tolilo)azo]naftaleno-2-sulfonian disodu ⁽¹⁷⁾ ; (CI 16035)	Curry Red	25956-17-6	247-368-0	Substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	0,4 %		


▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
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-disulfonianofenylo)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 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”

▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
194	Glioksal	Glyoxal	107-22-2	203-474-9		100 mg/kg		
195	1-amino-4-(cykloheksyloamino)-9,10-dihydro-9,10-dioksantraceno-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-alfa-dodekanoilo-L-argininianu etylu ⁽¹⁸⁾	Ethyl Lauroyl Arginate HCl	60372-77-2	434-630-6	<ul style="list-style-type: none"> 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	

▼ **M1**

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
198	Siarczan 2,2'-[(4-aminofenylo)imino]bis(etanolu)	N,N-bis(2-Hydroxyetyl)-p-Phenylenediamine Sulfate	54381-16-7	259-134-5	Substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów		<p>Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 2,5 % (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 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”

▼ **M3**


▼ M3

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
199	1,3-benzenodiol, 4-chloro-	4-Chlororesorcinol	95-88-5	202-462-0	Substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów		Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 2,5 %	<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”


▼ **M3**

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i


▼ **M18**

200	Siarczan 2,4,5,6-tetraaminopirymidyny	Tetraaminopirymidine Sulfate	5392-28-9	226-393-0	<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>c) Produkty przeznaczone do barwienia rzęs</p>	<p>b) 3,4 % (w przeliczeniu na siarczan)</p>	<p>a) c) Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy lub rzęsy nie może przekraczać 3,4 % (w przeliczeniu na siarczan)</p> <p>c) Stosowanie profesjonalne</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.”
-----	---------------------------------------	------------------------------	-----------	-----------	--	--	--	---

▼ M18

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>c) Od dnia 3 marca 2018 r. na etykiecie należy wydrukować:</p> <p>Stosunek mieszania</p> <p>„ Produkt może wywoływać silne reakcje alergiczne. Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich.</p> <p>Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16 roku życia. Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii.</p> <p>Nie należy farbować rzęs, jeżeli:</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 lub rzęs, — w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny. <p>Tylko do użytku profesjonalnego.</p> <p>W przypadku dostania się preparatu do oczu natychmiast przepłukać je wodą.”</p>

▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
201	2-chloro-6-(etyloamino)-4-nitrofenol	2-Chloro-6-etylamino-4-nitrophenol	131657-78-8	411-440-1	<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>	<p>b) 3,0 %</p>	<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, — kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów, — w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny”
202	Zob. 226							

▼ **M1**

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
► M4 203	chlorowodorek 6-metoksy-N2-metylo-2,3-pirydynodiaminy i sól dichlorowodorokowa (17)	6-Methoxy-2-Methylamino-3-Aminopyridine HCl	90817-34-8/ 83732-72-3	-/280-622-9	a) substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów		Dla a) i c): Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy lub rzęsy nie może przekraczać 0,68 % obliczonych w przeliczeniu na wolną zasadę (1,0 % w przeliczeniu na dichlorowodorek). ◀	► M4 a) na etykiecie należy wydrukować: Stosunek mieszania „⚠ Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne. Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich. Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16 roku życia. Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii. Nie farbować włosów, jeśli: — na twarzy występuje wysypka lub skóra głowy jest wrażliwa, podrażniona i uszkodzona, — kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów,

▼ **M1**

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					<p>► M4 b) substancja do farbowania włosów wnieutleniających produktach do farbowania włosów</p> <p>► M4 c) produkty przeznaczone do barwienia rzęs</p>	<p>b) 0,68 % w przeliczeniu na wolną zasadę (1,0 % w przeliczeniu na dichlorowodrek)</p>	<p>Dla a), b) i c):</p> <ul style="list-style-type: none"> — nie używać z czynnikami nitrozującymi — maksymalna zawartość nitrozoaminy: 50 µg/kg — przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów ◀ <p>c) tylko do użytku profesjonalnego. ◀</p>	<p>— w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny.” ◀</p> <p>► M4 b) Może powodować reakcję alergiczną ◀</p> <p>► M4 c) na etykiecie należy wydrukować: Stosunek mieszania „Tylko do użytku profesjonalnego ⚠ Produkt może wywoływać silne reakcje alergiczne. Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich. Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16 roku życia.</p>


▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii.</p> <p>Nie należy farbować rzęs, jeżeli:</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 lub rzęs, — w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny. <p>W przypadku dostania się preparatu do oczu natychmiast przepłukać je wodą” ◀</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							

▼ **M1**

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i


▼ **M18**

206	Siarczan 3-(2-hydroksyetylo)-p-fenylenodiamonu	Hydroxyethyl-p-Phenylenediamine Sulfate	93841-25-9	298-995-1	<p>a) Substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów</p> <p>b) Produkty przeznaczone do barwienia rzęs</p>	<p>a) Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 2,0 % (w przeliczeniu na siarczan)</p> <p>b) Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na rzęsy nie może przekraczać 1,75 % (w przeliczeniu na wolną zasadę)</p> <p>b) Stosowanie profesjonalne</p>	<p>a) Na etykiecie należy wydrukować: 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) Od dnia 3 marca 2018 r. na etykiecie należy wydrukować: Stosunek mieszania</p>
-----	--	---	------------	-----------	---	---	---

▼ M18

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>„⚠ Produkt może wywoływać silne reakcje alergiczne. Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich.</p> <p>Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16 roku życia. Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii.</p> <p>Nie należy farbować rzęs, jeżeli:</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 lub rzęs, — w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny. <p>Tylko do użytku profesjonalnego.</p> <p>W przypadku dostania się preparatu do oczu natychmiast przepłukać je wodą.”</p>

▼ M3

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
207	1H-indolo-5,6-diol	Dihydroxyindole	3131-52-0	412-130-9	<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>b) 0,5 %</p>	<p>a) Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 0,5 %</p>	<p>a) Na etykiecie należy wydrukować: Stosunek mieszania Dla a) i b): „ 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>

▼ M3

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
208	Chlorowodorek 5-amino-4-chloro-2-metylofenolu	5-Amino-4-Chloro-o-Cresol HCl	110102-85-7		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 % (w przeliczeniu na chlorowodorek)	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”
209	1H-indol-6-ol	6-Hydroxyindole	2380-86-1	417-020-4	Substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów		Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 0,5 %	Na etykiecie należy wydrukować: Stosunek zmieszania „⚠ Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich


▼ M3

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<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”
210	1H-indolo-2,3-dion	Isatin	91-56-5	202-077-8	Substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	1,6 %		<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,

▼ **M3**

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<ul style="list-style-type: none"> — kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów, — w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny”

▼ **M18**

211	2-aminopirydyn-3-ol	2-Amino-3-Hydroxypyridine	16867-03-1	240-886-8	<p>a) Substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów</p> <p>b) Produkty przeznaczone do barwienia rzęs</p>	<p>a) Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 1,0 %</p> <p>b) Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na rzęsy nie może przekraczać 0,5 %</p> <p>b) Stosowanie profesjonalne</p>	<p>a) Na etykiecie należy wydrukować: Stosunek zmieszania „ 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,
-----	---------------------	---------------------------	------------	-----------	---	--	---

▼ M18

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>— w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny.”</p> <p>b) Od dnia 3 marca 2018 r. na etykiecie należy wydrukować: Stosunek zmieszania</p> <p>„⚠ Produkt może wywoływać silne reakcje alergiczne. Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich.</p> <p>Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16 roku życia. Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii.</p> <p>Nie należy farbować rzęs, jeżeli:</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 lub rzęs, — w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny. <p>Tylko do użytku profesjonalnego.</p> <p>W przypadku dostania się preparatu do oczu natychmiast przepłukać je wodą.”</p>


▼ M3

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
212	Octan 2-metylo-1-naftyłu	1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene	5697-02-9	454-690-7	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 % (jeżeli preparat do farbowania włosów zawiera 2-Methyl-1-Naphthol i 1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene, maksymalne stężenie 2-Methyl-1-Naphthol stosowane na głowę nie może przekraczać 2,0 %)	<p>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”

▼ M3

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
213	1-hydroksy-2-metylnaftalen	2-Methyl-1-Naphthol	7469-77-4	231-265-2	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 % (jeżeli preparat do farbowania włosów zawiera 2-Methyl-1-Naphthol i 1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene, maksymalne stężenie 2-Methyl-1-Naphthol stosowane na głowę nie może przekraczać 2,0 %	<p>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”


▼ M3

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
214	5,7-dinitro-8-oksydo-2-naftalenosulfonian disodowy CI 10316	Acid Yellow 1	846-70-8	212-690-2	<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) 0,2 %</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 mieszania</p> <p>Dla a) i b):</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”

▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
215	4-amino-3-nitrofenol	4-Amino-3-nitrophenol	610-81-1	210-236-8	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 1,5 %	<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”

▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) Substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	b) 1,0 %		<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”

▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
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 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”

▼ **M1**

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
► M4 217	m-aminofenol i jego sole	m-Aminofenol m-Aminofenol HCl m-Aminofenol sulfate	591-27-5/ 51-81-0/ 68239-81-6/ 38171-54-9	209-711-2/ 200-125-2/ 269-475-1	a) substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów		Dla a) i b): Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy lub rzęsy nie może przekraczać 1,2 % ◀	► M4 a) na etykiecie należy wydrukować: Stosunek mieszania „⚠ Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne. Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich. Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16 roku życia. Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii. Nie farbować włosów, jeśli: — na twarzy występuje wysypka lub skóra głowy jest wrażliwa, podrażniona i uszkodzona, — kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów, — w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny.” ◀

▼ **M1**

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					► M4 b) produkty przeznaczone do barwienia rzęs		b) tylko do użytku profesjonalnego. ◀	► M4 b) na etykiecie należy wydrukować: Stosunek zmieszania „Tylko do użytku profesjonalnego” ⚠ Produkt może 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 należy farbować rzęs, jeżeli: — na twarzy występuje wysypka lub skóra głowy jest wrażliwa, podrażniona i uszkodzona, — kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów lub rzęs,

▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>— w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny.</p> <p>W przypadku dostania się preparatu do oczu natychmiast przepłukać je wodą” ◀</p>
218	6-hydroksy-3,4-dimetylo-2-pirydyna	2,6-Dihydroksy-3,4-dimethylpyridine	84540-47-6	283-141-2	Substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów		Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 1,0 %	<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,


▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								— w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny”
219	1-hydroksy-3-nitro-4-(3-hydroksypropyloamino)benzen (¹⁷)	4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol	92952-81-3	406-305-9	a) Substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów b) Substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	b) 2,6 %	a) Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 2,6 % w przeliczeniu na wolną zasadę Dla a) i b): — Nie używać z czynnikami nitrozującymi — Maksymalna zawartość nitrozoaminy: 50 µg/kg — Przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów	a) Na etykiecie należy wydrukować: Stosunek mieszania „⚠ Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii Nie farbować włosów, jeśli: — na twarzy występuje wysypka lub skóra głowy jest wrażliwa, podrażniona i uszkodzona, — kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów, — w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny”

▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
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 	


▼ M3

221	2-(4-metylo-2-nitroanilino)etanol	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>	<p>a) Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 1,0 %</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>b) 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>	
-----	-----------------------------------	----------------------------------	-------------	-----------	--	--	--	--

▼ M3

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<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”

▼ M1

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 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>
-----	--	-----------------------------	------------	-----------	--	--	--

▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<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-metyloamino-fenol i jego siarczany	p-Metylamino-phenol p-Metylamino-phenol 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 siarczany)</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: 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,

▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								— 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 nieutleniających produktach do farbowania włosów	2,0 %	— 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 chlorowodorek	HC Blue No 12	104516-93-0/ 132885-85-9 (HCl)	-/407-020-2	a) Substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów b) Substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	b) 1,5 % (w przeliczeniu na chlorowodorek)	a) Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 0,75 % (w przeliczeniu na chlorowodorek) Dla a) i b): — Nie używać z czynnikami nitrozującymi — Maksymalna zawartość nitrozoaminy: 50 µg/kg — Przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów	a) Na etykiecie należy wydrukować: Stosunek mieszania „⚠ Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii Nie farbować włosów, jeśli:

▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<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-propanodiiilobisoksy)]bisbenzeno-1,3-diamina i jej sól tetrachlorowodorowa (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 tetrachlorowodorową)	<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,

▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					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 tetra-chlorowodorową)		<ul style="list-style-type: none"> — 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>

▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<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: 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,

▼ **M1**

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<ul style="list-style-type: none"> — kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów, — w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny”
► M4 229	5-[(2-hydroksyetylo)amino]-o-krezol	2-Methyl-5-Hydroxyethyl Aminophenol	55302-96-0	259-583-7	a) substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów		<p>Dla a) i b): Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy lub rzęsy 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>► M4 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,

▼ **M1**

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					► M4 b) produkty przeznaczone do barwienia rzęs		b) tylko do użytku profesjonalnego. ◀	<p>— w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny.” ◀</p> <p>► M4 b) na etykiecie należy wydrukować: Stosunek zmieszania „Tylko do użytku profesjonalnego ⚠ Produkt może 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 należy farbować rzęs, jeżeli: — na twarzy występuje wysypka lub skóra głowy jest wrażliwa, podrażniona i uszkodzona, — kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów lub rzęs,</p>


▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>— w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny.</p> <p>W przypadku dostania się preparatu do oczu natychmiast przepłukać je wodą.” ◀</p>
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		<p>Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 1,0 %</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”



▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
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 %	<ul style="list-style-type: none"> — 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-Dimet-hoxy-3,5-pyri-dinediamine 2,6-Dimet-hoxy-3,5-pyri-dinediamine HCl	56216-28-5/ 85679-78-3	260-062-1/-	Substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów		<p>Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 0,25 % (w przeliczeniu na chlorowodorek)</p>	<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,

▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								— 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: 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”


▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
234	2-[(4-amino-2-metylo-5-nitrofenylo)amino]-etanol i jego sole	HC Violet No 1	82576-75-8	417-600-7	<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>	<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>b) 0,28 %</p>	<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>b) 0,28 %</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: — na twarzy występuje wysypka lub skóra głowy jest wrażliwa, podrażniona i uszkodzona, — kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów, — w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny”</p> <p>b) „ Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich</p>

▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<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-Metylamino-4-nitrophenoxyetanol	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 	

▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							<ul style="list-style-type: none"> — Maksymalna zawartość nitrozoaminy: 50 µg/kg — Przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów 	
237	2,2'-[(4-amino-3-nitrofenylo)imi-no]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: 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”

▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
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>	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”

▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
239	Hydroksypropylo-bis(N-hydroksyetylo-p-fenylendiamina) 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)	<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”

▼ M3

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
240	4-nitro-1,2-fenyle-nodiamina	4-Nitro-o-Phenylenedia-mine	99-56-9	202-766-3	Substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów		Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 0,5 %	<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”

▼ **M1**

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
► M4 241	5-Amino-o-krezol	4-Amino-2-Hydroxytoluene	2835-95-2	220-618-6	a) substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów		Dla a) i b): Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy lub rzęsy nie może przekraczać 1,5 % ◀	<p>► M4 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,

▼ **M1**

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					► M4 b) produkty przeznaczone do barwienia rzęs		b) tylko do użytku profesjonalnego. ◀	<p>— w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny.” ◀</p> <p>► M4 b) na etykiecie należy wydrukować: Stosunek mieszania „Tylko do użytku profesjonalnego</p> <p>⚠ Produkt może 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 należy farbować rzęs, jeżeli:</p> <p>— na twarzy występuje wysypka lub skóra głowy jest wrażliwa, podrażniona i uszkodzona,</p>

▼ **M1**

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>— kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów lub rzęs,</p> <p>— w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny.</p> <p>W przypadku dostania się preparatu do oczu natychmiast przepłukać je wodą.” ◀</p>
► M4 242	2,4-diaminofenoksyetanol, jego chlorowoderek i jego siarczan	2,4-Diaminophenoxyethanol HCl 2,4-Diaminophenoxyethanol sulfate	70643-19-5/ 66422-95-5/ 70643-20-8	-/266-357-1/274-713-2	a) substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów		Dla a) i b): Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy lub rzęsy nie może przekraczać 2,0 % (w przeliczeniu na chlorowoderek) ◀	<p>► M4 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>

▼ **M1**

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					► M4 b) produkty przeznaczone do barwienia rzęs	b) tylko do użytku profesjonalnego. ◀		<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>► M4 b) na etykiecie należy wydrukować: Stosunek mieszania „Tylko do użytku profesjonalnego ⚠ Produkt może wywoływać silne reakcje alergiczne. Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich.</p>


▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<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 należy farbować rzęs, jeżeli:</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 lub rzęs, — w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny. <p>W przypadku dostania się preparatu do oczu natychmiast przepłukać je wodą.” ◀</p>

▼ **M1**

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i

▼ **M18**

243	2-metylo-1,3-benzenodiol	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 produktach do farbowania włosów</p> <p>c) Produkty przeznaczone do barwienia rzęs</p>	<p>b) 1,8 %</p>	<p>a) Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 1,8 %</p> <p>c) Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na rzęsy nie może przekraczać 1,25 %</p> <p>c) Stosowanie profesjonalne</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.”
-----	--------------------------	--------------------	----------	-----------	--	-----------------	---	---

▼ M18

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>c) Od dnia 3 marca 2018 r. na etykiecie należy wydrukować:</p> <p>Stosunek mieszania</p> <p>„⚠ Produkt może wywoływać silne reakcje alergiczne. Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich.</p> <p>Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16 roku życia. Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii.</p> <p>Nie należy farbować rzęs, jeżeli:</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 lub rzęs, — w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny. <p>Tylko do użytku profesjonalnego.</p> <p>W przypadku dostania się preparatu do oczu natychmiast przepłukać je wodą.”</p>

▼ **M1**

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
► M4 244	4-amino-m-krezol	4-Amino-m-Cresol	2835-99-6	220-621-2	a) substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów		Dla a) i b): Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy lub rzęsy nie może przekraczać 1,5 % ◀	<p>► M4 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,

▼ **M1**

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					► M4 b) produkty przeznaczone do barwienia rzęs		b) tylko do użytku profesjonalnego. ◀	<p>— w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny.” ◀</p> <p>► M4 b) na etykiecie należy wydrukować: Stosunek mieszania „Tylko do użytku profesjonalnego ⚠ Produkt może 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 należy farbować rzęs, jeżeli: — na twarzy występuje wysypka lub skóra głowy jest wrażliwa, podrażniona i uszkodzona,</p>

▼ **M1**

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>— kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów lub rzęs,</p> <p>— w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny.</p> <p>W przypadku dostania się preparatu do oczu natychmiast przepłukać je wodą.” ◀</p>
► M4 245	2-[(3-amino-4-metoksyfenylo)amino]etanol i jego siarczan	2-Amino-4-Hydroxyethylaminoanisolet 2-Amino-4-Hydroxyethylaminoanisolet sulfate	83763-47-7/ 83763-48-8	280-733-2/ 280-734-8	a) substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów		<p>Dla a) i b): Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy lub rzęsy nie może przekraczać 1,5 % (w przeliczeniu na siarczan)</p> <p>— nie używać z czynnikami nitrozującymi</p> <p>— maksymalna zawartość nitrozoaminy: 50 µg/kg</p> <p>— przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów ◀</p>	<p>► M4 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>

▼ **M1**

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					► M4 b) produkty przeznaczone do barwienia rzęs	b) tylko do użytku profesjonalnego. ◀		<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>► M4 b) na etykiecie należy wydrukować: Stosunek mieszania „Tylko do użytku profesjonalnego ⚠ Produkt może wywoływać silne reakcje alergiczne. Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich. Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16 roku życia.</p>

▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii.</p> <p>Nie należy farbować rzęs, jeżeli:</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 lub rzęs, — w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny. <p>W przypadku dostania się preparatu do oczu natychmiast przepłukać je wodą.” ◀</p>


▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
246	Hydroksyetylo-3,4-metylenodiodksyanilina i jej chlorowodorek	Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxyaniline 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”


▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
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-hydroxyethylaminophenol	65235-31-6	265-648-0	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 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, 	

▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) Substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	b) 1,85 %		<p>— w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny”</p> <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> <p>— na twarzy występuje wysypka lub skóra głowy jest wrażliwa, podrażniona i uszkodzona,</p> <p>— kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów,</p> <p>— w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny”</p>

▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
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>	<p>b) 0,5 %</p>	<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”

▼ **M1**

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i


▼ **M3**

250	1-amino-2-nitro-4-(2',3'-dihydroksypropylo)amino-5-chlorobenzen + 1,4-bis-(2',3'-dihydroksypropylo)amino-2-nitro-5-chlorobenzen	HC Red. No. 10 + HC Red. No. 11	95576-89-9 + 95576-92-4		a) Substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów b) Substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	b) 2,0 %	a) Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 1,0 % Dla a) i b): — Nie używać z czynnikami nitrozującymi — Maksymalna zawartość nitrozoaminy: 50 µg/kg — Przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów	a) Na etykiecie należy wydrukować: Stosunek mieszania „⚠ Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii Nie farbować włosów, jeśli: — na twarzy występuje wysypka lub skóra głowy jest wrażliwa, podrażniona i uszkodzona, — kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów, — w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny”
-----	---	---------------------------------	-------------------------	--	---	----------	--	---


▼ M3

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
251	2-(4-amino-3-nitro-anilino)etanol	HC Red. No. 7	24905-87-1	246-521-9	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>⚠ 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”

▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
252	2-amino-6-chloro-4-nitrofenol	2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol	6358-09-4	228-762-1	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 2,0 %	<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”

▼ **M1**

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) Substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	b) 2,0 %		<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	2-[bis(2-hydroksytylo)amino]-5-nitrofenol	HC Yellow No. 4	59820-43-8	428-840-7	Substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	1,5 %	<ul style="list-style-type: none"> — Nie używać z czynnikami nitrozującymi — Maksymalna zawartość nitrozoaminy: 50 µg/kg — Przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów 	

▼ **M3**

▼ M1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
254	5-amino-4-hydroksy-3-(fenyloazo)naftaleno-2,7-disulfonian disodu (¹⁷); (CI 17200)	Acid Red 33	3567-66-6	222-656-9	Substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	0,5 %		


▼ M3

255	2-[(2-nitrofenylo)amino]etanol	HC Yellow No. 2	4926-55-0	225-555-8	<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) 0,5 %</p> <p>b) 1,0 %</p>	<p>a) Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 0,75 %</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: 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”
-----	--------------------------------	-----------------	-----------	-----------	--	---------------------------------	---	---

▼ M3

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
256	4-[(2-nitrofenylo)amino]fenol	HC Orange No. 1	54381-08-7	259-132-4	Substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	1,0 %		
▼ M2								
257	Polidokanol	Laureth-9	3055-99-0	221-284-4	a) Produkty niespłukiwane b) Produkty spłukiwane	a) 3,0 % b) 4,0 %		
▼ M3								
258	2-nitro-N1-fenylobenzeno-1,4-diamina	HC Red. No. 1	2784-89-6	220-494-3	Substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	1,0 %		<p>⚠ Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich</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”

▼ M3

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
259	Chlorowodorek 1-metoksy-3-(β-aminoetylo)amino-4-nitrobenzenu	HC Yellow No. 9	86419-69-4	415-480-1	Substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	0,5 % (w przeliczeniu na chlorowodorek)	<ul style="list-style-type: none"> — Nie używać z czynnikami nitrozującymi — Maksymalna zawartość nitrozoaminy: 50 µg/kg — Przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów 	
260	1-(4'-aminofenylo)-2-metylo-4-(bis-2-hydroksyetylo) aminobenzen	HC Yellow No. 7	104226-21-3	146-420-6	Substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	0,25 %		
261	N-(2-hydroksyetylo)-2-nitro-4-trifluormetylo-anilina	HC Yellow No. 13	10442-83-8	443-760-2	<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>a) 2,5 %</p> <p>b) 2,5 %</p>	<p>a) Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 2,5 %</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>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>

▼ M3

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<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”
262	Chlorek benzenoaminy, 3-[(4,5-dihydro-3-metylo-5-okso-1-fenyl-1H-pirazolo-4-yl)azo]-N,N,N-trimetylu	Basic Yellow 57	68391-31-1	269-943-5	Substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	2,0 %		
263	Etanol, 2,2'-[[4-[(4-aminofenyl)azo]fenyl]imino]bis-	Disperse Black 9	20721-50-0	243-987-5	Substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	0,3 % (w mieszaninie 2,2'-[4-(4-aminofenylazo)fenyl]dieta-nolu i lignosiar-czaniu w proporcjach 1:1)		

▼ **M3**


Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
264	9,10-antracenodion, 1,4-bis[(2,3-dihydroksypropylo)amino]-	HC Blue No. 14	99788-75-7	421-470-7	Substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	0,3 %	<ul style="list-style-type: none"> — Nie używać z czynnikami nitrozującymi — Maksymalna zawartość nitrozoaminy: 50 µg/kg — Przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów 	
265	1,4-diaminoantrachinon	Disperse Violet 1	128-95-0	204-922-6	Substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	0,5 %	Zanieczyszczenie Disperse Red 15 w barwniku Disperse Violet 1 w preparatach do farbowania do włosów powinno wynosić <1 % (w/w)	
266	Etanol, 2-[(4-amino-2-nitrofenylo)amino]-	HC Red No 3	2871-01-4	220-701-7	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 0,45 %	Dla a): Na etykiecie należy wydrukować: Stosunek zmieszania

▼ **M4**

▼ M4

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	b) 3,0 %	<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>Dla a) i b):</p> <p>„⚠ Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne. Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich. Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16 roku życia.</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.”

▼ M4

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
267	Chlorek [7-hydroksy-8-[(2-metoksyfenylo)azo]-2-naftylo]trimetyloammonium	Basic Red 76	68391-30-0	269-941-4	Substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	2,0 %		
268	chlorek 2- [[4-(dimetyloamino)fenylo] azo-1,3-dimetylo-1H-imidazolu]	Basic Red 51	77061-58-6	278-601-4	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 0,5 %	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, — kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów, — w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny.”

▼ M4

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	b) 1,0 %		
269	chlorowodorek fenol, 2-amino-5-etylu,	2-Amino-5-Ethylphenol HCl	149861-22-3		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 %	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.”

▼ M4

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
270	sól disodowa 2',4',5',7' -tetrabromo-4,5,6,7-tetrachlorofluoresceiny (CI 45410)	Acid Red 92	18472-87-2	242-355-6	a) substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów b) substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	b) 0,4 %	a) po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 2,0 %	a) na etykiecie należy wydrukować: Stosunek mieszania „⚠ Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne. Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich. Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16 roku życia. Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii. Nie farbować włosów, jeśli: — na twarzy występuje wysypka lub skóra głowy jest wrażliwa, podrażniona i uszkodzona, — kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów, — w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny.”


▼ M4

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
271	Mieszanina (1), (2) i (3) w środku dyspergującym (lignosiarczan):	Disperse Blue 377 is a mixture of three dyes:			Substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	2,0 %		
	(1) 9,10-antracendion, -1,4-bis[(2-hydroksyetylo)amino]	(1) 1,4-bis[(2-hydroksyetylo)amino]anthra-9,10-quinone	(1) 4471-41-4	(1) 224-743-7				
	(2) 9,10-antracendion, -1-[(2-hydroksyetylo)amino]-4-[(3-hydroksypropylo)amino]	(2) 1-[(2-hydroksyetylo)amino]-4-[(3-hydroksypropylo)amino]anthra-9,10-quinone	(2) 67674-26-4	(2) 266-865-3				
	(3) 9,10-antracendion, -1,4-bis[(3-hydroksypropylo)amino]	(3) 1,4-bis[(3-hydroksypropylo)amino]anthra-9,10-quinone	(3) 67701-36-4	(3) 266-954-7				


▼ **M4**

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i

▼ **M18**

272	4-aminofenol	p-Aminophenol	123-30-8	204-616-2	<p>a) Substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów</p> <p>b) Produkty przeznaczone do barwienia rzęs</p>		<p>a) b) Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy lub rzęsy nie może przekraczać 0,9 %</p> <p>b) Stosowanie profesjonalne</p>	<p>a) Na etykiecie należy wydrukować: 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.”
-----	--------------	---------------	----------	-----------	---	--	---	--

▼ M18

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>b) Od dnia 3 marca 2018 r. na etykiecie należy wydrukować: Stosunek mieszania</p> <p>„ Produkt może wywoływać silne reakcje alergiczne. Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich.</p> <p>Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16 roku życia. Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii.</p> <p>Nie należy farbować rzęs, jeżeli:</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 lub rzęs, — w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny. <p>Tylko do użytku profesjonalnego.</p> <p>W przypadku dostania się preparatu do oczu natychmiast przepłukać je wodą.”</p>

▼ M4

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
273	Siarczan 4,5-diamino-1-(2-hydroksytylo)-1H-pirazolu (1:1)	1-Hydroxyetyl-4,5-Diamino Pyrazole Sulfate	155601-30-2	429-300-3	Substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów		Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 3,0 %	<p>Na etykiecie należy wydrukować: 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.”

▼ M4

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
274	4-metylobenzeno-sulfonian 4-formylo-1-metylochinoliniowy (1:1)	4-Formyl-1-Metyloquino- linium-p-Tolu- enesulfonate	223398-02-5	453-790-8	Substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów		Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 2,5 %	<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.”

▼ M4

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
275	metylosiarczan 1-metylo-4- [(metylofenylohydrozono)metylo]-pirydyniowy	Basic Yellow 87	68259-00-7	269-503-2	a) substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów b) substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	b) 1,0 %	a) po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 1,0 %	a) na etykiecie należy wydrukować: Stosunek mieszania „⚠ Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne. Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich. Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16 roku życia. Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii. Nie farbować włosów, jeśli: — na twarzy występuje wysypka lub skóra głowy jest wrażliwa, podrażniona i uszkodzona, — kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów, — w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny.”

▼ M4

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
277	2,6-pirydynodiamina, 3-(3-pirydynolazo)	2,6-Diamino-3-((Pyridine-3-yl)azo)Pyridine	28365-08-4	421-430-9	a) substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów b) substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	b) 0,25 %	a) po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 0,25 %	a) na etykiecie należy wydrukować: Stosunek mieszania „⚠ Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne. Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich. Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16 roku życia. Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii. Nie farbować włosów, jeśli: — na twarzy występuje wysypka lub skóra głowy jest wrażliwa, podrażniona i uszkodzona, — kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów, — w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny.”


▼ M4

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
279	2,3-diamino-6,7-dihydro-1H, 5H-pirazolo [1,2-a] pirazolo-1-on dimetanosulfonian	2,3-Diamino-dihydropyrazolopyrazolone Dimethosulfonate	857035-95-1	469-500-8	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 %	<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.”

▼ M4

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
280	sól sodowa 2-amino-4,6-dinitrofenolu i 2-amino-4,6-dinitrofenolu	Picramic Acid and Sodium Picramate	96-91-3 831-52-7	202-544-6 212-603-8	a) substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów b) substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów		a) po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 0,6 % b) 0,6 %	a) na etykiecie należy wydrukować: Stosunek mieszania „⚠ Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne. Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich. Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16 roku życia. Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii. Nie farbować włosów, jeśli: — na twarzy występuje wysypka lub skóra głowy jest wrażliwa, podrażniona i uszkodzona, — kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów, — w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny.”

▼ M4

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
281	1-metyloamino-2-nitro-5-(2,3-dihydrokso-propyloksy)-benzen	2-Nitro-5-Glyceryl Metylaniline	80062-31-3	279-383-3	a) substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów b) substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	b) 1,0 %	a) po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 0,8 % Dla a) i b): — nie używać z czynnikami nitrozującymi	a) na etykiecie należy wydrukować: Stosunek mieszania „  Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne. Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich. Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16 roku życia. Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii. Nie farbować włosów, jeśli: — na twarzy występuje wysypka lub skóra głowy jest wrażliwa, podrażniona i uszkodzona, — kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów, — w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny.”

▼ M4

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							<ul style="list-style-type: none"> — maksymalna zawartość nitrozoaminy: 50 µg/kg — przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów 	
282	bromek 3-[[9,10-dihydro-4-(metyloamino)-9,10-diokso-1-antracenylo] amino]-N,N-dimetylo-N-propylo-1-propanaminiowy	HC Blue 16	502453-61-4	481-170-7	Substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	3,0 %	<ul style="list-style-type: none"> — nie używać z czynnikami nitrozującymi — maksymalna zawartość nitrozoaminy: 50 µg/kg — przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów 	
283	3-amino-2-chloro-6-metylofenol HCl 3-amino-4-chloro-6-metylofenolu	5-Amino-6-Chloro-o-Cresol 5-Amino-6-Chloro-o-Cresol HCl	84540-50-1 80419-48-3	283-144-9	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 1,0 %	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.


▼ M4

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	b) 0,5 %		<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.”
284	dichlorowodorek fenolu, 2,2 '-metylenobis [4-amino-],	2,2'-Methylenbis-4-aminophenol HCl	27311-52-0 63969-46-0	440-850-3	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 1,0 %	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.

▼ M4

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	b) 1,0 %		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.”
285	Pirydino-2,6-diylo-diamina	2,6-Diamino-pyridine	141-86-6	205-507-2	a) substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów		Dla a) i b): Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 0,15 %	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.

▼ M4

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) produkty przeznaczone do barwienia rzęs		b) tylko do użytku profesjonalnego.	<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) na etykiecie należy wydrukować:</p> <p>Stosunek mieszania „Tylko do użytku profesjonalnego</p> <p> Produkt może 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 należy farbować rzęs, jeżeli:</p>

▼ M4

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<ul style="list-style-type: none"> — na twarzy występuje wysypka lub skóra głowy jest wrzaskliwa, podrażniona i uszkodzona, — kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów lub rzęs, — w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny. <p>W przypadku dostania się preparatu do oczu natychmiast przepłukać je wodą.”</p>
286	<p>Chlorek C₁₆-alkylotrimetyloamoniowy</p> <p>Chlorek C₁₈-alkylotrimetyloamoniowy</p>	<p>Cetrimonium chloride⁽¹⁹⁾</p> <p>Steartrimonium chloride⁽¹⁹⁾</p>	<p>112-02-7</p> <p>112-03-8</p>	<p>203-928-6</p> <p>203-929-1</p>	<p>a) spłukiwane produkty do włosów</p>	<p>a) 2,5 % w przypadku indywidualnych stężeń lub suma poszczególnych stężeń cetrimonium chloride oraz steartrimonium chloride</p>	<p>Do celów innych niż zahamowanie rozwoju drobnoustrojów w produkcji. Cel musi wynikać z prezentacji produktu.</p>	

▼ M6▼ C1

▼C1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) niesplukiwane produkty do włosów	b) 1,0 % w przypadku indywidualnych stężeń lub suma poszczególnych stężeń cetrymonium chloride oraz steartrimonium chloride		
					c) niesplukiwane produkty do twarzy	c) 0,5 % w przypadku indywidualnych stężeń lub suma poszczególnych stężeń cetrymonium chloride oraz steartrimonium chloride		

▼C1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
287	Chlorek C ₂₂ -alkylotrimetyloamoniowy	Behentrimonium chloride (19)	17301-53-0	241-327-0	a) spłukiwane produkty do włosów	a) 5,0 % dla poszczególnych stężeń behentrimonium chloride lub suma poszczególnych stężeń cetrimonium chloride, steartrimonium chloride i behentrimonium chloride, biorąc pod uwagę odpowiednio maksymalne stężenie dla sumy cetrimonium chloride i steartrimonium chloride określone w pozycji 286	Do celów innych niż zahamowanie rozwoju drobnoustrojów w produkcji. Cel musi wynikać z prezentacji produktu.	

▼C1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) niespłukiwane produkty do włosów	b) 3,0 % dla poszczególnych stężeń behentrimonium chloride lub suma poszczególnych stężeń cetrimonium chloride, steartrimonium chloride i behentrimonium chloride, biorąc pod uwagę odpowiednio maksymalne stężenie dla sumy cetrimonium chloride i steartrimonium chloride określone w pozycji 286		

▼ C1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					c) niespłukiwane produkty do twarży	c) 3,0 % dla poszczególnych stężeń behentrimonium chloride lub suma poszczególnych stężeń cetrimonium chloride, steartrimonium chloride i behentrimonium chloride, biorąc pod uwagę odpowiednio maksymalne stężenie dla sumy cetrimonium chloride i steartrimonium chloride		

▼ **C1**

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
						określone w pozycji 286		

▼ **M9**

288	Metylosiarczan 3-[(4-amino-3-metylo-9,10-dioksa-9,10-dihydroantraceno-1-yl)amino]-N,N,N-trimetylopropano-1-amoniowy	HC Blue No.17	16517-75-2	605-392-2	<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>	b) 2,0 %	<p>a) Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 2,0 %.</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: 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.”
-----	---	---------------	------------	-----------	--	----------	--	---

▼ M9

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
289	Związek kwasu fosforowego z 4-[(2,6-dichlorofenylo) (4-imino-3,5-dimetylo-2,5-cykloheksadeno-1-ylideno) metylo]-2,6-dimetyloaniliną (1:1)	HC Blue No.15	74578-10-2	277-929-5	a) Substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów b) Substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	b) 0,2 %	a) Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 0,2 %.	a) Na etykiecie należy wydrukować: Stosunek mieszania. „⚠ Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne. Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich. Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16 roku życia. Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii. Nie farbować włosów, jeśli: — na twarzy występuje wysypka lub skóra głowy jest wrażliwa, podrażniona i uszkodzona, — kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów, — w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny.”
290	2,2'-(9,10-diokso-antraceno-1,4-diylo-diimino)bis(5-metylosulfonian) disodu	Acid Green 25	4403-90-1	224-546-6	Substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	0,3 %		


▼ M9

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
291	4-[(9,10-dihydro-4-hydrokso-9,10-dioksy-1-antrylo)amino]tolueno-3-sulfonian sodu	Acid Violet 43	4430-18-6	224-618-7	Substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	0,5 %		

▼ M38

292	2-(metoksymetylo)-1,4-benzenodiamina Siarczan 2-(metoksymetylo)-1,4-benzenodiaminy	2-Metoksymetylo-p-fenylendiamina Siarczan 2-metoksymetylo-p-fenylendiaminy	337906-36-2 337906-37-3	679-526-3 638-749-6	a) Substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów b) Produkty przeznaczone do barwienia rzęs		a) b) Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy lub rzęsy nie może przekraczać 1,8 % (w przeliczeniu na wolną zasadę) b) Stosowanie profesjonalne	a) Na etykiecie należy wydrukować: Stosunek mieszania. „⚠ Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne. Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich. Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16 roku życia. Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii. Nie farbować włosów, jeśli: — na twarzy występuje wysypka lub skóra głowy jest wrażliwa, podrażniona i uszkodzona, — kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów, — w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny.”
-----	---	---	----------------------------	------------------------	--	--	---	--

▼ M38

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>b) Na etykiecie należy wydrukować: Stosunek zmieszania.</p> <p>„ Produkt może wywoływać silne reakcje alergiczne. Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich.</p> <p>Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16 roku życia. Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii.</p> <p>Nie należy farbować rzęs, jeżeli:</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 lub rzęs, — w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny. <p>Tylko do użytku profesjonalnego.</p> <p>W przypadku dostania się preparatu do oczu natychmiast przepłukać je wodą.”</p>

▼ M9

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
293	Metylosiarczan 1-N-metylomorfolinopropylamino-4-hydroksyantrachinonu	Hydroxanthraquinone-aminopropyl Methyl Morpholinium Methosulfate	38866-20-5	254-161-9	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. 	<p>Na etykiecie należy wydrukować:</p> <p>„⚠ Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne. 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.”

▼ M9

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
294	2,2'-[[3-metylo-4-[(E)-(4-nitrofenylo)azo]fenylo]imino]bis-etanol	Disperse Red. 17	3179-89-3	221-665-5	a) Substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów b) Substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	b) 0,2 %	a) Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 2,0 %. Dla a) i b): — nie używać z czynnikami nitrozującymi, — maksymalna zawartość nitrozoaminy: 50 µg/kg, — przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów.	a) Na etykiecie należy wydrukować: Stosunek mieszania „⚠ Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne. Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich. Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16 roku życia. Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii. Nie farbować włosów, jeśli: — na twarzy występuje wysypka lub skóra głowy jest wrażliwa, podrażniona i uszkodzona, — kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów, — w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny.”
295	Kwas 1-naftolo-3,6-disulfonowy	Acid Black 1	1064-48-8	213-903-1	Substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	0,5 %		

▼ **M9**

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
296	3-hydrokso-4-[(E)-(4-metylo-2-sulfoniano-fenylo)diazenylo]-2-naftoesan disodu	Pigment Red. 57	5858-81-1	227-497-9	Substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	0,4 %		

▼ **M11**▶ **C2** 297 ◀

2-(2-etoksyetoksy)etanol Eter monoetylowy glikolu dietylenowego (DEGEE)	Ethoxydiglycol	111-90-0	203-919-7	<ul style="list-style-type: none"> a) Utleniające produkty do farbowania włosów b) Nieutleniające produkty do farbowania włosów c) Produkty spłukiwane inne niż produkty do farbowania włosów d) Pozostałe produkty kosmetyczne inne niż w aerozolu e) Następujące produkty w aerozolu: czyste kompozycje zapachowe, produkty do 	<ul style="list-style-type: none"> a) 7 % b) 5 % c) 10 % d) 2,6 % e) 2,6 % 	<ul style="list-style-type: none"> a) do e) Poziom zanieczyszczenia glikolu etylenowego w 2-(2-etoksyetoksy)etanolu musi być $\leq 0,1$ %. Nie stosować w produktach do oczu i produktach do higieny jamy ustnej.
--	----------------	----------	-----------	---	---	---

▼ M11

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					włosów w aerozolu, antyperspiranty i dezodoranty			

▼ M18

298	Dichlorek di[2-[4-[(E)-2-[4-[bis(2-hydroksyetylo)aminofenylo]winylo]pirydyn-1-io]butanoilo]aminoetylo]disulfanylu	HC Red. No. 17	1449471-67-3		Substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	Od dnia 3 września 2017 r.: 0,5 %	Od dnia 3 września 2017 r.: — Nie używać z czynnikami nitrozującymi — Maksymalna zawartość nitrozoaminy: 50 µg/kg — Przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów	
299	Dichlorek di[2-[4-[(E)-2-[2,4,5-trimetylofenylo]winylo]pirydyn-1-io]butanoilo]aminoetylo]disulfanylu	HC Yellow No. 17	1450801-55-4		Substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	Od dnia 3 września 2017 r.: 0,5 %		Od dnia 3 marca 2018 r.: „⚠ 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.

▼ M18

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<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.”
300	Siarczan (2:1) 1-heksylo-1H-pirazolo-4,5-diaminy	1-Hexyl 4,5-Diamino Pyrazole Sulfate	1361000-03-4		Substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów		Od dnia 3 września 2017 r., po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 1,0 %	<p>Od dnia 3 marca 2018 r. 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>

▼ M18

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>— na twarzy występuje wysypka lub skóra głowy jest wrażliwa, podrażniona i uszkodzona,</p> <p>— kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów,</p> <p>— w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny.”</p>
301	Siarczan 4-hydroxy-2,5,6-triaminopirymidyny	2,5,6-Triamino-4-Pyrimidinol Sulfate	1603-02-7	216-500-9	Substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów		Od dnia 3 września 2017 r., po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 0,5 %	<p>Od dnia 3 marca 2018 r. 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> <p>— na twarzy występuje wysypka lub skóra głowy jest wrażliwa, podrażniona i uszkodzona,</p>

▼ M18

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<ul style="list-style-type: none"> — kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów, — w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny.”
302	Chlorowodorek 2-[(3-aminopirazo- lo[1,5-a]pirydyn-2- ylo)oksy]etanolu	Hydroxyet- hoxo Amino- pyrazolopyri- dine HCl	1079221- 49-0	695-745-7	Substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów		Od dnia 3 września 2017 r., po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 2,0 %	<p>Od dnia 3 marca 2018 r. 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,

▼ M18

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								— w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny.”
303	3-amino-2,6-dimetylofenol	3-Amino-2,6-Dimethylphenol	6994-64-5	230-268-6	Substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów		Od dnia 3 września 2017 r., po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 2,0 %	<p>Od dnia 3 marca 2018 r. 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.”

▼ M18

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
304	Chlorek 8-[(4-amino-3-nitrofenylo)azo]-7-hydroksy-N,N,N-trimetylo-2-naftalenoaminiowy	Basic Brown 17	68391-32-2	269-944-0	Substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	Od dnia 3 września 2017 r.: 2,0 %		
305	Chlorek 3-amino-7-(dimetylamino)-2-metoksyfenoksyzyn-5-iowy	Basic Blue 124	67846-56-4	267-370-5	Substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	Od dnia 3 września 2017 r.: 0,5 %	<p>Od dnia 3 września 2017 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Nie używać z czynnikami nitrozującymi — Maksymalna zawartość nitrozoaminy: 50 µg/kg — Przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów 	<p>Od dnia 3 marca 2018 r.:</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.”

▼ **B**

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
▼ M25								
▶ C3 306 ◀	Olej arachidowy, ekstrakty i pochodne	<i>Arachis Hypogaea</i> Oil	8002-03-7	232-296-4			Maksymalne stężenie białek orzechów arachidowych: 0,5 ppm ⁽²²⁾	
		<i>Arachis Hypogaea</i> Seedcoat Extract	8002-03-7	232-296-4				
		<i>Arachis Hypogaea</i> Flour	8002-03-7	232-296-4				
		<i>Arachis Hypogaea</i> Fruit Extract	8002-03-7	232-296-4				
		<i>Arachis Hypogaea</i> Sprout Extract						
		Hydrogenated Peanut Oil	68425-36-5	270-350-9				
		Peanut Acid	91051-35-3	293-087-1				
		Peanut Glycerides	91744-77-3	294-643-6				
		Peanut Oil PEG-6 Esters	68440-49-3					
		Peanutamide MEA	93572-05-5	297-433-2				
		Peanutamide MIPA						
		Potassium Peanutate	61789-56-8	263-069-8				
		Sodium Peanutamphoacetate						

▼ M25

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
		Sodium Peanutate	61789-57-9	263-070-3				
		Sulfated Peanut Oil	73138-79-1	277-298-6				
► <u>C3</u> 307 ◀	Hydrolizowane białko pszenicy	Hydrolyzed Wheat Protein	94350-06-8 / 222400-28-4 / 70084-87-6 / 100209-50-5	305-225-0 309-358-5			Maksymalna średnia masa cząsteczkowa peptydów w hydrolizatach: 3,5 kDa ⁽²³⁾	
▼ <u>M27</u> ▼ <u>C4</u> 308	Ekstrakt z kwiatów <i>Tagetes minuta</i> ⁽²⁴⁾ Olejek z kwiatów <i>Tagetes minuta</i> ⁽²⁵⁾	<i>Tagetes minuta</i> flower extract <i>Tagetes minuta</i> flower oil	91770-75-1; 91770-75-1/ 8016-84-0	294-862-7; 294-862-7	a) Produkty niesplukiwane b) Produkty splukiwane	a) 0,01 % b) 0,1 %	Dla a) i b): Zawartość alfa-tertienylu (tertiofenu) w ekstrakcie/olejku ≤ 0,35 %. Dla a): Nie stosować w produktach przeciwsłonecznych ani we wprowadzanych do obrotu produktach poddawanych ekspozycji na naturalne lub sztuczne promieniowanie UV. Dla a) i b): W przypadku stosowania łącznie z <i>Tagetes patula</i> (pozycja 309) całkowita łączna zawartość akksamitki (<i>Tagetes</i>) w preparacie gotowym do użycia nie może przekraczać wartości granicznych maksymalnego stężenia określonych w kolumnie (g).	

▼ **C4**

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
309	Ekstrakt z kwiatów <i>Tagetes patula</i> ⁽²⁶⁾ Olejek z kwiatów <i>Tagetes patula</i> ⁽²⁷⁾	<i>Tagetes patula</i> flower extract <i>Tagetes patula</i> flower oil	91722-29-1; 91722-29-1/ 8016-84-0	294-431-3; 294-431-3/-	a) Produkty niespłukiwane b) Produkty spłukiwane	a) 0,01 % b) 0,1 %	Dla a) i b): Zawartość alfa-tertienylu (tertiofenu) w ekstrakcie/olejku ≤ 0,35 %. Dla a): Nie stosować w produktach przeciwsłonecznych ani we wprowadzanych do obrotu produktach poddawanych ekspozycji na naturalne lub sztuczne promieniowanie UV. Dla a) i b): W przypadku stosowania łącznie z <i>Tagetes minuta</i> (pozycja 308) całkowita łączna zawartość akksamitki (<i>Tagetes</i>) w preparacie gotowym do użycia nie może przekraczać wartości granicznych maksymalnego stężenia określonych w kolumnie (g).	
▼ M31 310	1-(4-chlorofenoksy)-1-(1H-imidazolilo)-3,3-dimetylo-2-butanon ⁽²⁸⁾	Climbazole	38083-17-9	253-775-4	Spłukiwany szampon przeciwłupieżowy ⁽²⁹⁾	2,0 % ⁽²⁹⁾	Do celów innych niż zahamowanie rozwoju drobnoustrojów w produkcji. Cel musi wynikać z prezentacji produktu ⁽²⁹⁾	
▼ M32 311	Tlenek difenyl(2,4,6-trimetylobenzoilo)fosfiny	Trimethylbenzoyl diphenylphosphine oxide	75980-60-8	278-355-8	Preparaty do sztucznych paznokci	5,0 %	Stosowanie profesjonalne	Tylko do użytku profesjonalnego Unikać kontaktu ze skórą Proszę uważnie przeczytać sposób użycia

▼ **M32**

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
312	2-furaldehyd	Furfural	98-01-1	202-627-7		0,001 %		

▼ **M37**

313	metakrylan 2-hydroksyetylu ⁽³⁰⁾	HEMA	868-77-9	212-782-2	Produkty do paznokci		Tylko do użytku profesjonalnego	Tylko do użytku profesjonalnego Może powodować reakcję alergiczną
314	ester 4,4,6,16-tetrametylo-10,15-dioksa, 2-[(2-metylo-1-okso-2-propenylo)oksy]etylowy kwasu 11,14-dioksa-2,9-diazaheptadekan-16-enowego ⁽³¹⁾	DI-HEMA TRIMETYLOHEKSYLODIKARBAMINIAN	41137-60-4/ 72869-86-4	255-239-5/ 276-957-5	Produkty do paznokci		Tylko do użytku profesjonalnego	Tylko do użytku profesjonalnego Może powodować reakcję alergiczną

▼ **M38**▼ **C7**

315	Chlorowodorek chlorku 4-(3-aminopirazolo[1,5-A]pirydyn-2-ylo)-1,1-dimetylopiperydyn-1-y	Dimethylpiperazinium Aminopyrazolopyridine HCl	1256553-33-9	813-255-5	Substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów		Od dnia 3 czerwca 2021 r., po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 2 % (w przeliczeniu na wolną zasadę)	Od dnia 3 grudnia 2021 r. 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,
-----	---	--	--------------	-----------	---	--	---	---

▼ C7

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								— kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów, — w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny.”
316	Chlorowodorek chlorku 1-(3-((4-aminofenylo)amino)propylo)-3-metylo-1H-imidazol-3-u	Methylimidazoliumpropyl p-phenylenediamine HCl	220158-86-1		Substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów		Od dnia 3 czerwca 2021 r., po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 2 % (w przeliczeniu na wolną zasadę)	Od dnia 3 grudnia 2021 r. na etykiecie należy wydrukować: Stosunek mieszanina. „⚠ 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.”

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
317	Dimetanosulfonian di-[2-[(E)-2-[4-[bis(2-hydroksyetylo)aminofenylo]winylo]pirydyn-1-o]-etylo]disiarczku	HC Orange No. 6	1449653-83-1		Substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	Od dnia 3 czerwca 2021 r.: 0,5 %	Nie mogą być obecne zanieczyszczenia metanosulfonianami, w szczególności metanosulfonianem etylu.	
318	4-[(2-hydroksy-1-naftylo)azo]benzenosulfonian sodu	Acid Orange 7	633-96-5	211-199-0	Substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	Od dnia 3 czerwca 2021 r.: 0,5 %		
319	4,4'-(4,5,6,7-tetrabromo-1,1-dioksydo-3H-2,1-benzoksatiol-3-ylideno)bis[2,6-dibromofenol	Tetrabromophenol Blue	4430-25-5	224-622-9	a) Substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów b) Substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	b) Od dnia 3 czerwca 2021 r.: 0,2 %	a) Od dnia 3 czerwca 2021 r., po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 0,2 % (w przeliczeniu na wolną zasadę)	a) Od dnia 3 grudnia 2021 r. 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,

▼ C7

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								— kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów, — w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny.”
320	<i>Indigofera tinctoria</i> , suszone i sproszkowane liście <i>Indigofera tinctoria</i> L.	<i>Indigofera tinctoria</i> leaf <i>Indigofera tinctoria</i> leaf powder <i>Indigofera tinctoria</i> leaf extract <i>Indigofera tinctoria</i> extract	84775-63-3	283-892-6	Substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów	Od dnia 3 czerwca 2021 r.: 25 %		

▼ B

► **M1** ⁽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. ◀

⁽²⁾ ► **M32** ——— ◀

⁽³⁾ ► **M32** ——— ◀

► **M13** ⁽⁴⁾ Ilość wodorotlenku sodu, potasu lub litu jest wyrażona jako waga wodorotlenku sodu. W przypadku mieszanin suma nie może przekraczać maksymalnych dopuszczalnych stężeń podanych w kolumnie g. ◀

⁽⁵⁾ Stężenie wodorotlenku sodu, potasu lub litu wyrażone jest wagowo w przeliczeniu na wodorotlenek sodu. W przypadku mieszanin suma nie może przekraczać granic podanych w kolumnie d.

► **M1** ⁽⁶⁾ W przypadku stosowania jako środek konserwujący, zob. załącznik V, nr 34. ◀

⁽⁷⁾ W przypadku stosowania jako środek konserwujący, zob. załącznik V, nr 43

⁽⁸⁾ W przypadku stosowania jako środek konserwujący, zob. załącznik V, nr 54

⁽⁹⁾ W przypadku stosowania jako środka konserwującego, zob. załącznik V, nr 3.

⁽¹⁰⁾ Wyłącznie w odniesieniu do produktów, które mogłyby być stosowane u dzieci w wieku poniżej 3 lat.

⁽¹¹⁾ W przypadku stosowania jako środek konserwujący, załącznik V nr 9.

⁽¹²⁾ W przypadku stosowania jako środek konserwujący, załącznik V nr 23.

⁽¹³⁾ W przypadku stosowania jako środek konserwujący, załącznik V nr 8.

⁽¹⁴⁾ Dyrektywa 2005/36/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 7 września 2005 r. w sprawie uznawania kwalifikacji zawodowych (Dz.U. L 255 z 30.9.2005, s. 22).

► **M1** ⁽¹⁵⁾ To ograniczenie stosuje się do substancji, a nie do końcowego produktu kosmetycznego. ◀

► **M1** ⁽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. ◀

► **M6** ► **C1** ⁽¹⁹⁾ W przypadku stosowania jako środek konserwujący, zob. załącznik V pozycja nr 44. ◀ ◀

▼ **B**

► **M13** ⁽²⁰⁾ Inne zastosowania wodorotlenku potasu – zob. załącznik III pozycja 15d. ◀

► **M13** ⁽²¹⁾ Inne zastosowania wodorotlenku potasu – zob. załącznik III pozycja 15a. ◀

► **M25** ⁽²²⁾ Od dnia 25 września 2018 r. nie wprowadza się do obrotu w Unii produktów kosmetycznych, które zawierają olej arachidowy, ekstrakty i pochodne i nie spełniają wymogów tego ograniczenia. Od dnia 25 grudnia 2018 r. nie udostępnia się na rynku unijnym produktów kosmetycznych, które zawierają olej arachidowy, ekstrakty i pochodne i nie spełniają wymogów tego ograniczenia.

⁽²³⁾ Od dnia 25 września 2018 r. nie wprowadza się do obrotu w Unii produktów kosmetycznych, które zawierają hydrolizowane białka pszenicy i nie spełniają wymogów tego ograniczenia. Od dnia 25 grudnia 2018 r. nie udostępnia się na rynku unijnym produktów kosmetycznych, które zawierają hydrolizowane białka pszenicy i nie spełniają wymogów tego ograniczenia. ◀

► **M27** ► **C4** ⁽²⁴⁾ Począwszy od dnia 1 maja 2019 r., nie wprowadza się do obrotu w Unii produktów kosmetycznych zawierających tę substancję i niespełniających wymogów określonych w ograniczeniach. Począwszy od dnia 1 sierpnia 2019 r., nie udostępnia się na rynku unijnym produktów kosmetycznych zawierających tę substancję i niespełniających wymogów określonych w ograniczeniach.

⁽²⁵⁾ Począwszy od dnia 1 maja 2019 r., nie wprowadza się do obrotu w Unii produktów kosmetycznych zawierających tę substancję i niespełniających wymogów określonych w ograniczeniach. Począwszy od dnia 1 sierpnia 2019 r., nie udostępnia się na rynku unijnym produktów kosmetycznych zawierających tę substancję i niespełniających wymogów określonych w ograniczeniach.

⁽²⁶⁾ Począwszy od dnia 1 maja 2019 r., nie wprowadza się do obrotu w Unii produktów kosmetycznych zawierających tę substancję i niespełniających wymogów określonych w ograniczeniach. Począwszy od dnia 1 sierpnia 2019 r., nie udostępnia się na rynku unijnym produktów kosmetycznych zawierających tę substancję i niespełniających wymogów określonych w ograniczeniach.

⁽²⁷⁾ Począwszy od dnia 1 maja 2019 r., nie wprowadza się do obrotu w Unii produktów kosmetycznych zawierających tę substancję i niespełniających wymogów określonych w ograniczeniach. Począwszy od dnia 1 sierpnia 2019 r., nie udostępnia się na rynku unijnym produktów kosmetycznych zawierających tę substancję i niespełniających wymogów określonych w ograniczeniach. ◀ ◀

► **M31** ⁽²⁸⁾ W przypadku zastosowania jako substancja konserwująca zob. załącznik V pozycja nr 32.

⁽²⁹⁾ Od dnia 27 listopada 2019 r. nie można wprowadzać do obrotu w Unii produktów kosmetycznych zawierających 1-(4-chlorofenoksy)-1-(1H-imidazolilo)-3,3-dimetylo-2-butanon i niezgodnych z tymi ograniczeniami.

Od dnia 27 lutego 2020 r. nie można udostępniać na rynku w Unii produktów kosmetycznych zawierających 1-(4-chlorofenoksy)-1-(1H-imidazolilo)-3,3-dimetylo-2-butanon i niezgodnych z tymi ograniczeniami. ◀

► **M37** ► **C8** ⁽³⁰⁾ Począwszy od dnia 3 września 2021 r. nie udostępnia się na rynku w Unii produktów zawierających tę substancję i niespełniających wymogów określonych w powyższych warunkach.

⁽³¹⁾ Począwszy od dnia 3 września 2021 r. nie udostępnia się na rynku w Unii produktów zawierających tę substancję i niespełniających wymogów określonych w powyższych warunkach. ◀ ◀

ZAŁĄCZNIK IV

WYKAZ BARWNIKÓW DOPUSZCZONYCH W PRODUKTACH KOSMETYCZNYCH

Preambula

Nie naruszając innych przepisów niniejszego rozporządzenia, dany barwnik obejmuje również jego sole i laki; barwnik wyrażony jako określona sól obejmuje również inne jego sole i laki.

Nr porządkowy	Określenie substancji					Warunki			Brzmienie warunków stosowania i ostrzeżeń
	Nazwa chemiczna	Numer/nazwa wg wykazu barwników zawartego w słowniku	Nr CAS	Nr WE	Kolor	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
1	Tris(1,2-naftochinono 1-oksymato-O,O')żelazian(1-) sodu	10006			Zielony	Produkty splukiwane			
2	Tris[5,6-dihydro-5-(hydroksyiminio)-6-oksonaftaleno-2-sulfoniano(2-)-N5,O6]żelazian(3-) trisodu	10020			Zielony	Nie stosować w produktach stosowanych na błony śluzowe			
3	5,7-dinitro-8-oksydonaftaleno-2-sulfonian disodu i jego nierozpuszczalne laki, sole i pigmenty barowe, strontowe i cyrkonowe	10316			Żółty	Nie stosować w produktach do oczu			
4	2-[(4-metylo-2-nitrofenylo)azo]-3-okso-N-fenylobutyramid	11680			Żółty	Nie stosować w produktach stosowanych na błony śluzowe			
5	2-[(4-chloro-2-nitrofenylo)azo]-N-(2-chlorofenylo)-3-oksobutyramid	11710			Żółty	Nie stosować w produktach stosowanych na błony śluzowe			

▼B

Nr porządkowy	Określenie substancji					Warunki			Brzmienie warunków stosowania i ostrzeżeń
	Nazwa chemiczna	Numer/nazwa wg wykazu barwników zawartego w słowniku	Nr CAS	Nr WE	Kolor	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
6	2-[(4-metoksy-2-nitrofenylo)azo]-3-okso-N-(o-tolilo)butyramid	11725			Pomarańczowy	Produkty splotkiwane			
7	4-(fenyloazo)rezorcynol	11920			Pomarańczowy				
8	4-[(4-etoksyfenylo)azo]naftol	12010			Czerwony	Nie stosować w produktach stosowanych na błony śluzowe			
9	1-[(2-chloro-4-nitrofenylo)azo]-2-naftol i jego nierozpuszczalne laki, sole i pigmenty barowe, strontowe i cyrkonowe	12085			Czerwony		3 %		
10	1-[(4-metylo-2-nitrofenylo)azo]-2-naftol	12120			Czerwony	Produkty splotkiwane			
11	3-hydroksy-N-(o-tolilo)-4-[(2,4,5-trichlorofenylo)azo]naftaleno-2-karboksamid	12370			Czerwony	Produkty splotkiwane			
12	N-(4-chloro-2-metylofenylo)-4-[(4-chloro-2-metylofenylo)azo]-3-hydroksynaftaleno-2-karboksamid	12420			Czerwony	Produkty splotkiwane			

▼B

Nr porządkowy	Określenie substancji					Warunki			Brzmienie warunków stosowania i ostrzeżeń
	Nazwa chemiczna	Numer/nazwa wg wykazu barwników zawartego w słowniku	Nr CAS	Nr WE	Kolor	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
13	4-[(2,5-dichlorofenylo)azo]-N-(2,5-dimetoksyfenylo)-3-hydroksynaftaleno-2-karboksamid	12480			Brazowy	Produkty splukiwane			
14	N-(5-chloro-2,4-dimetoksyfenylo)-4-[[5-[(dietyloamino)sulfonylo]-2-metoksyfenylo]azo]-3-hydroksynaftaleno-2-karboksamid	12490			Czerwony				
15	2,4-dihydro-5-metylo-2-fenylo-4-(fenyloazo)-3H-pirazol-3-on	12700			Żółty	Produkty splukiwane			
16	2-amino-5-[(4-sulfonianofenylo)azo]benzenosulfonian sodu	13015			Żółty				
17	4-(2,4-dihydroksyfenyloazo)benzenosulfonian sodu	14270			Pomarańczowy				
18	3-[(2,4-dimetylo-5-sulfonianofenylo)azo]-4-hydroksynaftaleno-1-sulfonian sodu	14700			Czerwony				
19	4-hydroksy-3-[(4-sulfonianofenylo)azo]naftalenosulfonian sodu	14720		222-657-4	Czerwony			Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 122)	

▼B

Nr porządkowy	Określenie substancji					Warunki			Brzmienie warunków stosowania i ostrzeżeń
	Nazwa chemiczna	Numer/nazwa wg wykazu barwników zawartego w słowniku	Nr CAS	Nr WE	Kolor	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
20	6-[(2,4-dimetylo-6-sulfoniano-fenyl)azo]-5-hydroksynaftaleno-1-sulfonian sodu	14815			Czerwony				
21	4-[(2-hydroksy-1-naftylo)azo]benzenosulfonian sodu i jego nierozpuszczalne laki, sole i pigmenty barowe, strontowe i cyrkonowe	15510			Pomarańczowy	Nie stosować w produktach do oczu			
22	Bis[2-chloro-5-[(2-hydroksy-1-naftylo)azo]-4-sulfonianobenzoesan] wapniowo-disodowy	15525			Czerwony				
23	Bis[4-[(2-hydroksy-1-naftylo)azo]-2-metylobenzenosulfonian] baru	15580			Czerwony				
24	4-[(2-hydroksy-1-naftylo)azo]naftalenosulfonian sodu	15620			Czerwony	Produkty soplukiwane			
25	2-[(2-hydroksynaftylo)azo]naftalenosulfonian sodu i jego nierozpuszczalne laki, sole i pigmenty barowe, strontowe i cyrkonowe	15630			Czerwony		3 %		

▼B

Nr porządkowy	Określenie substancji					Warunki			Brzmienie warunków stosowania i ostrzeżeń
	Nazwa chemiczna	Numer/nazwa wg wykazu barwników zawartego w słowniku	Nr CAS	Nr WE	Kolor	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
26	Bis[3-hydroksy-4-(fenyloazo)-2-naftolan] wapnia	15800			Czerwony	Nie stosować w produktach stosowanych na błony śluzowe			
27	3-hydroksy-4-[(4-metylo-2-sulfonianofenylo)azo]-2-naftolan disodu i jego nierozpuszczalne laki, sole i pigmenty barowe, strontowe i cyrkonowe	15850		226-109-5	Czerwony			Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 180)	
28	4-[(5-chloro-4-metylo-2-sulfonianofenylo)azo]-3-hydroksy-2-naftolan disodu i jego nierozpuszczalne laki, sole i pigmenty barowe, strontowe i cyrkonowe	15865			Czerwony				
29	3-hydroksy-4-[(1-sulfoniano-2-naftylo)azo]-2-naftolan wapnia	15880			Czerwony				
30	6-hydroksy-5-[(3-sulfonianofenylo)azo]naftaleno-2-sulfonian disodu	15980			Pomarańczowy				

▼B

Nr porządkowy	Określenie substancji					Warunki			Brzmienie warunków stosowania i ostrzeżeń
	Nazwa chemiczna	Numer/nazwa wg wykazu barwników zawartego w słowniku	Nr CAS	Nr WE	Kolor	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
31	6-hydroksy-5-[(4-sulfonianofenylo)azo]naftaleno-2-sulfonian sodu i jego nierozpuszczalne laki, sole i pigmenty barowe, strontowe i cyrkonowe	15985		220-491-7	Żółty			Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 110)	
32	6-hydroksy-5-[(2-metoksy-4-sulfoniano-m-tolilo)azo]naftaleno-2-sulfonian sodu	16035		247-368-0	Czerwony			Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 129)	
33	3-hydroksy-4-[(4'-sulfoniano-naftylo)azo]naftaleno-2,7-disulfonian trisodu	16185		213-022-2	Czerwony			Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 123)	
34	7-hydroksy-8-(fenyloazo)naftaleno-1,3-disulfonian sodu	16230			Pomarańczowy	Nie stosować w produktach stosowanych na błony śluzowe			
35	1-(1-naftyloazo)-2-hydroksy-naftaleno-4',6,8-trisulfonian trisodu i jego nierozpuszczalne laki, sole i pigmenty barowe, strontowe i cyrkonowe	16255		220-036-2	Czerwony			Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 124)	

▼B

Nr porządkowy	Określenie substancji					Warunki			Brzmienie warunków stosowania i ostrzeżeń
	Nazwa chemiczna	Numer/nazwa wg wykazu barwników zawartego w słowniku	Nr CAS	Nr WE	Kolor	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
36	7-hydroksy-8-[(4-sulfoniano-1-naftylo)azo]naftaleno-1,3,6-trisulfonian tetrasodu	16290			Czerwony				
37	5-amino-4-hydroksy-3-(fenyloazo)naftaleno-2,7-disulfonian disodu i jego nierozpuszczalne laki, sole i pigmenty barowe, strontowe i cyrkonowe	17200			Czerwony				
38	5-acetylamino-4-hydroksy-3-(fenyloazo)naftaleno-2,7-disulfonian disodu	18050		223-098-9	Czerwony	Nie stosować w produktach stosowanych na błony śluzowe		Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 128)	
39	Kwas 2,7-naftalenodisulfonowy, 3-((4-cykloheksylo-2-metylofenylo)azo)-4-hydroksy-5-(((4-metylofenylo)-sulfonylo)amino)-, sól disodowa	18130			Czerwony	Produkty soplukiwane			
40	Wodoro-bis[2-[(4,5-dihydro-3-metylo-5-okso-1-fenylo-1H-pirazol-4-ilo)azo]benzoato(2-)]chromian(1-)	18690			Żółty	Produkty soplukiwane			

▼B

Nr porządkowy	Określenie substancji					Warunki			Brzmienie warunków stosowania i ostrzeżeń
	Nazwa chemiczna	Numer/nazwa wg wykazu barwników zawartego w słowniku	Nr CAS	Nr WE	Kolor	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
41	Wodoro-bis[5-chloro-3-[(4,5-dihydro-3-metylo-5-okso-1-fenylo-1H-pirazol-4-ilo)azo]-2-hydroksybenzenosulfoniano (3-)]chromian(3-) disodu	18736			Czerwony	Produkty splotkiwane			
42	4-(3-hydroksy-5-metylo-4-(fenyloazo)pirazolo-2-ylo)benzenosulfonian sodu	18820			Żółty	Produkty splotkiwane			
43	2,5-dichloro-4-(5-hydroksy-3-metylo-4-((sulfofenylo)azo)pirazolo-1-ylo)benzenosulfonian disodu	18965			Żółty				
44	5-hydroksy-1-(4-sulfofenylo)-4-((4-sulfofenylo)azo)pirazolo-3-karboksylan trisodu i jego nierozpuszczalne laki, sole i pigmenty barowe, strontowe i cyrkonowe	19140		217-699-5	Żółty			Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 102)	
45	N,N'-((3,3'-dimetylo[1,1'-bifenylo]-4,4'-diylo)bis[2-[(2,4-dichlorofenylo)azo]-3-oksobutyramid]	20040			Żółty	Produkty splotkiwane		Maksymalne stężenie 3,3'-dimetylobenzydyny w barwniku: 5 ppm	

▼B

Nr porządkowy	Określenie substancji					Warunki			Brzmienie warunków stosowania i ostrzeżeń
	Nazwa chemiczna	Numer/nazwa wg wykazu barwników zawartego w słowniku	Nr CAS	Nr WE	Kolor	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
46	4-amino-5-hydroksy-3-((4-nitrofenylo)azo)-6-(fenyloazo)naftaleno-2,7-disulfonian sodu	20470			Czarny	Produkty splotkiwane			
47	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-bifenylo]-4,4'-diylo)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimetylofenylo)-3-oksobutyramid]	21100			Żółty	Produkty splotkiwane		Maksymalne stężenie 3,3'-dimetylobenzydyny w barwniku: 5 ppm	
48	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-bifenylo]-4,4'-diylo)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimetoksyfenylo)-3-oksobutyramid]	21108			Żółty	Produkty splotkiwane		Maksymalne stężenie 3,3'-dimetylobenzydyny w barwniku: 5 ppm	
49	2,2'-[cykloheksylidenobis[(2-metylo-4,1-fenylene)azo]]bis[4-cykloheksylofenol]	21230			Żółty	Nie stosować w produktach stosowanych na błony śluzowe			
50	4,6-dihydroksy-3-[[4-[1-[4-[[1-hydroksy-7-[(fenylosulfonylo)oksy]-3-sulfoniano-2-naftylo]-azo]fenylo]cykloheksylo]fenylo]azo]naftaleno-2-sulfonian disodu	24790			Czerwony	Produkty splotkiwane			

▼B

Nr porządkowy	Określenie substancji					Warunki			Brzmienie warunków stosowania i ostrzeżeń
	Nazwa chemiczna	Numer/nazwa wg wykazu barwników zawartego w słowniku	Nr CAS	Nr WE	Kolor	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
51	1-(4-(fenyloazo)fenyloazo)-2-naftol	26100			Czerwony	Nie stosować w produktach stosowanych na błony śluzowe		Wymagana czystość: anilina ≤ 0,2 % 2-naftol ≤ 0,2 % 4-aminoazobenzen ≤ 0,1 % 1-(fenyloazo)-2-naftol ≤ 3 % 1-2-(fenyloazo)fenyloazo-2-naftalenol ≤ 2 %	
52	6-amino-4-hydroksy-3-[[7-sulfoniano-4-[(4-sulfonianofenylo)azo]-1-naftylo]azo]naftaleno-2,7-disulfonian tetrasodu	27755			Czarny				
53	1-acetamido-2-hydroksy-3-(4-((4-sulfonianofenyloazo)-7-sulfoniano-1-naftyloazo))naftaleno-4,6-disulfonian tetrasodu	28440		219-746-5	Czarny			Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 151)	
54	Kwas benzenosulfonowy, 2,2'-(1,2-etenodiylo)bis 5-nitro-, sól disodowa, produkty reakcji z kwasem 4-(4-aminoprienylo)azo benzenosulfonowym, sole sodowe	40215			Pomarańczowy	Produkty splukiwane			

▼B

Nr porządkowy	Określenie substancji					Warunki			Brzmienie warunków stosowania i ostrzeżeń
	Nazwa chemiczna	Numer/nazwa wg wykazu barwników zawartego w słowniku	Nr CAS	Nr WE	Kolor	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
55	β-karoten	40800		230-636-6	Pomarańczowy			Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 160a)	
56	8'-apo-β-karoten-8'-al	40820			Pomarańczowy			Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 160c)	
57	8'-apo-β-karoten-8'-nian etylu	40825		214-173-7	Pomarańczowy			Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 160f)	
58	Kantaksantyna	40850		208-187-2	Pomarańczowy			Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 161g)	
59	Wodorotlenek (4-(alfa-(p-(dietyloamino)fenylo)-2,4-disulfo-benzylideno)-2,5-cycloheksadien-1-ylideno)dietyloamoni, sól monosodowa	42045			Niebieski	Nie stosować w produktach stosowanych na błony śluzowe			

▼B

Nr porządkowy	Określenie substancji					Warunki			Brzmienie warunków stosowania i ostrzeżeń
	Nazwa chemiczna	Numer/nazwa wg wykazu barwników zawartego w słowniku	Nr CAS	Nr WE	Kolor	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
60	Wodorotlenek N-(4-((4-(dietyloamino)fenylo)(5-hydroksy-2,4-disulfofenylo)metyleno)-2,5-cykloheksadiono-1-ylideno)-N-etylo-etanoaminy, sól wewnętrzna, sól wapniowa (2:1) i jej nierozpuszczalne laki, sole i pigmenty barowe, strontowe i cyrkonowe	42051		222-573-8	Niebieski			Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 131)	
61	Wodorotlenek N-etylo-N-(4-((4-(etylo(3-sulfofenylo)metylo)amino)fenylo)(4-hydroksy-2-sulfofenylo)metyleno)-2,5-cykloheksadion-1-ylideno)-3-sulfo- benzenometanoaminy, sól wewnętrzna, sól disodowa	42053			Zielony				
62	Sól sodowa wodoro(benzylo)[4-[[4-[benzyloetylamino]fenylo](2,4-disulfonianofenylo)metyleno]cykloheksa-2,5-dien-1-ylideno](etylo)amoni	42080			Niebieski	Produkty soplukiwane			

▼B

Nr porządkowy	Określenie substancji					Warunki			Brzmienie warunków stosowania i ostrzeżeń
	Nazwa chemiczna	Numer/nazwa wg wykazu barwników zawartego w słowniku	Nr CAS	Nr WE	Kolor	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
63	Wodorotlenek N-etylo-N-(4-((4-(etylo(3-sulfofenilo)metylo)amino)fenilo)(2-sulfofenilo)metyleno)-2,5-cycloheksadien-1-ylideno)-3-sulfo-benzenometanoaminy, sól wewnętrzna, sól disodowa	42090		223-339-8	Niebieski			Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 133)	
64	Sól sodowa wodoru[4-[(2-chlorofenilo)[4-[etylo(3-sulfonianobenzilo)amino]fenilo]metyleno]cykloheksa-2,5-dien-1-ylideno] (etylo) (3-sulfonianobenzilo)amoni	42100			Zielony	Produkty splukiwane			
65	Sól sodowa wodoru [4-[(2-chlorofenilo)[4-[etylo(3-sulfonianobenzilo)amino]o-tolilo]metyleno]-3-metylocykloheksa-2,5-dien-1-ylideno](etylo) (3-sulfonianobenzilo) amoni	42170			Zielony	Produkty splukiwane			
66	Chlorowodorek (4-(4-aminofenilo)(4-iminocykloheksa-2,5-dienylideno)metylo)-2-metyloaniliny	42510			Fioletowy	Nie stosować w produktach stosowanych na błony śluzowe			

▼B

Nr porządkowy	Określenie substancji					Warunki			Brzmienie warunków stosowania i ostrzeżeń
	Nazwa chemiczna	Numer/nazwa wg wykazu barwników zawartego w słowniku	Nr CAS	Nr WE	Kolor	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
67	Monochlorowodorek 4-[[4-amino-m-tolilo)(4-imino-3-metylocykloheksa-2,5-dien-1-ylideno)metylo]-o-toluidyny	42520			Fioletowy	Produkty splukiwane	5 ppm		
68	Sól sodowa wodoru[4-[[4-(dietyloamino)fenylo][4-[etylo[(3-sulfonianobenzyl)amino]-o-tolilo]metyleno]-3-metylocykloheksa-2,5-dien-1-ylideno](etylo) (3-sulfonianobenzyl)amonu	42735			Niebieski	Nie stosować w produktach stosowanych na błony śluzowe			
69	Chlorek [4-[[4-anilino-1-naftylo][4-(dimetyloamino)fenylo]metyleno]cykloheksa-2,5-dien-1-ylideno]dimetyloamoniowy	44045			Niebieski	Nie stosować w produktach stosowanych na błony śluzowe			
70	Sól monosodowa wodoru [4-[4-(dimetyloamino)- α -(2-hydroksy-3,6-disulfoniano-1-naftylo)benzylideno]cykloheksa-2,5-dien-1-ylideno]dimetyloamonu	44090		221-409-2	Zielony			Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 142)	

▼B

Nr porządkowy	Określenie substancji					Warunki			Brzmienie warunków stosowania i ostrzeżeń
	Nazwa chemiczna	Numer/nazwa wg wykazu barwników zawartego w słowniku	Nr CAS	Nr WE	Kolor	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
71	Sól sodowa wodoru-3,6-bis(dietyloamino)-9-(2,4-disulfonianofenylo)ksantylum	45100			Czerwony	Produkty splotkiwane			
72	Sól monosodowa wodoru-9-(2-karboksylatofenylo)-3-(2-metyloanilino)-6-(2-metylo-4-sulfoanilino)ksantylum,	45190			Fioletowy	Produkty splotkiwane			
73	Sól monosodowa wodoru-9-(2,4-disulfonianofenylo)-3,6-bis(etyloamino)-2,7- dimetyloksantylum,	45220			Czerwony	Produkty splotkiwane			
74	2-(3-okso-6-oksydoksanteno-9-ilo)benzoesan disodu	45350			Żółty		6 %		
75	4',5'-dibromo-3',6'-dihydroksypiro[izobenzofurano-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-on i jego nierozpuszczalne laki, sole i pigmenty barowe, strontowe i cyrkonowe	45370			Pomarańczowy			Nie więcej niż 1 % kwasu 2-(6-hydroksy-3-okso-3H-ksanten-9-ylo) benzoosowego i 2 % kwasu 2-(bromo-6-hydroksy-3-okso-3H-ksanteno-9-ylo) benzoosowego	

▼B

Nr porządkowy	Określenie substancji					Warunki			Brzmienie warunków stosowania i ostrzeżeń
	Nazwa chemiczna	Numer/nazwa wg wykazu barwników zawartego w słowniku	Nr CAS	Nr WE	Kolor	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
76	2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-oksido-3-oksksanten-9-ylo)benzoesan sodu i jego nierozpuszczalne laki, sole i pigmenty barowe, strontowe i cyrkonowe	45380			Czerwony			Nie więcej niż 1 % kwasu 2-(6-hydroksy-3-okso-3H-ksanten-9-ylo) benzoosowego i 2 % kwasu 2-(bromo-6-hydroksy-3-okso-3H-ksanteno-9-ylo) benzoosowego	
77	3',6'-dihydroksy-4',5'-dinitropiropi[izobenzofurano-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-on	45396			Pomarańczowy		1 % w wypadku stosowania w produktach do warg w	Stosowanie w produktach do warg – tylko w formie wolnego kwasu	
78	3,6-dichloro-2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-oksido-3-oksksanten-9-ylo)benzoesan dipotasu	45405			Czerwony	Nie stosować w produktach do oczu		Nie więcej niż 1 % kwasu 2-(6-hydroksy-3-okso-3H-ksanten-9-ylo) benzoosowego i 2 % kwasu 2-(bromo-6-hydroksy-3-okso-3H-ksanten-9-ylo) benzoosowego	
79	Kwas 3,4,5,6-tetrachloro-2-(1,4,5,8-tetrabromo-6-hydroksy-3-oksksanten-9-ylo)benzoosowy i jego nierozpuszczalne laki, sole i pigmenty barowe, strontowe i cyrkonowe	45410			Czerwony			Nie więcej niż 1 % kwasu 2-(6-hydroksy-3-okso-3H-ksanteno-9-ylo) benzoosowego i 2 % kwasu 2-(bromo-6-hydroksy-3-okso-3H-ksanteno-9-ylo) benzoosowego	

▼B

Nr porządkowy	Określenie substancji					Warunki			Brzmienie warunków stosowania i ostrzeżeń
	Nazwa chemiczna	Numer/nazwa wg wykazu barwników zawartego w słowniku	Nr CAS	Nr WE	Kolor	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
80	2-(2,4,5,7-tetrajodo-6-oksido-3-oksokanten-9-ylo)benzoesan disodu i jego nierozpuszczalne laki, sole i pigmenty barowe, strontowe i cyrkonowe	45430		240-474-8	Czerwony			Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 127)	
81	1,3-izobenzofurandion, produkty reakcji z metylocholiną i chinoliną	47000			Żółty	Nie stosować w produktach stosowanych na błony śluzowe			
82	1H-indeno-1,3(2H)-dion, 2-(2-chinolinyl)sulfonian, sole sodowe	47005		305-897-5	Żółty			Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 104)	
83	Sól sodowa wodoru-9-[(3-metoksyfenylo)amino]-7-fenylo-5-(fenyloamino)-4,10-disulfonianobenzo[a]fenazyny	50325			Fioletowy	Produkty splotowane			
84	Barwnik – sulfonowana nigrozyna	50420			Czarny	Nie stosować w produktach stosowanych na błony śluzowe			

▼B

Nr porządkowy	Określenie substancji					Warunki			Brzmienie warunków stosowania i ostrzeżeń
	Nazwa chemiczna	Numer/nazwa wg wykazu barwników zawartego w słowniku	Nr CAS	Nr WE	Kolor	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
85	8,18-dichloro-5,15-dietylo-5,15-dihydroindolo[3,2-b:3',2'-m]trifenodioksazyna	51319			Fioletowy	Produkty splotywane			
86	1,2-dihydroksyantrachinon	58000			Czerwony				
87	8-hydroksypireno-1,3,6-trisulfonian trisodu	59040			Zielony	Nie stosować w produktach stosowanych na błony śluzowe			
88	1-anilino-4-hydroksyantrachinon	60724			Fioletowy	Produkty splotywane			
89	1-hydroksy-4-(p-toluidyno)antrachinon	60725			Fioletowy				
90	4-[(9,10-dihydro-4-hydroksy-9,10-diokso-1-antrylo)amino]tolueno-3-sulfonian sodu	60730			Fioletowy	Nie stosować w produktach stosowanych na błony śluzowe			
91	1,4-bis(p-toliloamino)antrachinon	61565			Zielony				
92	2,2'-(9,10-dioksoantraceno-1,4-diylo)bis(5-metylosulfonian) disodu	61570			Zielony				

▼B

Nr porządkowy	Określenie substancji					Warunki			Brzmienie warunków stosowania i ostrzeżeń
	Nazwa chemiczna	Numer/nazwa wg wykazu barwników zawartego w słowniku	Nr CAS	Nr WE	Kolor	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
93	3,3'-(9,10-dioksaantraceno-1,4-diylo-diimino)bis(2,4,6-trimetylobenzenosulfonian) sodu	61585			Niebieski	Produkty splotywane			
94	1-amino-4-(cykloheksyloamino)-9,10-dihydro-9,10-dioksaantraceno-2-sulfonian sodu	62045			Niebieski	Produkty splotywane			
95	6,15-dihydroantrazyno-5,9,14,18-tetron	69800			Niebieski				
96	7,16-dichloro-6,15-dihydroantrazyno-5,9,14,18-tetron	69825			Niebieski				
97	Bis benzoimidazo[2,1-b:2',1'-i]benzo[lmn][3,8]fenantrolino-8,17-dion	71105			Pomarańczowy	Nie stosować w produktach stosowanych na błony śluzowe			
98	2-(1,3-dihydro-3-okso-2H-indazol-2-ylideno)-1,2-dihydro-3H-indol-3-on	73000			Niebieski				
99	5,5'-(2-(1,3-dihydro-3-okso-2H-indazol-2-ylideno)-1,2-dihydro-3H-indol-3-on)disulfonian sodu	73015		212-728-8	Niebieski			Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 132)	

▼B

Nr porządkowy	Określenie substancji					Warunki			Brzmienie warunków stosowania i ostrzeżeń
	Nazwa chemiczna	Numer/nazwa wg wykazu barwników zawartego w słowniku	Nr CAS	Nr WE	Kolor	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
100	6-chloro-2-(6-chloro-4-metylo-3-oksobenzo[b]tien-2(3H)-ylideno)-4-metylobenzo(b)tiofenen3(2H)-on	73360			Czerwony				
101	5-chloro-2-(5-chloro-7-metylo-3-oksobenzo[b]tien-2(3H)-ylideno)-7-metylobenzo(b)tiofenen3(2H)-on	73385			Fioletowy				
102	5,12-dihydrochino[2,3-b]akrydino-7,14-dion	73900			Fioletowy	Produkty splotkiwane			
103	5,12-dihydro-2,9-dimetylochino[2,3-b]akrydino-7,14-dion	73915			Czerwony	Produkty splotkiwane			
104	29H,31H-ftalocyjanina	74100			Niebieski	Produkty splotkiwane			
105	[29H,31H-ftalocyjanina (2-)-N29,N30,N31,N32] miedzi	74160			Niebieski				
106	(29H,31H-ftalocyjaninodisulfoniano (4-)-N29,N30,N31,N32]miedzian(2-) disodu	74180			Niebieski	Produkty splotkiwane			

▼B

Nr porządkowy	Określenie substancji					Warunki			Brzmienie warunków stosowania i ostrzeżeń
	Nazwa chemiczna	Numer/nazwa wg wykazu barwników zawartego w słowniku	Nr CAS	Nr WE	Kolor	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
107	Polichloroftalocyjanina miedzi	74260			Zielony	Nie stosować w produktach do oczu			
108	Kwas 8,8'-diapo- ψ,ψ -karotenodiowy	75100			Żółty				
109	Annatto	75120		215-735-4/ 289-561-2/ 230-248-7	Pomarańczowy			Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 160b)	
110	Likopen	75125		—	Żółty			Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 160d)	
111	Beta-apo-8'-karotenal	75130		214-171-6	Pomarańczowy			Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 160a)	
112	(3R)- β -4-karoten-3-ol	75135			Żółty				
113	2-amino-1,7-dihydro-6H-puryn-6-on	75170			Biały				
114	Kurkuminy	75300		207-280-5	Żółty			Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 100)	

▼B

Nr porządkowy	Określenie substancji					Warunki			Brzmienie warunków stosowania i ostrzeżeń
	Nazwa chemiczna	Numer/nazwa wg wykazu barwników zawartego w słowniku	Nr CAS	Nr WE	Kolor	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
115	Karminy	75470		215-680-6/ 215-023-3/ 215-724-4	Czerwony			Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 120)	
116	(2S–trans)-[18-karboksy-20-(karboksymetylo)-13-etylo-2,3-dihydro-3,7,12,17-tetrametylo-8 winylo-21H,23H-porfino-2-propionato(5-)-N21,N22,N23,N24]miedzian(3-) trisodu (chlorofile)	75810		215-800-7/ 207-536-6/ 208-272-4/ 287-483-3/ 239-830-5/ 246-020-5	Zielony			Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 140, E 141)	
117	Glin	77000		231-072-3	Biały			Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 173)	
118	Siarczan wodorotlenku glinu	77002			Biały				
119	Naturalnie uwodniony krzemian glinu, $Al_2O_3 \cdot 2SiO_2 \cdot 2H_2O$, zawierający węglany wapnia, magnezu lub żelaza, wodorotlenek żelazowy, piasek kwarcowy, mękę itp. w formie zanieczyszczeń	77004			Biały				
120	Lazuryt	77007			Niebieski				

▼ **B**

Nr porządkowy	Określenie substancji					Warunki			Brzmienie warunków stosowania i ostrzeżeń
	Nazwa chemiczna	Numer/nazwa wg wykazu barwników zawartego w słowniku	Nr CAS	Nr WE	Kolor	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
121	Krzemian glinu zabarwiony tlenkiem żelaza	77015			Czerwony				
122	Siarczan baru	77120			Biały				
123	Tlenochlorek bizmutu	77163			Biały				
124	Węglan wapnia	77220		207-439-9/ 215-279-6	Biały			Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 170)	
125	Siarczan wapnia	77231			Biały				
▼ M14 126	Sadza	77266	1333-86-4, 7440-44-0	215-609-9, 231-153-3, 931-328-0, 931-334-3	Czarny			Czystość > 97 %, przy następującym profilu zanieczyszczeń: zawartość popiołu ≤ 0,15 %, siarka ogółem ≤ 0,65 %, wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne ogółem ≤ 500 ppb oraz benzo(a)piren ≤ 5 ppb, dibenzo(a,h)antracen ≤ 5 ppb, As ogółem ≤ 3 ppm, Pb ogółem ≤ 10 ppm, Hg ogółem ≤ 1 ppm.	
126a	Sadza	77266 (nano) Sadza (nano)	1333-86-4, 7440-44-0	215-609-9, 231-153-3, 931-328-0, 931-334-3	Czarny		10 %	Nie do zastosowań, które mogą prowadzić do narażenia płuc użytkownika końcowego na kontakt poprzez wdychanie.	

▼ M14

Nr porządkowy	Określenie substancji					Warunki			Brzmienie warunków stosowania i ostrzeżeń
	Nazwa chemiczna	Numer/nazwa wg wykazu barwników zawartego w słowniku	Nr CAS	Nr WE	Kolor	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
								<p>Dozwolone są jedynie nanomateriały o następujących właściwościach:</p> <ul style="list-style-type: none"> — czystość > 97 %, przy następującym profilu zanieczyszczeń: zawartość popiołu ≤ 0,15 %, siarka ogółem ≤ 0,65 %, wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne ogółem ≤ 500 ppb oraz benzo(a)piren ≤ 5 ppb, dibenzo(a,h)antracen ≤ 5 ppb, As ogółem ≤ 3 ppm, Pb ogółem ≤ 10 ppm oraz Hg ogółem ≤ 1 ppm, — wielkość cząstek pierwotnych ≥ 20 nm. 	
127	Węgiel kostny. Drobnny czarny proszek otrzymywany przez wypalanie kości zwierzęcych w zamkniętych pojemnikach. Składa się głównie z fosforanu wapnia i węgla	77267			Czarny				
128	Węgiel roślinny	77268:1			Czarny				
129	Tlenek chromu (III)	77288			Zielony			Wolny od jonów chromianowych	

▼ B

▼B

Nr porządkowy	Określenie substancji					Warunki			Brzmienie warunków stosowania i ostrzeżeń
	Nazwa chemiczna	Numer/nazwa wg wykazu barwników zawartego w słowniku	Nr CAS	Nr WE	Kolor	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
130	Wodorotlenek chromu (III)	77289			Zielony			Wolny od jonów chromianowych	
131	Glinian kobaltu	77346			Zielony				
132	Miedź	77400			Brązowy				
133	Złoto	77480		231-165-9	Brązowy			Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 175)	
134	Tlenek żelaza	77489			Pomarańczowy				
135	Czerwony tlenek żelaza	77491		215-168-2	Czerwony			Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/5/WE (E 172)	
136	Żółty tlenek żelaza	77492	51274-00-1	257-098-5	Żółty			Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 172)	
137	Czarny tlenek żelaza	77499		235-442-5	Czarny			Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 172)	
138	Żelazowy (III) żelazocyjanek amonu (II)	77510			Niebieski			od jonów cyjankowych	
139	Węglan magnezu	77713			Biały				

▼ **B**

Nr porządkowy	Określenie substancji					Warunki			Brzmienie warunków stosowania i ostrzeżeń
	Nazwa chemiczna	Numer/nazwa wg wykazu barwników zawartego w słowniku	Nr CAS	Nr WE	Kolor	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
140	Amonowy difosforan manganu (3+)	77742			Fioletowy				
141	Bis(ortofosforan) trimanganu	77745			Czerwony				
142	Srebro	77820		231-131-3	Biały			Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 174)	
143	Ditlenek tytanu (1)	77891		236-675-5	Biały			Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 171)	
▼ M24									
144	Tlenek cynku (2)	77947	1314-13-2	215-222-5	Biały			Nie do zastosowań, które mogą prowadzić do narażenia płuc użytkownika końcowego na kontakt poprzez wdychanie.	
▼ B									
145	Ryboflawina	Lactoflavin		201-507-1/ 204-988-6	Żółty			Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 101)	
146	Karmel	Caramel		232-435-9	Brązowy			Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 150a-d)	

▼B

Nr porządkowy	Określenie substancji					Warunki			Brzmienie warunków stosowania i ostrzeżeń
	Nazwa chemiczna	Numer/nazwa wg wykazu barwników zawartego w słowniku	Nr CAS	Nr WE	Kolor	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
147	Wyciąg z papryki, kapsantyna, kapsorubina	Capsanthin, capsorubin		207-364-1/ 207-425-2	Pomarańczowy			Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 160c)	
148	Czerwień buraczana	Beetroot Red	7659-95-2	231-628-5	Czerwony			Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 162)	
149	Antocyjany (Cyjanidyna, Peonidyna, Malwidyna, Delfinidyna, Petunidyna, Pelargonidyna)	Anthocyanins	528-56-5 134-01-0 528-53-0 643-84-5 134-04-3	208-438-6 205-125-6 211-403-8 208-437-0 — 205-127-7	Czerwony			Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 163)	
150	Stearniany glinu, cynku, magnezu i wapnia	Aluminum stearate Zinc stearate Magnesium stearate Calcium stearate	7047-84-9 557-05-1 557-04-0 216-472-8	230-325-5 209-151-9 209-150-3 216-472-8	Biały				

▼ B

Nr porządkowy	Określenie substancji					Warunki			Brzmienie warunków stosowania i ostrzeżeń
	Nazwa chemiczna	Numer/nazwa wg wykazu barwników zawartego w słowniku	Nr CAS	Nr WE	Kolor	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
151	Fenol, 4,4'-(3H-2,1-benzoksatiol-3-yldeno)bis[2-bromo-3-metylo-6-(1-metyloetoxylo)-, S, S-dwutlenek	Bromohymol blue	76-59-5	200-971-2	Niebieski	Produkty splotywane			
152	Fenol, 4,4'-(3H-2,1-benzoksatiol-3-yldeno)bis[2,6-dibromo-3-metylo-,S,S-ditlenek	Bromoresol green	76-60-8	200-972-8	Zielony	Produkty splotywane			
153	4-[(4,5-dihydro-3-metylo-5-okso-1-fenyl-1H-pirazol-4-ylo)azo]-3-hydroksynaftaleno-1-sulfonian sodu	Acid red 195	12220-24-5	—	Czerwony	Nie stosować w produktach stosowanych na błony sluzowe			

(¹) W przypadku stosowania jako substancje promieniochronne, patrz załącznik VI nr 27.

► **M24** (²) W przypadku stosowania jako substancji promieniochronnej, zob. załącznik VI nr 30 i 30a. ◀

▼**B**

ZAŁĄCZNIK V

WYKAZ SUBSTANCJI KONSERWUJĄCYCH DOZWOLONYCH W PRODUKTACH KOSMETYCZNYCH

Preambula

- Do celów niniejszego wykazu:
 - termin „sole” oznacza sole sodowe, potasowe, wapniowe, magnezowe, amonowe i etanolaminowe oraz chlorki, bromki, siarczany i octany.
 - termin „estry” oznacza estry: metylowy, propylowy, izopropylowy, butylowy, izobutylowy i fenylowy.

▼**M32**

- Każdy produkt gotowy zawierający substancje ujęte w niniejszym załączniku uwalniające formaldehyd musi mieć na etykiecie umieszczone ostrzeżenie „zawiera formaldehyd”, jeśli stężenie formaldehydu w gotowym produkcie przekracza 0,05 %.

▼**B**

Numer porządkowy	Określenie substancji				Warunki			Określenie warunków stosowania i ostrzeżeń
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w glosariuszu wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
1	Kwas benzoesowy i jego sól sodowa	Benzoic acid Sodium Benzoate	65-85-0 532-32-1	200-618-2 208-534-8	Produkty soplukiwane z wyjątkiem produktów do jamy ustnej: Produkty do jamy ustnej Produkty niesoplukiwane	2,5 % (kwas) 1,7 % (kwas) 0,5 (kwas)		
1a	Sole kwasu benzoesowego inne niż wymienione pod numerem porządkowym 1 oraz estry kwasu benzoesowego	Ammonium benzoate calcium benzoate, potassium benzoate, magnesium benzoate, MEA-benzoate, methyl benzoate, ethyl benzoate, propyl benzoate, butyl benzoate, isobutyl benzoate, isopropyl benzoate, phenyl benzoate	1863-63-4, 2090-05-3, 582-25-2, 553-70-8, 4337-66-0, 93-58-3, 93-89-0, 2315-68-6, 136-60-7, 120-50-3, 939-48-0, 93-99-2	217-468-9, 218-235-4, 209-481-3, 209-045-2, 224-387-2, 202-259-7, 202-284-3, 219-020-8, 205-252-7, 204-401-3, 213-361-6, 202-293-2		0,5 (kwas)		

▼B

Numer porządkowy	Określenie substancji				Warunki			Określenie warunków stosowania i ostrzeżeń
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w glosariuszu wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
2	Kwas propionowy i jego sole	Propionic acid, ammonium propionate, calcium propionate, magnesium propionate, potassium propionate, sodium propionate	79-09-4, 17496-08-1, 4075-81-4, 557-27-7, 327-62-8, 137-40-6	201-176-3, 241-503-7, 223-795-8, 209-166-0, 206-323-5, 205-290-4		2 % (kwas)		
3	Kwas salicylowy ⁽¹⁾ i jego sole	Salicylic acid Calcium salicylate, magnesium salicylate, MEA- salicylate, sodium salicylate, potassium salicylate, TEA- salicylate	69-72-7 824-35-1, 18917-89-0, 59866-70-5, 54-21-7, 578-36-9, 2174-16-5	200-712-3 212-525-4, 242-669-3, 261-963-2, 200-198-0, 209-421-6, 218-531-3		0,5 % (kwas) 0,5 % (kwas)	Nie stosować w produktach dla dzieci poniżej 3 lat. Nie stosować w produktach do jamy ustnej. Nie do zastosowań, które mogą prowadzić do narażenia płuc użytkownika końcowego na kontakt poprzez wdychanie. Nie stosować w produktach dla dzieci poniżej 3 lat, z wyjątkiem szamponów.	Nie stosować dla dzieci poniżej 3 lat ⁽²⁾ Nie stosować dla dzieci poniżej 3 lat ⁽²⁾
4	Kwas heksa-2,4-dienodiowy i jego sole	Sorbic acid calcium sorbate, sodium sorbate, potassium sorbate	110-44-1, 7492-55-9, 7757-81-5, 24634-61-5	203-768-7, 231-321-6, 231-819-3, 246-376-1		0,6 % (kwas)		

▼M36▼C5▼B

▼ B

Numer porządkowy	Określenie substancji				Warunki			Określenie warunków stosowania i ostrzeżeń
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w glosariuszu wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
6	Przesunięte lub skreślone							
7	Bifenył-2-ol ⁽¹⁹⁾	o-Phenylphenol	90-43-7	201-993-5	a) Produkty spłukiwane b) Produkty niespłukiwane	a) 0,2 % (w przeliczeniu na fenol) b) 0,15 % (w przeliczeniu na fenol)		Unikać kontaktu z oczami
8	Pirytion cynku ⁽⁴⁾	Zinc pyrithione	13463-41-7	236-671-3	Produkty do włosów Inne produkty	1,0 % 0,5 %	Tylko w produktach spłukiwanych. Nie stosować w produktach do jamy ustnej	
9	Nieorganiczne siarczyny i wodorosiarczyny ⁽⁵⁾	Sodium sulfite, ammonium bisulfite, ammonium sulfite, potassium sulfite, potassium hydrogen sulfite, sodium bisulfite, sodium metabisulfite, potassium metabisulfite	7757-83-7, 10192-30-0, 10196-04-0, 10117-38-1, 7773-03-7, 7631-90-5, 7681-57-4, 16731-55-8	231-821-4, 233-469-7, 233-484-9, 233-321-1, 231-870-1, 231-548-0, 231-673-0, 240-795-3		0,2 % (w przeliczeniu na wolny SO ₂)		
10	Przesunięte lub skreślone							
11	Chlorobutanol	Chlorobutanol	57-15-8	200-317-6		0,5 %	Nie stosować w produktach aerozolowych	Zawiera Chlorobutanol

▼ **B**

Numer porządkowy	Określenie substancji				Warunki			Określenie warunków stosowania i ostrzeżeń
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w glosariuszu wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
12	Kwas 4-hydroksybenzoesowy oraz jego estry metylowe i etylowe i ich sole	4-Hydroxybenzoic acid methylparaben potassium ethylparaben potassium paraben sodium methylparaben sodium ethylparaben ethylparaben sodium paraben potassium methylparaben calcium paraben	99-96-7 99-76-3 36457-19-9 16782-08-4 5026-62-0 35285-68-8 120-47-8 114-63-6 26112-07-2 69959-44-0	202-804-9 202-785-7 253-048-1 240-830-2 225-714-1 252-487-6 204-399-4 204-051-1 247-464-2 274-235-4		0,4 % (kwas) dla pojedynczego estru, 0,8 % (kwas) dla mieszaniny estrów		
12a	4-hydroksybenzoesan butylu i jego sole 4-hydroksybenzoesan propylu i jego sole	Butylparaben propylparaben sodium propylparaben sodium butylparaben potassium butylparaben potassium propylparaben	94-26-8 94-13-3 35285-69-9 36457-20-2 38566-94-8 84930-16-5	202-318-7 202-307-7 252-488-1 253-049-7 254-009-1 284-597-5		0,14 % (kwas) dla sumy poszczególnych stężeń 0,8 % (kwas) dla mieszaniny substancji, o których mowa w pozycji 12 i 12a, gdy suma poszczególnych stężeń parabenu butylowego i parabenu propylowego i ich soli nie przekracza 0,14 %	Nie stosować w produktach niespłukiwanych, przeznaczonych do nakładania na skórę na obszarze przykrytym pieluchą u dzieci poniżej 3 roku życia.	Produkty niespłukiwane przeznaczone dla dzieci poniżej 3 roku życia: „Nie stosować w okolicach podpieluszkowych”

▼ **M8**

▼B

Numer porządkowy	Określenie substancji				Warunki			Określenie warunków stosowania i ostrzeżeń
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w glosariuszu wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
13	3-acetylo-6-metylopi-rano-2,4(3H)-dion i jego sole	Dehydroacetic acid, sodium dehydroacetate	520-45-6, 4418-26-2, 16807-48-0	208-293-9, 224-580-1		0,6 % (kwas)	Nie stosować w produktach aerozolowych	
14	Kwas mrówkowy i jego sól sodowa	Formic acid, sodium formate	64-18-6, 141-53-7	200-579-1, 205-488-0		0,5 % (kwas)		
15	3,3'-dibromo-4,4'-heksametyleno-dioksybenzamidyna i jej sole (łącznie z izotionianem)	Dibromohexamidine Isethionate	93856-83-8	299-116-4		0,1 %		
16	Tiomersal	Thimerosal	54-64-8	200-210-4	Produkty do oczu	0,007 % (w przeliczeniu na rtęć) W mieszaninie z innymi związkami rtęci dozwolonymi niniejszym rozporządzeniem, maksymalne stężenie rtęci pozostaje stałe na poziomie 0,007 %		Zawiera tiomersal
17	Sole fenylortęciowe (w tym borany)	Phenyl Mercuric Acetate, Phenyl Mercuric Benzoate	62-38-4, 94-43-9	200-532-5, 202-331-8	Produkty do oczu	0,007 % (w przeliczeniu na rtęć) W mieszaninie z innymi związkami rtęci dozwolonymi niniejszym rozporządzeniem, maksymalne stężenie rtęci pozostaje stałe na poziomie 0,007 %		Zawiera związki fenylortęciowe

▼B

Numer porządkowy	Określenie substancji				Warunki			Określenie warunków stosowania i ostrzeżeń
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w glosariuszu wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
18	Kwas undec-10-enowy i jego sole	Undecylenic acid, potassium undecylate, sodium undecylate, calcium undecylate, TEA-undecylate, MEA-undecylate	112-38-9, 6159-41-7, 3398-33-2, 1322-14-1, 84471-25-0, 56532-40-2	203-965-8, 222-264-8, 215-331-8, 282-908-9, 260-247-7		0,2 % (kwas)		
19	5-pirimidynamina, 1,3-bis(2-etyloheksylo)heksahydro-5-metylo-	Hexetidine	141-94-6	205-513-5		0,1 %		
20	5-bromo-5-nitro-1,3-dioxan	5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane	30007-47-7	250-001-7	Produkty splotkowe	0,1 %	Unikać tworzenia nitrozoamin	
21	Bronopol	2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol	52-51-7	200-143-0		0,1 %	Unikać tworzenia nitrozoamin	
22	Alkohol 2,4-dichlorobenzylowy	Dichlorobenzyl Alcohol	1777-82-8	217-210-5		0,15 %		
23	1-(4-chlorofenylo)-3-(3,4-dichlorofenylo)mocznik (6)	Triclocarban	101-20-2	202-924-1		0,2 %	Wymagana czystość: 3,3',4,4'-tetrachloroazobenzen < 1 ppm 3,3'-4,4'-Tetrachloro-azoksybenzen < 1 ppm	

▼ **B**

Numer porządkowy	Określenie substancji				Warunki			Określenie warunków stosowania i ostrzeżeń
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w glosariuszu wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
24	Chlorokrezol	p-Chloro-m-Cresol	59-50-7	200-431-6	Nie stosować w produktach stosowanych na błony śluzowe	0,2 %		

▼ **M5**

25	5-chloro-2-(2,4-dichlorofenoksy)fenol	Triclosan	3380-34-5	222-182-2	<p>a) Pasty do zębów Mydła do rąk Mydła do kąpieli/żele pod prysznic Dezodoranty (inne niż w aerozolu) Pudry do twarzy i korektory Produkty do czyszczenia paznokci u dłoni i stóp przed użyciem preparatów do sztucznych paznokci</p> <p>b) Płyny do płukania ust</p>	<p>a) 0,3 %</p> <p>b) 0,2 %</p>		
----	---------------------------------------	-----------	-----------	-----------	--	---------------------------------	--	--

▼ **B**

Numer porządkowy	Określenie substancji				Warunki			Określenie warunków stosowania i ostrzeżeń
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w glosariuszu wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
26	Chloroksylenol	Chloroxylenol	88-04-0	201-793-8		0,5 %		
27	N,N"-metylenobis[N'-(3-(hydroksymetylo)-2,5-dioksimidazolidyn-4-ylo)mocznik]	Imidazolidinyl urea	39236-46-9	254-372-6		0,6 %		
▼ M32								
28	Chlorowodorek poli(heksametylenobiguanidu)	Polyaminopropyl biguanide	32289-58-0, 27083-27-8, 28757-47-3, 133029-32-0	608-723-9 608-042-7		0,1 %	Nie do zastosowań, które mogą prowadzić do narażenia płuc użytkownika końcowego na kontakt poprzez wdychanie	
▼ B								
29	2-fenoksyetanol	Phenoxyethanol	122-99-6	204-589-7		1,0 %		
30	Metenamina	Methenamine	100-97-0	202-905-8		0,15 %		
▼ M32								

▼ **B**

Numer porządkowy	Określenie substancji				Warunki			Określenie warunków stosowania i ostrzeżeń
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w glosariuszu wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
32	1-(4-chlorofenoksy)-1-(1H-imidazolilo)-3,3-dimetylo-2-butanon ⁽²⁰⁾	Climbazole	38083-17-9	253-775-4	a) Płyny do włosów ⁽²¹⁾ b) Kremy do twarzy ⁽²¹⁾ c) Produkty do pielęgnacji stóp ⁽²¹⁾ d) Szampony spłukiwane ⁽²¹⁾	a) 0,2 % ⁽²¹⁾ b) 0,2 % ⁽²¹⁾ c) 0,2 % ⁽²¹⁾ d) 0,5 % ⁽²¹⁾		
33	1,3-bis(hydroksymetylo)-5,5-dimetyloimidazolidyno-2,4-dion	DMDM Hydantoin	6440-58-0	229-222-8		0,6 %		
34	Alkohol benzylowy ⁽⁷⁾	Benzyl Alcohol	100-51-6	202-859-9		1,0 %		
35	1-hydroksy-4-metylo-6-(2,4,4-trimetylo-pentylo)- 2-(1H) pirydynon i jego sól 2-aminoetanolowa	1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl) 2-pyridon, Piroctone Olamine	50650-76-5, 68890-66-4	272-574-2	Produkty spłukiwane Inne produkty	1,0 % 0,5 %		
36	Przesunięte lub skreślone							
37	2,2'-metylenobis(6-bromo-4-chlorofenol)	Bromochlorophene	15435-29-7	239-446-8		0,1 %		
38	4-izopropyl-o-m-krezol	o-Cymen-5-ol	3228-02-2	221-761-7		0,1 %		

▼ **M31**▼ **B**▼ **M1**▼ **B**

▼ B

Numer porządkowy	Określenie substancji				Warunki			Określenie warunków stosowania i ostrzeżeń
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w glosariuszu wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
▼ <u>M7</u> 39	Mieszanina 5-chloro-2-metylo-3(2H)-izotiazolonu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu	Methylchloroisothiazolinone (oraz) methylisothiazolinone ⁽¹⁷⁾	26172-55-4, 2682-20-4, 55965-84-9	247-500-7, 220-239-6	Produkty splukiwane	0,0015 % (mieszaniny 5-chloro-2-metylo-3(2H)-izotiazolonu i 2-metylo-3(2H)-izotiazolonu w stosunku 3:1)		
▼ <u>M32</u>								
▼ <u>B</u> 42	N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidina i jej diglikonian, dioctan i dichlorowodorek	Chlorhexidine, Chlorhexidine Diacetate, Chlorhexidine Digluconate, Chlorhexidine Dihydrochloride	55-56-1, 56-95-1, 18472-51-0, 3697-42-5	200-238-7, 200-302-4, 242-354-0, 223-026-6		0,3 % (chlorheksydyna)		
43	1-fenoksypropan-2-ol ⁽⁸⁾	Phenoxyisopropanol	770-35-4	212-222-7	Tylko w produktach splukiwanych	1,0 %		
▼ <u>M6</u> ▼ <u>C1</u> 44	bromek i chlorek alkilo (C ₁₂₋₂₂) trimetylo-amonowe	Behentrimonium chloride ⁽¹⁵⁾ , cetrimonium bromide, cetrimonium chloride ⁽¹⁶⁾ , laurtrimonium bromide, laurtrimonium chloride, steartrimonium	17301-53-0, 57-09-0, 112-02-7 1119-94-4, 112-00-5,	241-327-0, 200-311-3, 203-928-6, 214-290-3, 203-927-0,		0,1 %		

▼ C1

Numer porządkowy	Określenie substancji				Warunki			Określenie warunków stosowania i ostrzeżeń
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w glosariuszu wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
		bromide, steartrimonium chloride ⁽¹⁶⁾	1120-02-1, 112-03-8	214-294-5, 203-929-1				
45	4,4-dimetylo-1,3-oksazolidyna	Dimethyl Oxazolidine	51200-87-4	257-048-2		0,1 %	pH > 6	
46	N-[1,3-bis(hydroksymetylo)-2,5-dioksa-4-imidazolidynylo]-N,N'-bis(hydroksymetylo) mocznik	Diazolidinyl Urea	78491-02-8	278-928-2		0,5 %		
47	Benzenokarboksymidamid, 4,4'-(1,6-heksanodiylo-bis(oksy))bis-i jego sole (łącznie z izotioanem i p-hydroksybenzoesanem)	Hexamidine, Hexamidine diisethionate, Hexamidine paraben	3811-75-4, 659-40-5, 93841-83-9	211-533-5, 299-055-3		0,1 %		
48	Glutaraldehyd (pentan-1,5-dial)	Glutaral	111-30-8	203-856-5		0,1 %	Nie stosować w produktach aerozolowych	Zawiera aldehyd glutarowy ⁽⁹⁾
49	5-etylo-3,7-dioksa-1-azabicyklo [3.3.0] oktan	7-ethylbicyclooxazolidine	7747-35-5	231-810-4		0,3 %	Nie stosować w produktach do jamy ustnej i produktach stosowanych na błony śluzowe	
50	3-(4-chlorofenoksy)propan-1,2-diol	Chlorphenesin	104-29-0	203-192-6		0,3 %		

▼ B

▼B

Numer porządkowy	Określenie substancji				Warunki			Określenie warunków stosowania i ostrzeżeń
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w glosariuszu wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
51	Octan sodowy hydroksymetyloaminy	Sodium Hydroxymethylglycinate	70161-44-3	274-357-8		0,5 %		
52	Chlorek srebra osadzony na dwutlenku tytanu	Silver chloride	7783-90-6	232-033-3		0,004 % (w przeliczeniu na chlorek srebra)	20 % AgCl (w/w) na TiO ₂ . Nie stosować w produktach dla dzieci poniżej 3 lat, w produktach do jamy ustnej i produktach do oczu i warg	
53	Chlorek N,N-dimetylo-N-[2-[2-[4-(1,1,3,3,-tetrametylobutylo)fenoksy]etoksy]etylo]-benzenometanoaminiowy	Benzethonium Chloride	121-54-0	204-479-9	a) Produkty płukiwane; b) Produkty niesplukiwane inne niż produkty do jamy ustnej	0,1 %		
54	Chlorek, bromek i sacharynian benzalkonium ⁽¹⁰⁾	Benzalkonium chloride, benzalkonium bromide, benzalkonium saccharinate	8001-54-5, 63449-41-2, 91080-29-4, 68989-01-5, 68424-85-1, 68391-01-5, 61789-71-7, 85409-22-9	264-151-6, 293-522-5, 273-545-7, 270-325-2, 269-919-4, 263-080-8, 287-089-1		0,1 % (w przeliczeniu na chlorek benzalkonium)		Unikać kontaktu z oczami

▼B

Numer porządkowy	Określenie substancji				Warunki			Określenie warunków stosowania i ostrzeżeń
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w glosariuszu wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
55	Metanol, (fenylometoksy)	Benzylhemiformal	14548-60-8	238-588-8	Produkty splotywane	0,15 %		
56	Butylokarbaminian 3-jodo-2-propylny	Iodopropynyl butylkarbamate	55406-53-6	259-627-5	a) Produkty splotywane b) Produkty niesplotywane c) Dezodoranty i środki przeciwpotowe	a) 0,02 %: b) 0,01 % c) 0,0075 %	Nie stosować w produktach do jamy ustnej i warg a) Nie stosować w produktach dla dzieci poniżej 3 lat, z wyjątkiem produktów do kąpieli/żelu pod prysznic i szamponu b) Nie stosuje się w emulsjach do ciała i kremach do ciała ⁽¹³⁾ b) i c) Nie stosować w produktach dla dzieci poniżej 3 lat	a) Nie stosować w produktach dla dzieci poniżej 3 lat ⁽¹¹⁾ b) i c) Nie stosować w produktach dla dzieci poniżej 3 lat ⁽¹²⁾

▼ **B**

Numer porządkowy	Określenie substancji				Warunki			Określenie warunków stosowania i ostrzeżeń
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w glosariuszu wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
▼ M22 57	2-metylo-2H-izotiazol-3-on	Methylisothiazolinone ⁽¹⁸⁾	2682-20-4	220-239-6	Produkty splotywane	0,0015 %		
▼ M15 58	Chlorowodorek N-alfa-dodekanoilo-L-argininianu etylu ⁽¹⁴⁾	Ethyl Lauroyl Arginate HCl	60372-77-2	434-630-6	a) płyny do płukania ust b) inne produkty	a) 0,15 % b) 0,4 %	a) Nie stosować w preparatach dla dzieci poniżej 10 lat b) Nie stosować w produktach do warg, produktach do jamy ustnej (innych niż płyny do płukania ust) i produktach aerozolowych	a) Nie stosować w produktach dla dzieci poniżej 10 lat
▼ M6 ▼ C1 59	Kwas 2-hydroksy-1,2,3-propanotrikarboksylowy, jednowodny i sól srebrna(1+) kwasu 2-hydroksy-1,2,3-propanotrikarboksylowego, jednowodna	Citric acid (oraz) Silver citrate	—	460-890-5		0,2 %, co odpowiada 0,0024 % srebra	Nie stosować w produktach do jamy ustnej i produktach do oczu	

▼ **B**

Numer porządkowy	Określenie substancji				Warunki			Określenie warunków stosowania i ostrzeżeń
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w glosariuszu wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
60	4-(3-etoksy-4-hydroksyfenyl)butan-2-on	Hydroxyethoxyphenyl Butanone	569646-79-3	933-435-8		0,7 %		

▼ **M35**▼ **B**

(¹) W przypadku zastosowań innych niż jako środek konserwujący, zob. załącznik III, nr 98.

(²) Wyłącznie w odniesieniu do produktów, które mogłyby być stosowane u dzieci w wieku poniżej trzech lat i które pozostają w dłuższym kontakcie ze skórą.

(³) ► **M32** ◀

(⁴) W przypadku zastosowań innych niż jako środek konserwujący, zob. załącznik III, nr 101

(⁵) W przypadku zastosowań innych niż jako środek konserwujący, zob. załącznik III, nr 99

(⁶) W przypadku zastosowań innych niż jako środek konserwujący, zob. załącznik III, nr 100

► **M1** (⁷) W przypadku zastosowań innych niż jako środek konserwujący, zob. załącznik III, nr 45. ◀

(⁸) W przypadku zastosowań innych niż jako środek konserwujący, zob. załącznik III, nr 54

(⁹) Przy stężeniach glutaraldehydu przekraczających 0,05 % w gotowym produkcie.

(¹⁰) W przypadku zastosowań innych niż jako środek konserwujący, zob. załącznik III, nr 65.

(¹¹) Wyłącznie w odniesieniu do produktów, innych niż produkty do kąpieli/żele pod prysznic i szampony, które mogłyby być stosowane u dzieci w wieku poniżej 3 lat.

(¹²) Wyłącznie w odniesieniu do produktów, które mogłyby być stosowane u dzieci w wieku poniżej 3 lat.

(¹³) Dotyczy wszelkich produktów przeznaczonych do stosowania na większej części ciała.

► **M15** (¹⁴) W przypadku zastosowań innych niż jako środek konserwujący, zob. załącznik III, nr 197. ◀

► **M6** ► **C1** (¹⁵) W przypadku zastosowań innych niż jako środek konserwujący, zob. załącznik III, pozycja nr 287.

(¹⁶) W przypadku zastosowań innych niż jako środek konserwujący, zob. załącznik III, pozycja nr 286. ◀ ◀

► **M7** (¹⁷) Methylisothiazolinone jest również uregulowany w ramach pozycji 57. Te dwie pozycje wykluczają się nawzajem: stosowanie mieszaniny methylchloroizotiazolinone (oraz) methylisothiazolinone jest niezgodne ze stosowaniem samego methylisothiazolinone w tym samym produkcie. ◀

► **M22** (¹⁸) Metyloizotiazolinon jest również uregulowany w ramach pozycji 39 załącznika V w mieszaninie z metylochloroizotiazolinonem. Te dwie pozycje wykluczają się nawzajem: stosowanie mieszaniny metylochloroizotiazolinonu (oraz) metyloizotiazolinonu jest niezgodne ze stosowaniem samego metyloizotiazolinonu w tym samym produkcie. ◀

► **M28** (¹⁹) Poczawszy od dnia 17 czerwca 2019 r. nie wprowadza się do obrotu w Unii produktów kosmetycznych zawierających bifenylo-2-ol i niespełniających tych warunków. Poczawszy od dnia 17 września 2019 r. nie udostępnia się na rynku unijnym produktów kosmetycznych zawierających bifenylo-2-ol i niespełniających tych warunków. ◀

► **M31** (²⁰) W przypadku zastosowania jako substancja konserwująca zob. załącznik V pozycja nr 32.

(²¹) Od dnia 27 listopada 2019 r. nie można wprowadzać do obrotu w Unii produktów kosmetycznych zawierających 1-(4-chlorofenoksy)-1-(1H-imidazolilo)-3,3-dimetylo-2-butanon i niezgodnych z tymi ograniczeniami.

Od dnia 27 lutego 2020 r. nie można udostępniać na rynku w Unii produktów kosmetycznych zawierających 1-(4-chlorofenoksy)-1-(1H-imidazolilo)-3,3-dimetylo-2-butanon i niezgodnych z tymi ograniczeniami. ◀

▼B

ZAŁĄCZNIK VI

WYKAZ SUBSTANCJI PROMIENIOCHRONNYCH DOZWOLONYCH W PRODUKTACH KOSMETYCZNYCH

Numer porządkowy	Określenie substancji				Warunki			Określenie warunków stosowania i ostrzeżeń
	Nazwa chemiczna/INN/XAN	Nazwa w glosariuszu wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
▼ <u>M1</u>								
1								
▼ <u>B</u>								
2	Metylosiarczan N,N,N-trimetylo-4-(2-oksoborn-3-ylidenometylo) aniliny	Camphor Benzalkonium Methosulfate	52793-97-2	258-190-8		6 %		
3	Kwas benzoesowy, 2-hydrokso-, ester 3,3,5-trimetylocykloheksyloxy/Homosalate	Homosalate	118-56-9	204-260-8		10 %		
▼ <u>M19</u>								
4	2-hydrokso-4-metoksybenzofenon/Oxybenzone	Benzophenone-3	131-57-7	205-031-5		6 %	Nie więcej niż 0,5 % na potrzeby ochrony postaci użytkowej produktu	Zawiera benzofenon-3 (!)
▼ <u>B</u>								
5	Przesunięte lub skreślone							
6	Kwas 2-fenylenebenzimidazole-5-sulfonowy i jego sole: potasowa, sodowa, trietanolaminowa/Ensulizole	Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid	27503-81-7	248-502-0		8 % (w przeliczeniu na kwas)		
7	Kwas 3,3'-(1, 4-fenylene-dimetylideno) bis (7,7-dimetylo-2-okso-bicyklo-[2.2.1]hept-1-ylometanosulfonowy) i jego sole/Ecamsule	Terephthalylidene Dicapmor Sulfonic Acid	92761-26-7, 90457-82-2	410-960-6		10 % (w przeliczeniu na kwas)		

▼B

Numer porządkowy	Określenie substancji				Warunki			Określenie warunków stosowania i ostrzeżeń
	Nazwa chemiczna/INN/XAN	Nazwa w glosariuszu wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
8	1-(4-tert-butylofenylo)-3-(4-metoksyfenylo)propano-1,3-dion/Avobenzone	Butyl Methoxydibenzoylmethane	70356-09-1	274-581-6		5 %		
9	Kwas alfa-(2-oksoborn-3-ylideno)-tolueno-4-sulfonowy i jego sole	Benzylidene Camphor Sulfonic Acid	56039-58-8			6 % (w przeliczeniu na kwas)		
10	Ester 2-etyloheksyloxy kwasu 2-cyjano-3,3-difenyloakrylowego./ Octocrylene	Octocrylene	6197-30-4	228-250-8		10 % (w przeliczeniu na kwas)		
11	Polimer N-{{2 i 4}-[(2-oksoborn-3-ylideno)metylo]benzylo}akrylamidu	Polyacrylamidomethyl Benzylidene Camphor	113783-61-2			6 %		
12	4-metoksycynamonian 2-etyloheksylo/Octinoxate	Ethylhexyl Methoxycinnamate	5466-77-3	226-775-7		10 %		
13	Etoksylowany kwas etylo-4-aminobenzowy	PEG-25 PABA	116242-27-4			10 %		
14	4-metoksycynamonian izopentylo/Amiloxate	Isoamyl p-Methoxycinnamate	71617-10-2	275-702-5		10 %		
15	2,4,6-trianilino-(p-karbo-2'-etyloheksylo-1'oksy)-1,3,5-triazyna	Ethylhexyl Triazone	88122-99-0	402-070-1		5 %		

▼ **B**

Numer porządkowy	Określenie substancji				Warunki			Określenie warunków stosowania i ostrzeżeń
	Nazwa chemiczna/INN/XAN	Nazwa w glosariuszu wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
16	2-(2H-benzotriazol-2-ilo)-4-metylo-6-(2-metylo-3-(1,3,3,3-tetrametylo-1-(trimetylosililo)oksy)-disiloksanylo)propylo)fenol	Drometrizole Trisiloxane	155633-54-8			15 %		
17	Ester 4,4-((6-((4-(((1,1-dwumetylo)amino)karbonylo)fenylo)amino)-1,3,5-triazyna-2,4-diylo)diamino)bis-, bis(2-etyloheksylowy) kwasu benzoesowego/ Iscotrizinol (USAN)	Diethylhexyl Butamido Triazone	154702-15-5			10 %		
18	3-(4-metylobenzylideno)-d-1 kamfora/Enzacamene	4-Methylbenzylidene Camphor	38102-62-4, 36861-47-9	253-242-6		4 %		
20	Salicylan 2-etyloheksylo/Octisalate	Ethylhexyl Salicylate	118-60-5	204-263-4		5 %		
21	2-etyloheksylo 4-(dimetylamino)benzoesan/ Padimate O (USAN: BAN)	Ethylhexyl dimethyl PABA	21245-02-3	244-289-3		8 %		

▼ **M10**▼ **B**

▼ **B**

Numer porządkowy	Określenie substancji				Warunki			Określenie warunków stosowania i ostrzeżeń
	Nazwa chemiczna/INN/XAN	Nazwa w glosariuszu wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
22	Kwas 2-hydroksy-4-metoksybenzofenono-5-sulfonowy i jego sól sodowa/Sulisobenzone	Benzophenone-4, Benzophenone-5	4065-45-6, 6628-37-1	223-772-2		5 % (w przeliczeniu na kwas)		
▼ M26								
23	2,2'-metyleno-bis(6(2H-benzotriazol-2-ilo)-4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol)/Bisotriazole	Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol	103597-45-1	403-800-1		10 % ⁽⁵⁾		
23a	2,2'-metyleno-bis(6(2H-benzotriazol-2-ilo)-4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol)/Bisotriazole	Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol (nano)	103597-45-1	403-800-1		10 % ⁽⁵⁾	Nie do zastosowań, które mogą prowadzić do narażenia płuc użytkownika końcowego na kontakt poprzez wdychanie. Dozwolone są jedynie nanomateriały o następujących właściwościach: — czystość \geq 98,5 %, z frakcją izomeru 2,2'-metyleno-bis-(6(2H-benzotriazol-2-ilo)-4-(izooktylo)fenolu) nieprzekraczającą 1,5 %, — rozpuszczalność w wodzie w temperaturze 25 °C: < 5 ng/l, — współczynnik podziału (log Pow): 12,7 w temperaturze 25 °C, — niepowlekanie,	

▼ **M26**

Numer porządkowy	Określenie substancji				Warunki			Określenie warunków stosowania i ostrzeżeń
	Nazwa chemiczna/INN/XAN	Nazwa w glosariuszu wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							— średnia wielkość cząstek D50 (50 % udziału ilościowego poniżej tej średnicy): ≥ 120 nm w rozkładzie masy cząsteczkowej lub ≥ 60 nm w liczbowym rozkładzie wielkości cząstek.	
▼ B								
24	Sól sodowa kwasu 2-2'-bis(1,4-fenyleno)1H-benzimidazolo-4,6-disulfonowego/Bisdisulizole disodium (USAN)	Disodium Phenyl Dibenzimidazole Tetrasulfonate	180898-37-7	429-750-0		10 % (w przeliczeniu na kwas)		
25	2,2'-(6-(4-metoksyfenilo)-1,3,5-triazyno-2,4-diilo)bis(5-((2-etyloheksylo)oksy)fenol)/ Bemotrizinol	Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine	187393-00-6			10 %		
26	Dimetikodietylobenzylidenomalonian	Polysilicone-15	207574-74-1	426-000-4		10 %		
▼ M16								
27	Ditlenek tytanu (2)	Ditlenek tytanu	13463-67-7/ 1317-70-0/ 1317-80-2	236-675-5/ 215-280-1/ 215-282-2		25 % (4)		

▼ **B**

Numer porządkowy	Określenie substancji				Warunki			Określenie warunków stosowania i ostrzeżeń
	Nazwa chemiczna/INN/XAN	Nazwa w glosariuszu wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
▼ M34 27a	Ditlenek tytanu (?)	Ditlenek tytanu (nanocząsteczki)	13463-67-7/ 1317-70-0/ 1317-80-2	236-675-5/ 215-280-1/ 215-282-2		25 % ⁽⁴⁾	<p>Nie do zastosowań, które mogą prowadzić do narażenia płuc użytkownika końcowego poprzez wdychanie.</p> <p>Dozwolone są jedynie nanomateriały o następujących właściwościach:</p> <ul style="list-style-type: none"> — czystość $\geq 99\%$, — postać rutyłu lub rutil o zawartości do 5 % anatazu, struktura krystaliczna i wygląd fizyczny w postaci skupisk o sferycznym, pręcikowym lub lancetowatym kształcie, — średni rozmiar cząstek oparty na liczbowym rozkładzie wielkości ≥ 30 nm, — format obrazu od 1 do 4,5, a powierzchnia właściwa przypadająca na objętość ≤ 460 m²/cm³, — powlekany krzemionką, krzemionką uwodnioną, tlenkiem glinu, wodorotlenkiem glinu, stearynianem glinu, kwasem stearynowym, trimetoksykaprylosilanem, gliceryną, dimetykonem, dimetykonem wodorowym, simetykonem, <p>lub powlekany jednym z następujących połączeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> — krzemionka o maksymalnym stężeniu 16 % i fosforan cetylu o maksymalnym stężeniu 6 %, 	W przypadku produktów do twarzy zawierających ditlenek tytanu (nanocząsteczki) powlekany połączeniem tlenku glinu i dwutlenku manganu: Nie stosować na wargi.

▼ **M34**

Numer porządkowy	Określenie substancji				Warunki			Określenie warunków stosowania i ostrzeżeń
	Nazwa chemiczna/INN/XAN	Nazwa w glosariuszu wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							<ul style="list-style-type: none"> — tlenek glinu o maksymalnym stężeniu 7 % i ditlenek manganu o maksymalnym stężeniu 0,7 % (nie stosować w produktach do warg), — tlenek glinu o maksymalnym stężeniu 3 % i trietoksykaprylosilan o maksymalnym stężeniu 9 %, — działalność fotokatalityczna ≤ 10 % w porównaniu z odpowiednimi substancjami referencyjnymi niepowleczonymi lub pozbawionymi domieszek, — nanocząsteczki są fotostabilne w produkcji końcowym. 	
▼ M1 28	Ester heksylowy kwasu 2-[4-(dietyloamino)-2-hydroksybenzoilo] benzoowego	Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate	302776-68-7	443-860-6		10 %		
▼ M6 ▼ CI 29	2,4,6-tris[1,1'-bifenylo-4-ylo-1,3,5-triazyna, w tym jako nanomateriał	Tris-biphenyl triazine Tris-biphenyl triazine (nano)	31274-51-8	—		10 %	<p>Nie stosować w produktach aerozolowych.</p> <p>Dozwolone są jedynie nanomateriały o następujących właściwościach:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mediana cząstek podstawowych > 80 nm, — czystość ≥ 98 %, — niepowlekanie 	
▼ M12 30	Tlenek cynku	Zinc Oxide	1314-13-2	215-222-5		25 % ⁽³⁾	Nie do zastosowań, które mogą prowadzić do narażenia płuc użytkownika końcowego na kontakt poprzez wdychanie	

▼ M12

Numer porządkowy	Określenie substancji				Warunki			Określenie warunków stosowania i ostrzeżeń
	Nazwa chemiczna/INN/XAN	Nazwa w glosariuszu wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
30a	Tlenek cynku	Zinc Oxide (nano)	1314-13-2	215-222-5		25 % ⁽³⁾	<p>Nie do zastosowań, które mogą prowadzić do narażenia płuc użytkownika końcowego na kontakt poprzez wdychanie</p> <p>Dozwolone są jedynie nanomateriały o następujących właściwościach:</p> <ul style="list-style-type: none"> — czystość \geq 96 % z wurcytową strukturą krystaliczną i wyglądem fizycznym w postaci klastrów o kształtach pręcikowych, gwiazdzystych lub izometrycznych, z zanieczyszczeniami składającymi się jedynie z dwutlenku węgla i wody, podczas gdy pozostałe zanieczyszczenia stanowią mniej niż 1 % całości, — mediana średnicy liczbowego rozkładu wielkości cząstek D50 (50 % udziału ilościowego poniżej tej średnicy) $>$ 30 nm i D1 (1 % poniżej tej wielkości) $>$ 20 nm, — rozpuszczalność w wodzie $<$ 50 mg/l, — niepowlekanie bądź powlekanie trietoksykaprylilosilanem, dimetykonem, usieciowanym polimerem dimetoksydifenilosilanu-trietoksykaprylilosilanu lub trietoksylosilanem oktylu. 	

▼ **B**

Numer porządkowy	Określenie substancji				Warunki			Określenie warunków stosowania i ostrzeżeń
	Nazwa chemiczna/INN/XAN	Nazwa w glosariuszu wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
▼ M29 31	3,3'-(1,4-fenylene)bis(5,6-difenylo-1,2,4-triazyna)	Fenylene-bis-difenylo-triazyna	55514-22-2	700-823-1		5 %	Nie do zastosowań, które mogą prowadzić do narażenia płuc użytkownika końcowego na kontakt poprzez wdychanie.	
▼ M39 32	(2Z)-2-cyano-2-[3-(3-metoksypropyloamino)cycloheks-2-eno-1-ylideno]octan 2-etoksyetylu	Methoxypropylamino Cyclohexenyliidene Ethoxyethylcyanoacetate	1419401-88-9	700-860-3		3 %	<ul style="list-style-type: none"> — Nie do zastosowań, które mogą prowadzić do narażenia płuc użytkownika końcowego na kontakt poprzez wdychanie — Nie używać z czynnikami nitrozującymi – maksymalna zawartość nitrozoaminy: 50 µg/kg — Przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów 	

▼ **B**

(¹) Niewymagane, jeśli stężenie wynosi 0,5 % lub mniej oraz gdy filtr jest stosowany tylko w celu zabezpieczenia produktu.

(²) W odniesieniu do stosowania jako barwnik zob. załącznik IV, pozycja 143.

► **M12** (³) W przypadku łącznego stosowania tlenku cynku i tlenku cynku w postaci nanocząsteczek suma nie może przekraczać wartości granicznej podanej w kolumnie g. ◀

(⁴) W przypadku łącznego stosowania ditlenku tytanu i tlenku tytanu (nanocząsteczki) suma nie może przekraczać wartości podanej w kolumnie g.

► **M26** (⁵) W przypadku łącznego stosowania metyleno-bis-benzotriazolilo- tetrametylobutylofenolu i metyleno-bis-benzotriazolilo- tetrametylobutylofenolu (nano) suma nie może przekraczać wartości podanej w kolumnie g. ◀

▼B

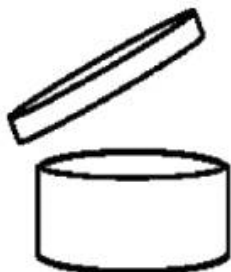
ZAŁĄCZNIK VII

SYMBOLE STOSOWANE NA OPAKOWANIU LUB POJEMNIKU

1. Odesłanie do załączonej informacji



2. Okres po otwarciu opakowania



3. Data minimalnej trwałości





ZAŁĄCZNIK VIII

**WYKAZ ZWERYFIKOWANYCH ALTERNATYWNYCH METOD
TESTÓW NA ZWIERZĘTACH**

Niniejszy załącznik zawiera wykaz alternatywnych metod, zweryfikowanych przez Europejskie Centrum Weryfikacji Metod Alternatywnych (ECVAM) Wspólnego Centrum Badawczego, udostępnionych w celu spełnienia wymagań niniejszego rozporządzenia, a niewymienionych w rozporządzeniu Komisji (WE) nr 440/2008 z dnia 30 maja 2008 r. ustalającym metody badań zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) W związku z tym, że testów na zwierzętach nie można całkowicie zastąpić metodą alternatywną, w załączniku VIII należy wskazać, czy metoda alternatywna zastępuje testy na zwierzętach w pełni czy tylko częściowo.

Numer porządkowy	Zweryfikowane metody alternatywne	Stopień zastąpienia: całkowite lub częściowe
A	B	C



ZAŁĄCZNIK IX

CZĘŚĆ A

Uchylona dyrektywa wraz z kolejnymi zmianami

(o której mowa w art. 33)

Dyrektywa Rady 76/768/EWG z dnia 27 lipca 1976 r.	(Dz.U. L 262 z 27.9.1976, s. 169)
Dyrektywa Rady 79/661/EWG z dnia 24 lipca 1979 r.	(Dz.U. L 192 z 31.7.1979, s. 35)
Dyrektywa Komisji 82/147/EWG z dnia 11 lutego 1982 r.	(Dz.U. L 63 z 6.3.1982, s. 26)
Dyrektywa Rady 82/368/EWG z dnia 17 maja 1982 r.	(Dz.U. L 167 z 15.6.1982, s. 1)
Dyrektywa Komisji 83/191/EWG z dnia 30 marca 1983 r.	(Dz.U. L 109 z 26.4.1983, s. 25)
Dyrektywa Komisji 83/341/EWG z dnia 29 czerwca 1983 r.	(Dz.U. L 188 z 13.7.1983, s. 15)
Dyrektywa Komisji 83/496/EWG z dnia 22 września 1983 r.	(Dz.U. L 275 z 8.10.1983, s. 20)
Dyrektywa Rady 83/574/EWG z dnia 26 października 1983 r.	(Dz.U. L 332 z 28.11.1983, s. 38)
Dyrektywa Komisji 84/415/EWG z dnia 18 lipca 1984 r.	(Dz.U. L 228 z 25.8.1984, s. 31)
Dyrektywa Komisji 85/391/EWG z dnia 16 lipca 1985 r.	(Dz.U. L 224 z 22.8.1985, s. 40)
Dyrektywa Komisji 86/179/EWG z dnia 28 lutego 1986 r.	(Dz.U. L 138 z 24.5.1986, s. 40)
Dyrektywa Komisji 86/199/EWG z dnia 26 marca 1986 r.	(Dz.U. L 149 z 3.6.1986, s. 38)
Dyrektywa Komisji 87/137/EWG z dnia 2 lutego 1987 r.	(Dz.U. L 56 z 26.2.1987, s. 20)
Dyrektywa Komisji 88/233/EWG z dnia 2 marca 1988 r.	(Dz.U. L 105 z 26.4.1988, s. 11)
Dyrektywa Rady 88/667/EWG z dnia 21 grudnia 1988 r.	(Dz.U. L 382 z 31.12.1988, s. 46)
Dyrektywa Komisji 89/174/EWG z dnia 21 lutego 1989 r.	(Dz.U. L 64 z 8.3.1989, s. 10)
Dyrektywa Rady 89/679/EWG z dnia 21 grudnia 1989 r.	(Dz.U. L 398 z 30.12.1989, s. 25)
Dyrektywa Komisji 90/121/EWG z dnia 20 lutego 1990 r.	(Dz.U. L 71 z 17.3.1990, s. 40)
Dyrektywa Komisji 91/184/EWG z dnia 12 marca 1991 r.	(Dz.U. L 91 z 12.4.1991, s. 59)

▼B

Dyrektywa Komisji 92/8/EWG z dnia 18 lutego 1992 r.	(Dz.U. L 70 z 17.3.1992, s. 23)
Dyrektywa Komisji 92/86/EWG z dnia 21 października 1992 r.	(Dz.U. L 325 z 11.11.1992, s. 18)
Dyrektywa Rady 93/35/EWG z dnia 14 czerwca 1993 r.	(Dz.U. L 151 z 23.6.1993, s. 32)
Dyrektywa Komisji 93/47/EWG z dnia 22 czerwca 1993 r.	(Dz.U. L 203 z 13.8.1993, s. 24)
Dyrektywa Komisji 94/32/WE z dnia 29 czerwca 1994 r.	(Dz.U. L 181 z 15.7.1994, s. 31)
Dyrektywa Komisji 95/17/WE z dnia 19 czerwca 1995 r.	(Dz.U. L 140 z 23.6.1995, s. 26)
Dyrektywa Komisji 95/34/WE z dnia 10 lipca 1995 r.	(Dz.U. L 167 z 18.7.1995, s. 19)
Dyrektywa Komisji 96/41/WE z dnia 25 czerwca 1996 r.	(Dz.U. L 198 z 8.8.1996, s. 36)
Dyrektywa Komisji 97/1/WE z dnia 10 stycznia 1997 r.	(Dz.U. L 16 z 18.1.1997, s. 85)
Dyrektywa Komisji 97/18/WE z dnia 17 kwietnia 1997 r.	(Dz.U. L 114 z 1.5.1997, s. 43)
Dyrektywa Komisji 97/45/WE z dnia 14 lipca 1997 r.	(Dz.U. L 196 z 24.7.1997, s. 77)
Dyrektywa Komisji 98/16/WE z dnia 5 marca 1998 r.	(Dz.U. L 77 z 14.3.1998, s. 44)
Dyrektywa Komisji 98/62/WE z dnia 3 września 1998 r.	(Dz.U. L 253 z 15.9.1998, s. 20)
Dyrektywa Komisji 2000/6/WE z dnia 29 lutego 2000 r.	(Dz.U. L 56 z 1.3.2000, s. 42)
Dyrektywa Komisji 2000/11/WE z dnia 10 marca 2000 r.	(Dz.U. L 65 z 14.3.2000, s. 22)
Dyrektywa Komisji 2000/41/WE z dnia 19 czerwca 2000 r.	(Dz.U. L 145 z 20.6.2000, s. 25)
Dyrektywa Komisji 2002/34/WE z dnia 15 kwietnia 2002 r.	(Dz.U. L 102 z 18.4.2002, s. 19)
Dyrektywa Komisji 2003/1/WE z dnia 6 stycznia 2003 r.	(Dz.U. L 5 z 10.1.2003, s. 14)
Dyrektywa Komisji 2003/16/WE z dnia 19 lutego 2003 r.	(Dz.U. L 46 z 20.2.2003, s. 24)
Dyrektywa 2003/15/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 lutego 2003 r.	(Dz.U. L 66 z 11.3.2003, s. 26)
Dyrektywa Komisji 2003/80/WE z dnia 5 września 2003 r.	(Dz.U. L 224 z 6.9.2003, s. 27)

▼B

Dyrektywa Komisji 2003/83/WE z dnia 24 września 2003 r.	(Dz.U. L 238 z 25.9.2003, s. 23)
Dyrektywa Komisji 2004/87/WE z dnia 7 września 2004 r.	(Dz.U. L 287 z 8.9.2004, s. 4)
Dyrektywa Komisji 2004/88/WE z dnia 7 września 2004 r.	(Dz.U. L 287 z 8.9.2004, s. 5)
Dyrektywa Komisji 2004/94/WE z dnia 15 września 2004 r.	(Dz.U. L 294 z 17.9.2004, s. 28)
Dyrektywa Komisji 2004/93/WE z dnia 21 września 2004 r.	(Dz.U. L 300 z 25.9.2004, s. 13)
Dyrektywa Komisji 2005/9/WE z dnia 28 stycznia 2005 r.	(Dz.U. L 27 z 29.1.2005, s. 46)
Dyrektywa Komisji 2005/42/WE z dnia 20 czerwca 2005 r.	(Dz.U. L 158 z 21.6.2005, s. 17)
Dyrektywa Komisji 2005/52/WE z dnia 9 września 2005 r.	(Dz.U. L 234 z 10.9.2005, s. 9)
Dyrektywa Komisji 2005/80/WE z dnia 21 listopada 2005 r.	(Dz.U. L 303 z 22.11.2005, s. 32)
Dyrektywa Komisji 2006/65/WE z dnia 19 lipca 2006 r.	(Dz.U. L 198 z 20.7.2006, s. 11)
Dyrektywa Komisji 2006/78/WE z dnia 29 września 2006 r.	(Dz.U. L 271 z 30.9.2006, s. 56)
Dyrektywa Komisji 2007/1/WE z dnia 29 stycznia 2007 r.	(Dz.U. L 25 z 1.2.2007, s. 9)
Dyrektywa Komisji 2007/17/WE z dnia 22 marca 2007 r.	(Dz.U. L 82 z 23.3.2007, s. 27)
Dyrektywa Komisji 2007/22/WE z dnia 17 kwietnia 2007 r.	(Dz.U. L 101 z 18.4.2007, s. 11)
Dyrektywa Komisji 2007/53/WE z dnia 29 sierpnia 2007 r.	(Dz.U. L 226 z 30.8.2007, s. 19)
Dyrektywa Komisji 2007/54/WE z dnia 29 sierpnia 2007 r.	(Dz.U. L 226 z 30.8.2007, s. 21)
Dyrektywa Komisji 2007/67/WE z dnia 22 listopada 2007 r.	(Dz.U. L 305 z 23.11.2007, s. 22)
Dyrektywa Komisji 2008/14/WE z dnia 15 lutego 2008 r.	(Dz.U. L 42 z 16.2.2008, s. 43)
Dyrektywa Komisji 2008/42/WE z dnia 3 kwietnia 2008 r.	(Dz.U. L 93 z 4.4.2008, s. 13)
Dyrektywa Komisji 2008/88/WE z dnia 23 września 2008 r.	(Dz.U. L 256 z 24.9.2008, s. 12)
Dyrektywa Komisji 2008/123/WE z dnia 18 grudnia 2008 r.	(Dz.U. L 340 z 19.12.2008, s. 71)
Dyrektywa Komisji 2009/6/WE z dnia 4 lutego 2009 r.	(Dz.U. L 36 z 5.2.2009, s. 15)
Dyrektywa Komisji 2009/36/WE z dnia 16 kwietnia 2009 r.	(Dz.U. L 98 z 17.4.2009, s. 31)



CZĘŚĆ B

Lista terminów transpozycji do prawa krajowego oraz terminów rozpoczęcia stosowania

(o której mowa w art. 33)

Dyrektywa	Termin transpozycji
Dyrektywa Rady 76/768/EWG z dnia 27 lipca 1976 r.	30.1.1978 r.
Dyrektywa Rady 79/661/EWG z dnia 24 lipca 1979 r.	30.7.1979 r.
Dyrektywa Komisji 82/147/EWG z dnia 11 lutego 1982 r.	31.12.1982 r.
Dyrektywa Rady 82/368/EWG z dnia 17 maja 1982 r.	31.12.1983 r.
Dyrektywa Komisji 83/191/EWG z dnia 30 marca 1983 r.	31.12.1984 r.
Dyrektywa Komisji 83/341/EWG z dnia 29 czerwca 1983 r.	31.12.1984 r.
Dyrektywa Komisji 83/496/EWG z dnia 22 września 1983 r.	31.12.1984 r.
Dyrektywa Rady 83/574/EWG z dnia 26 października 1983 r.	31.12.1984 r.
Dyrektywa Komisji 84/415/EWG z dnia 18 lipca 1984 r.	31.12.1985 r.
Dyrektywa Komisji 85/391/EWG z dnia 16 lipca 1985 r.	31.12.1986 r.
Dyrektywa Komisji 86/179/EWG z dnia 28 lutego 1986 r.	31.12.1986 r.
Dyrektywa Komisji 86/199/EWG z dnia 26 marca 1986 r.	31.12.1986 r.
Dyrektywa Komisji 87/137/EWG z dnia 2 lutego 1987 r.	31.12.1987 r.
Dyrektywa Komisji 88/233/EWG z dnia 2 marca 1988 r.	30.09.1988 r.
Dyrektywa Rady 88/667/EWG z dnia 21 grudnia 1988 r.	31.12.1993 r.
Dyrektywa Komisji 89/174/EWG z dnia 21 lutego 1989 r.	31.12.1989 r.
Dyrektywa Rady 89/679/EWG z dnia 21 grudnia 1989 r.	3.1.1990 r.
Dyrektywa Komisji 90/121/EWG z dnia 20 lutego 1990 r.	31.12.1990 r.
Dyrektywa Komisji 91/184/EWG z dnia 12 marca 1991 r.	31.12.1991 r.
Dyrektywa Komisji 92/8/EWG z dnia 18 lutego 1992 r.	31.12.1992 r.
Dyrektywa Komisji 92/86/EWG z dnia 21 października 1992 r.	30.6.1993 r.
Dyrektywa Rady 93/35/EWG z dnia 14 czerwca 1993 r.	14.6.1995 r.
Dyrektywa Komisji 93/47/EWG z dnia 22 czerwca 1993 r.	30.6.1994 r.
Dyrektywa Komisji 94/32/WE z dnia 29 czerwca 1994 r.	30.6.1995 r.
Dyrektywa Komisji 95/17/WE z dnia 19 czerwca 1995 r.	30.11.1995 r.
Dyrektywa Komisji 95/34/WE z dnia 10 lipca 1995 r.	30.6.1996 r.
Dyrektywa Komisji 96/41/WE z dnia 25 czerwca 1996 r.	30.6.1997 r.

▼B

Dyrektywa	Termin transpozycji
Dyrektywa Komisji 97/1/WE z dnia 10 stycznia 1997 r.	30.6.1997 r.
Dyrektywa Komisji 97/18/WE z dnia 17 kwietnia 1997 r.	31.12.1997 r.
Dyrektywa Komisji 97/45/WE z dnia 14 lipca 1997 r.	30.6.1998 r.
Dyrektywa Komisji 98/16/WE z dnia 5 marca 1998 r.	1.4.1998 r.
Dyrektywa Komisji 98/62/WE z dnia 3 września 1998 r.	30.6.1999 r.
Dyrektywa Komisji 2000/6/WE z dnia 29 lutego 2000 r.	1.7.2000 r.
Dyrektywa Komisji 2000/11/WE z dnia 10 marca 2000 r.	1.6.2000 r.
Dyrektywa Komisji 2000/41/WE z dnia 19 czerwca 2000 r.	29.6.2000 r.
Dyrektywa Komisji 2002/34/WE z dnia 15 kwietnia 2002 r.	15.4.2003 r.
Dyrektywa Komisji 2003/1/WE z dnia 6 stycznia 2003 r.	15.4.2003 r.
Dyrektywa Komisji 2003/16/WE z dnia 19 lutego 2003 r.	28.2.2003 r.
Dyrektywa 2003/15/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 lutego 2003 r.	10.9.2004 r.
Dyrektywa Komisji 2003/80/WE z dnia 5 września 2003 r.	11.9.2004 r.
Dyrektywa Komisji 2003/83/WE z dnia 24 września 2003 r.	23.9.2004 r.
Dyrektywa Komisji 2004/87/WE z dnia 7 września 2004 r.	1.10.2004 r.
Dyrektywa Komisji 2004/88/WE z dnia 7 września 2004 r.	1.10.2004 r.
Dyrektywa Komisji 2004/94/WE z dnia 15 września 2004 r.	21.9.2004 r.
Dyrektywa Komisji 2004/93/WE z dnia 21 września 2004 r.	30.9.2004 r.
Dyrektywa Komisji 2005/9/WE z dnia 28 stycznia 2005 r.	16.2.2006 r.
Dyrektywa Komisji 2005/42/WE z dnia 20 czerwca 2005 r.	31.12.2005 r.
Dyrektywa Komisji 2005/52/WE z dnia 9 września 2005 r.	1.1.2006 r.
Dyrektywa Komisji 2005/80/WE z dnia 21 listopada 2005 r.	22.5.2006 r.
Dyrektywa Komisji 2006/65/WE z dnia 19 lipca 2006 r.	1.9.2006 r.
Dyrektywa Komisji 2006/78/WE z dnia 29 września 2006 r.	30.3.2007 r.
Dyrektywa Komisji 2007/1/WE z dnia 29 stycznia 2007 r.	21.8.2007 r.
Dyrektywa Komisji 2007/17/WE z dnia 22 marca 2007 r.	23.9.2007 r.
Dyrektywa Komisji 2007/22/WE z dnia 17 kwietnia 2007 r.	18.1.2008 r.
Dyrektywa Komisji 2007/53/WE z dnia 29 sierpnia 2007 r.	19.4.2008 r.

▼B

Dyrektywa	Termin transpozycji
Dyrektywa Komisji 2007/54/WE z dnia 29 sierpnia 2007 r.	18.3.2008 r.
Dyrektywa Komisji 2007/67/WE z dnia 22 listopada 2007 r.	31.12.2007 r.
Dyrektywa Komisji 2008/14/WE z dnia 15 lutego 2008 r.	16.8.2008 r.
Dyrektywa Komisji 2008/42/WE z dnia 3 kwietnia 2008	4.10.2008 r.
Dyrektywa Komisji 2008/88/WE z dnia 23 września 2008	14.2.2009 r.
Dyrektywa Komisji 2008/123/WE z dnia 18 grudnia 2008	8.7.2009 r.
Dyrektywa Komisji 2009/6/WE z dnia 4 lutego 2009	5.8.2009 r.
Dyrektywa Komisji 2009/36/WE z dnia 16 kwietnia 2009	15.11.2009 r.



ZALĄCZNIK X

TABELA KORELACJI

Dyrektywa 76/768/EWG	Obecne rozporządzenie
art. 1	art. 2 ust. 1 lit.a)
art. 2	art. 3
art. 3	—
art. 4 ust. 1	art. 14 ust. 1
art. 4 ust. 2	art. 17
art. 4a	art. 18
art. 4b	art. 15 ust. 1
art. 5	—
art. 5a	art. 33
art. 6 ust. 1, 2	art. 19 ust. 1, 2, 3, 4
art. 6 ust. 3	art. 20
art. 7 ust. 1	art. 9
art. 7 ust. 2	art. 19 ust. 5, 6
art. 7 ust. 3	art. 13
art. 7a ust. 1 lit. h)	art. 21
art. 7a ust. 1, 2, 3	art. 10, 11, załącznik I
art. 7a ust. 4	art. 13
art. 7a ust. 5	art. 29, 34
art. 8 ust. 1	art. 12
art. 8 ust. 2	art. 31
art. 8a	—
art. 9	art. 35
art. 10	art. 32
art. 11	—
art. 12	art. 27
art. 13	art. 28
art. 14	—

▼B

Dyrektywa 76/768/EWG	Obecne rozporządzenie
art. 15	—
załącznik I	motyw 7
załącznik II	załącznik II
załącznik III	załącznik III
załącznik IV	załącznik IV
załącznik V	—
załącznik VI	załącznik V
załącznik VII	załącznik VI
załącznik VIII	załącznik VII
załącznik VIIIa	załącznik VII
załącznik IX	załącznik VIII
—	załącznik IX
—	załącznik X