

**PL**

**PL**

**PL**



KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH

Bruksela, dnia 5.2.2008 r.  
KOM(2008) 49 wersja ostateczna

2008/0025 (COD)

Wniosek

**ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY**

**dotyczące produktów kosmetycznych**

**(tekst przekształcony)**  
**(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

**(SEC(2008)117)**

**(SEC(2008)118)**

(przedstawiona przez Komisję)

## UZASADNIENIE

### 1. KONTEKST WNIOSKU

Uproszczenie dyrektywy Rady 76/768/EWG z dnia 27 lipca 1976 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich dotyczących produktów kosmetycznych<sup>1</sup> („dyrektywa kosmetyczna”) zapowiedziano w komunikacie Komisji „Realizacja wspólnotowego programu lizbońskiego: Strategia w zakresie uproszczenia otoczenia regulacyjnego”<sup>2</sup> oraz w rocznej strategii politycznej Komisji na rok 2007<sup>3</sup>.

Cele niniejszego wniosku są **trojaki**:

- Cel 1: Usunięcie niejasnych i niespójnych przepisów. Niespójność ta jest wynikiem przyjęcia dużej liczby aktów zmieniających (do momentu opracowania niniejszego dokumentu było ich 55) oraz braku jakiegokolwiek zbioru definicji. Cel ten obejmuje także kilka środków, które mają ułatwić administrowanie dyrektywą kosmetyczną w odniesieniu do środków wykonawczych.
- Cel 2: Zapobieżenie rozbieżnościom w transpozycji do prawa krajowego, które nie tylko nie zwiększają bezpieczeństwa produktów, ale również zwiększają obciążenia związane z przepisami i podwyższają koszty administracyjne;
- Cel 3: Zagwarantowanie, aby produkty kosmetyczne wprowadzane do obrotu w UE były bezpieczne, biorąc pod uwagę innowacyjność tego sektora.

### 2. KONSULTACJE PUBLICZNE

Konsultacje z zainteresowanymi stronami przeprowadzono w dniach 12 stycznia – 16 marca 2007 r. W toku konsultacji publicznych Komisja otrzymała 72 odpowiedzi. Spośród nich 46 nadesłał przemysł (sektor chemikaliów wysokowartościowych, kosmetyków i in.<sup>4</sup>), 18 – władze krajowe i regionalne, 4 – naukowcy i pracownicy służby zdrowia, 3 – konsumenci i organizacje konsumentów; odpowiedź nadesłała również jedna organizacja działająca na rzecz dobrostanu zwierząt. Jeśli chodzi o rozkład geograficzny, 7 odpowiedzi otrzymano od stowarzyszeń działających w całej UE, natomiast 15 odpowiedzi nadeszło z Niemiec, 9 z Francji, po 3 ze Zjednoczonego Królestwa, Austrii i Szwecji, po 2 z Litwy, Belgii wraz z Luksemburgiem, Danii, Norwegii, Republiki Czeskiej, Hiszpanii, Polski oraz Irlandii, po 1 z Finlandii, Malty, Węgier, Niderlandów, Słowenii, Grecji, Słowacji, Łotwy i Szwajcarii oraz 7 z pozaeuropejskich krajów trzecich.

Ogólnie konsultacje potwierdziły, że przekształcenie dyrektywy kosmetycznej jest konieczne, a wiele przepisów wymaga doprecyzowania. W czasie konsultacji z

---

<sup>1</sup> Dz.U. L 262 z 27.9.1976, str. 169 wraz ze zmianami.

<sup>2</sup> COM(2005) 535 z 25.10.2005.

<sup>3</sup> COM(2006) 122 z 14.3.2006.

<sup>4</sup> W tym sprzedawcy detaliczni, producenci maszyn i wyposażenia, chemicy, przemysł fryzjerski i firmy brandingowe.

zainteresowanymi stronami podkreślano również, że aby zagwarantować wysoki poziom ochrony zdrowia ludzkiego w całej UE i wewnętrzny rynek produktów kosmetycznych, przekształconej dyrektywie kosmetycznej należy nadać formę rozporządzenia. Jeśli chodzi o bezpieczeństwo produktów, zainteresowane strony podkreślały w swoich odpowiedziach, że należy położyć większy nacisk na odpowiedzialność producentów za bezpieczeństwo wprowadzanych do obrotu produktów kosmetycznych.

Streszczenie odpowiedzi zamieszczono w załączniku 1 do sprawozdania z oceny skutków.

### 3. OCENA SKUTKÓW

W oparciu o wyniki konsultacji z zainteresowanymi stronami i trzy badania oceniające różne aspekty europejskiego prawodawstwa w dziedzinie kosmetyków<sup>5</sup>, Komisja przeprowadziła ocenę skutków różnych opcji polityki, w kontekście osiągnięcia opisanych powyżej celów (1). Rada ds. Oceny Skutków Komisji Europejskiej<sup>6</sup> oceniła wstępną wersję oceny skutków w sierpniu 2007 r. i zatwierdziła ją, zastrzegając, że konieczne jest wprowadzenie w niej pewnych zmian.

Z analizy i porównania różnych opcji i ich skutków wynikają następujące wnioski:

W odniesieniu do celu 1, z oceny skutków wynika, że jedynym sposobem jego realizacji jest wprowadzenie zmian w dyrektywie kosmetycznej, co pozwoli na znaczne zredukowanie obciążeń regulacyjnych. Na przykład ocena skutków wskazuje na możliwość zredukowania o ok. 80 % kosztów administracyjnych powiązanych z powiadamianiem ośrodków kontroli zatruc. Wyjaśnienie i uzgodnienie różnych przepisów – w tym dotyczących oznakowania – ułatwi ich przestrzeganie, nie narażając na szwank bezpieczeństwa produktów.

W odniesieniu do celu 2, z oceny skutków wynika zasadność przekształcenia w rozporządzenie. Argumentem przemawiającym za tym rozwiązaniem jest fakt, że dyrektywa kosmetyczna jest bardzo szczegółowa i podlega częstym zmianom (w ostatnich latach około trzy do pięciu razy na rok). Różnice w 27 aktach prawnych przenoszących dyrektywę do prawa krajowego są wprawdzie niewielkie, generują jednak dodatkowe koszty dla przemysłu, nie zwiększając bezpieczeństwa produktów.

Jeśli chodzi o cel 3, z oceny skutków wynika, że należy lepiej zrównoważyć „odpowiedzialność producenta” i „odgórne regulowanie poszczególnych składników”. Ma to duże znaczenie, ponieważ na kształt dyrektywy kosmetycznej nadal w decydującym stopniu wpływa przyjęte 30 lat temu podejście, polegające na ustalaniu przepisów w odniesieniu do każdej substancji stosowanej w produktach kosmetycznych z osobna, składnik po składniku. Obecnie uznaje się, że podejście to samo w sobie nie gwarantuje bezpieczeństwa wprowadzanych do obrotu produktów kosmetycznych. Aby zagwarantować bezpieczeństwo produktów wytwarzanych przez ten innowacyjny sektor w przyszłości, należy raczej zwiększyć

---

<sup>5</sup> Badania dotyczyły charakterystyki przemysłu kosmetycznego UE, wpływu uregulowań UE na bezpieczeństwo konsumentów i na konkurencyjność przemysłu.

<sup>6</sup> [http://ec.europa.eu/governance/impact/iab\\_en.htm](http://ec.europa.eu/governance/impact/iab_en.htm)

odpowiedzialność producenta i wzmocnić kontrolę wewnątrzrynkową. Uwzględnić należy następujące czynniki:

- jasno określone minimalne wymagania dotyczące oceny bezpieczeństwa kosmetyku, który następnie podlega kontroli poprzez nadzór wewnątrzrynkowy;
- system współpracy administracyjnej właściwych organów; jej częścią składową jest system koordynacji państw członkowskich w zakresie oceny produktów i odnoszących się do nich informacji uzupełniających, w tym zasad wycofywania produktów z rynku;
- obowiązkowe powiadamianie właściwych organów przez przemysł o ciężkim niepożądanym działaniu, stanowiące element systemu wczesnego wykrywania ryzyka dla zdrowia ludzkiego związanego z produktami kosmetycznymi; oraz
- wymóg zgłaszania, na mocy którego wszystkie właściwe organy rynku wewnętrznego otrzymują informacje za pośrednictwem jednego portalu ogłoszeniowego.

Najistotniejsze konsekwencje będzie miało wprowadzenie jasno określonych minimalnych wymagań dotyczących oceny bezpieczeństwa kosmetyku. Do tej pory dyrektywa kosmetyczna nie zawierała precyzyjnych wymogów prawnych w zakresie zawartości oceny bezpieczeństwa kosmetyków. Skutkiem tego stopień niezgodności z przepisami był stosunkowo duży. Jasno określone minimalne wymogi spowodują zwiększenie kosztów ponoszonych przez przedsiębiorstwa, które do tej pory nie przeprowadzały solidnej oceny bezpieczeństwa kosmetyku przed jego wprowadzeniem do obrotu.

Jednak jak wynika z oceny skutków, istnieje szereg środków, które łagodzą konsekwencje tych wymogów. Np. zwiększenie tych kosztów jest w dużym stopniu równoważone znacznym zmniejszeniem kosztów administracyjnych. Wszelkie dalsze zwiększenie kosztów można uznać za uzasadnione ze względu na duże korzyści osiągane przez konsumentów dzięki wprowadzeniu w ramach tej opcji solidnej oceny bezpieczeństwa.

#### **4. PODSTAWA PRAWNA I ZASADA POMOCNICZOŚCI**

Podstawą dyrektywy kosmetycznej jest art. 95 Traktatu WE. Jej celem jest ustanowienie wewnętrznego rynku produktów kosmetycznych i równoczesne zadbanie o wysoki poziom ochrony zdrowia ludzkiego.

Przed przyjęciem dyrektywy kosmetycznej zasady określone na mocy prawa, innych regulacji lub działań administracyjnych w poszczególnych państwach członkowskich różniły się od siebie nawzajem. Ze względu na różnice między tymi przepisami producenci produktów kosmetycznych byli zmuszeni do różnicowania produkcji w zależności od państwa członkowskiego, dla którego była ona przeznaczona. W konsekwencji różnice w ustawodawstwie krajowym utrudniały handel tymi produktami, wywierając bezpośredni wpływ na tworzenie i funkcjonowanie wspólnego rynku. Aby temu zaradzić, konieczne było określenie na poziomie Wspólnoty wiążących przepisów w zakresie składu, oznakowania i pakowania

produktów kosmetycznych. Na poziomie krajowym skuteczność działań zmierzających do osiągnięcia tego celu byłaby bardzo ograniczona.

W chwili obecnej uzasadnienie to jest nadal aktualne. Aby zapobiec rozdrobnieniu rynku i zagwarantować wysoki i równy poziom bezpieczeństwa europejskiego konsumenta, konieczne jest działanie na poziomie Wspólnoty.

Dyrektywa kosmetyczna w sposób wyczerpujący harmonizuje przepisy dotyczące ochrony zdrowia ludzkiego w odniesieniu do produktów kosmetycznych wprowadzanych do obrotu we Wspólnocie. W związku z tym zmiany tych ram prawnych można dokonać wyłącznie poprzez działanie wspólnotowe, zgodne z zasadą pomocniczości ustanowioną w art. 5 Traktatu WE.

## **5. UJEDNOLICENIE 55 AKTÓW ZMIENIAJĄCYCH DYREKTYWĘ KOSMETYCZNĄ I PRZYJĘCIE TEKSTU W FORMIE ROZPORZĄDZENIA**

Dyrektywa kosmetyczna była zmieniana 55 razy. Wniosek łączy 55 aktów zmieniających w jednolity tekst prawny.

Jako formę aktu prawnego przyjęto rozporządzenie. Dzięki temu zharmonizowane stosowanie będzie ułatwione, nie będzie też konieczności transponowania bardzo szczegółowych przepisów dyrektywy kosmetycznej.

## **6. ZMIANY MERYTORYCZNE**

Zgodnie z porozumieniem międzyinstytucjonalnym z dnia 28 listopada 2001 r. w sprawie bardziej uporządkowanego wykorzystania techniki przekształcenia aktów prawnych<sup>7</sup> zmiany merytoryczne zaznaczono kolorem szarym.

Zmiany merytoryczne można streścić w następujący sposób:

### **6.1. Ułatwienie administrowania prawodawstwem w dziedzinie kosmetyków**

#### *6.1.1. Wprowadzenie zbioru definicji*

Artykuł 2, jak również preambuła do załączników II-VI do wniosku, wprowadzają zbiór definicji. Do chwili obecnej dyrektywa kosmetyczna nie zawiera praktycznie żadnych definicji prawnych. Zwiększa to niepewność w odniesieniu do przepisów, a także podwyższa koszty i zwiększa uciążliwość przestrzegania przepisów. Wniosek gwarantuje spójność z istniejącymi definicjami z dziedziny wolnego przepływu towarów, mając w szczególności na względzie wnioski dotyczące wspólnych ram dla prawodawstwa przyjmowanego w ramach nowego podejścia<sup>8</sup>.

#### *6.1.2. Glosariusz nazw składników*

Artykuł 28 wniosku wprowadza uproszczony system aktualizowania glosariusza nazw składników. Glosariusz ten otrzymuje w zasadzie funkcję „wykazu nazw

---

<sup>7</sup> Dz.U. L 77 z 28.3.2002, str. 1.

<sup>8</sup> COM (2007)53.

składników”, który wcześniej został uwzględniony w dyrektywie kosmetycznej<sup>9</sup>. Zawiera on nazwy wszystkich istotnych składników produktów kosmetycznych (ok. 10 000). Zastosowane w nim nazwy nie pochodzą bezpośrednio z żadnego z języków krajowych i są zazwyczaj o wiele krótsze niż nazwa chemiczna. Dzięki temu umieszczany na etykietach wykaz składników nie musi być tłumaczony. Ponadto nazwy te są akceptowane na całym świecie, co znacznie ułatwia eksport przedsiębiorstwom z UE, zwiększając ich konkurencyjność poza granicami Unii.

## **6.2. Wzmocnienie niektórych elementów w celu zagwarantowania bezpieczeństwa produktów w przyszłości**

### *6.2.1. Ocena bezpieczeństwa produktu kosmetycznego*

Załącznik I do wniosku określa wymogi dotyczące treści oceny bezpieczeństwa produktu kosmetycznego.

Pojęcie oceny bezpieczeństwa produktu kosmetycznego nie jest nowe. Dyrektywa kosmetyczna zawierała już wymóg przeprowadzenia takiej oceny przed wprowadzeniem danego produktu do obrotu<sup>10</sup>. Jednak ponieważ nie określono, jakie informacje ma zawierać ocena bezpieczeństwa, nigdy nie zyskała ona takiego znaczenia, jakie miała mieć w ramach obowiązujących przepisów.

Kluczowym elementem przekształcenia jest wyjaśnienie, jakie informacje muszą być zawarte w ocenie bezpieczeństwa produktu kosmetycznego, aby stanowiła ona dowód tego, że wprowadzany do obrotu produkt kosmetyczny jest bezpieczny.

### *6.2.2. Wzmocnienie kontroli wewnątrzrynkowej*

Regulowanie sektora kosmetyków w UE opiera się na kontrolach wewnątrzrynkowych. Dlatego tak ważne jest, aby były one skuteczne. Wniosek zwiększa rolę i poprawia funkcjonowanie kontroli wewnątrzrynkowych, mając w szczególności na względzie rosnący przywóz z krajów trzecich. Obejmuje to następujące elementy:

- Artykuł 4 wniosku definiuje osobę odpowiedzialną za odpowiednie obowiązki prawne. Przepis ten ustala również odpowiedzialność w wypadku produktów, które klient otrzymał spoza UE, np. przez internet.
- Artykuł 10 wniosku wprowadza wymóg uproszczonego, scentralizowanego zgłaszania w formie elektronicznej. Zgłaszanie niektórych informacji dotyczących produktu wprowadzanego do obrotu jest ważnym elementem sektora opierającego się na kontroli wewnątrzrynkowej. Do chwili obecnej dyrektywa kosmetyczna zawiera dwa wymogi w zakresie zgłaszania: jeden dotyczący właściwych organów, a drugi – ośrodków kontroli zatruc. Szczegółowe zasady w poszczególnych państwach członkowskich znacznie się różnią, w związku z tym konieczne jest wielokrotne rejestrowanie produktów.

---

<sup>9</sup> Art. 5a, art. 6 ust. 1 lit g), art. 7 ust. 2 dyrektywy kosmetycznej.

<sup>10</sup> Art. 7a ust. 1 dyrektywy kosmetycznej.

- Artykuł 19 wniosku wprowadza wymóg przekazywania właściwemu organowi informacji na temat niektórych rodzajów działania niepożądanego.
- Artykuł 20 wniosku wprowadza możliwość prowadzenia przez właściwe organy szerszej zakrojonych badań dotyczących zastosowania niektórych substancji.
- Artykuły 21, 23, 24 i 25 wniosku wprowadzają i wzmacniają zasady odnoszące się do produktów niezgodnych z przepisami, w tym bardziej szczegółowe przepisy dotyczące współpracy administracyjnej w nadzorowaniu rynku. Obecnie dyrektywa kosmetyczna nie zawiera takich przepisów.

### 6.3. Substancje CRM

Artykuł 12 ust. 2 wprowadza zróżnicowaną procedurę dla substancji sklasyfikowanych jako rakotwórcze, mutagenne lub działające szkodliwie na rozrodczość („CMR”).

Substancje CMR klasyfikuje się w oparciu o ich swoiste właściwości („zagrożenie”), nie uwzględniając narażenia tj. przyszłego zastosowania. Różnicę między zagrożeniem a ryzykiem najlepiej wytłumaczyć na przykładzie: lew jest „zagrożeniem” (tzn. lew jako taki jest niebezpieczny dla ludzi), ale niekoniecznie stanowi „ryzyko” (np. jeżeli jest trzymany w zoo na ogrodzonym wybiegu i odpowiednio karmiony).

Substancje CMR są podzielone na trzy kategorie, „1”, „2” i „3”, w zależności od stopnia, w jakim udowodniono ich właściwości rakotwórcze, mutagenne lub szkodliwy wpływ na rozrodczość<sup>11</sup>.

Do tej pory zastosowanie w produktach kosmetycznych substancji CMR należących do kategorii 1 lub 2 było automatycznie zabronione. Substancje CMR 3 były zabronione, chyba że komitet naukowy stwierdził na podstawie danych o narażeniu, że zastosowanie danej substancji w kosmetykach jest bezpieczne<sup>12</sup>.

Automatyczny zakaz, uniemożliwiający zrobienie wyjątku dla substancji CMR 1 i 2 uzależnił uregulowania dotyczące produktów kosmetycznych od klasyfikacji zagrożeń, nie biorąc pod uwagę narażenia i rzeczywistego wykorzystania substancji. Mogło to prowadzić do sytuacji absurdalnych. Niedawnym – ale nie jedynym – przykładem jest etanol. Etanol (tzn. alkohol) jest szeroko stosowany w produktach kosmetycznych. W 2006 zaklasyfikowano go do kategorii CMR 1. Odpowiednia dokumentacja zostanie przedstawiona wkrótce. Sklasyfikowanie tej substancji jako CMR 1 miałyby kolosalny wpływ na przemysł kosmetyczny UE, nie dając przemysłowi możliwości udowodnienia, w oparciu o dane dotyczące narażenia, że jego stosowanie w produktach kosmetycznych jest bezpieczne. Z drugiej strony substancja ta może być jednak stosowana w żywności, pomimo znacznie większego narażenia.

---

<sup>11</sup> Kategoria 1: „Substancje znane jako rakotwórcze/mutagenne/toksyczne dla rozrodczości u człowieka”; Kategoria 2: „Substancje, które powinny być uznane za rakotwórcze/mutagenne/toksyczne dla rozrodczości u człowieka”; Kategoria 3: „Substancje, które mogą powodować dotyczące człowieka odpowiednie efekty rakotwórcze/mutagenne lub być toksyczne dla rozrodczości u człowieka, lecz w odniesieniu do których dostępne informacje nie są wystarczające do dokonania zadawalającej oceny.”

<sup>12</sup> Artykuł 4b dyrektywy kosmetycznej.



W artykule 12 ust. 2 wniosku proponuje się ustanowienie mechanizmu zarządzania ryzykiem związanym z substancjami CMR 1 i 2, który umożliwi stosowanie tych substancji, pod pewnymi rygorystycznymi warunkami, jeżeli Komitet Naukowy ds. Produktów Konsumenckich stwierdzi, że dana substancja jest bezpieczna.

#### 6.4. Inna zmiany merytoryczne

Oprócz zmian opisanych w punktach 6.1-6.3 we wniosku wprowadzono następujące zmiany merytoryczne:

- Artykuł 7 ust. 1 wniosku wyjaśnia, że za aktualizowanie sprawozdania na temat bezpieczeństwa produktu kosmetycznego odpowiada osoba odpowiedzialna.
- Z art. 8 wniosku usunięto zapis dotyczący odpowiedniego poziomu kwalifikacji producenta i importera. Kwestię tę rozwiązano poprzez zwiększenie roli sprawozdania dotyczącego bezpieczeństwa produktu kosmetycznego, a także przyjęcie zharmonizowanych norm w zakresie dobrej praktyki wytwarzania.
- Artykuły 5 ust. 2 i 9 ust. 2 wniosku określają rolę zharmonizowanych standardów w dziedzinie dobrych praktyk wytwarzania oraz kontroli wyrywkowych i analiz produktów kosmetycznych.
- W art. 11 ust. 1 lit d) i f) stwierdza się, że ograniczenia dotyczące substancji zawartych w załączniku IV (barwniki) i V (środki konserwujące) mają zastosowanie również wtedy, gdy daną substancję dodaje się do produktu w celach innych niż barwienie lub konserwacja produktu.
- Artykuł 14 ust. 2 wprowadza możliwość przyznania odstępstwa od zasad rządzących testami na zwierzętach w trybie procedury komitetowej połączonej z kontrolą.
- Artykuł 15 ust. 1 lit. a) wniosku wprowadza możliwość wyróżnienia spośród adresów znajdujących się na etykiecie (jeżeli jest ich kilka) tych adresów, które są istotne dla właściwych organów.
- Artykuł 15 ust. 1 lit. c) i pkt 3 załącznika VII do wniosku wprowadzają możliwość podawania daty minimalnej trwałości w formie piktogramu.
- Z art. 15 ust. 1 lit. g) wniosku usunięto zapis umożliwiający niepodawanie pewnych składników na etykiecie ze względu na tajemnicę handlową. Przepis ten niemal nie był stosowany i nie miał większego praktycznego znaczenia.
- Artykuł 16 ust. 1 akapit 2 wniosku wprowadza możliwość korzystania z norm zharmonizowanych do celów rozwiązywania kwestii związanych z oświadczeniami o produktach kosmetycznych.
- Artykuł 22 wniosku wprowadza jasną procedurę stosowania klauzuli ochronnej (zob. art. 12 dyrektywy kosmetycznej).
- Artykuł 26 wniosku wprowadza i wyjaśnia zasady dotyczące zmiany załączników do tekstu.

- Artykuł 27 ust. 3 i 4 wniosku wprowadza procedurę komitetową połączoną z kontrolą.
- Artykuł 31 wniosku umożliwia zgłoszenie formalnego sprzeciwu wobec norm zharmonizowanych.
- Artykuł 32 wniosku nakłada na państwa członkowskie obowiązek przyjęcia przepisów dotyczących kar.
- Artykuły 33 i 34 wniosku ustanawiają zasady dotyczące uchylecia dyrektywy kosmetycznej oraz wejścia w życie i stosowania nowego rozporządzenia.
- Artykuł 8a oraz załącznik V do dyrektywy kosmetycznej zostały skreślone. Przepisy te były niezgodne z wyczerpującym charakterem dyrektywy kosmetycznej i w praktyce nie odgrywały żadnej roli.

## **7. WPLYW NA BUDŻET**

Wniosek przewiduje utworzenie centralnego elektronicznego interfejsu służącego do zgłaszania produktów właściwym organom państw członkowskich. Wpływ na budżet został omówiony w załączonej do niniejszego wniosku ocenie skutków finansowych regulacji.

## **8. INFORMACJE DODATKOWE**

### **8.1. Uchylenie przepisów**

W wyniku przyjęcia niniejszego wniosku uchylony zostanie jeden akt podstawowy i 55 aktów zmieniających, a także jeden akt wykonujący dyrektywę Komisji.

### **8.2. Europejski Obszar Gospodarczy**

Wniosek dotyczy kwestii istotnej dla EOG, dlatego jego zakres powinien obejmować Europejski Obszar Gospodarczy.

Wniosek



## ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY

dotyczące produktów kosmetycznych

(tekst przekształcony)  
(Tekst mający znaczenie dla EOG)

↓ 76/768/EWG (dostosowany)

PARLAMENT EUROPEJSKI I RADA UNII EUROPEJSKIEJ,

uwzględniając Traktat ustanawiający Europejską Wspólnotę Gospodarczą, w szczególności jego art.  95 ,

uwzględniając wniosek Komisji<sup>13</sup>,

uwzględniając opinię Komitetu Ekonomiczno-Społecznego<sup>14</sup>,

uwzględniając opinię Komitetu Regionów<sup>15</sup>,

stanowiąc zgodnie z procedurą określoną w art. 251 Traktatu<sup>16</sup>,

a także mając na uwadze, co następuje:

↓ nowy

(1) Dyrektywa Rady 76/768/EWG z dnia 27 lipca 1976 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich dotyczących produktów kosmetycznych<sup>17</sup> została kilkakrotnie znacząco zmieniona. Ze względu na konieczność dalszych zmian, dla zachowania przejrzystości powinna ona zostać przekształcona w jeden jednolity tekst.

<sup>13</sup> Dz.U. C [...] z [...], str. [...].

<sup>14</sup> Dz.U. C [...] z [...], str. [...].

<sup>15</sup> Dz.U. C [...] z [...], str. [...].

<sup>16</sup> Dz.U. C [...] z [...], str. [...].

<sup>17</sup> Dz.U. L 262 z 27.9.1976, str. 169. Dyrektywa ostatnio zmieniona [...].

(2) Celem przekształcenia jest uproszczenie procedur i uzgodnienie terminologii, a co za tym idzie – zmniejszenie obciążeń administracyjnych i niejasności. Ponadto przekształcenie wzmacnia pewne elementy ram prawnych dotyczących kosmetyków, np. kontrolę wewnątrzrynkową, aby zagwarantować wyższy poziom ochrony zdrowia ludzkiego.

(3) Przekształcenie w formie rozporządzenia jest odpowiednim instrumentem prawnym, ponieważ ustanawia jasne i szczegółowe przepisy, które nie dają państwom członkowskim możliwości ich rozbieżnej transpozycji. Ponadto rozporządzenie gwarantuje także wdrożenie wymogów prawnych w tym samym czasie w całej Wspólnocie.

↓ 76/768/EWG motyw 1

(4) ~~przepisy ustawowe, wykonawcze i administracyjne obowiązujące w Państwach Członkowskich określają właściwości składu, którym muszą odpowiadać produkty kosmetyczne, i ustanawiają zasady ich etykietowania i pakowania; przepisy te różnią się w poszczególnych Państwach Członkowskich;~~

↓ 76/768/EWG motyw 2

(5) ~~różnice między tymi przepisami zobowiązują producentów produktów kosmetycznych Wspólnoty do różnicowania ich produkcji w zależności od Państwa Członkowskiego, dla którego są przeznaczone; różnice te w konsekwencji utrudniają handel produktami kosmetycznymi i w rezultacie mają bezpośredni wpływ na tworzenie i funkcjonowanie wspólnego rynku;~~

↓ 76/768/EWG motyw 3

(6) ~~głównym celem tych przepisów jest ochrona zdrowia publicznego i w związku z tym dążenie do osiągnięcia tego samego celu musi inspirować ustawodawstwo Wspólnoty w tym sektorze; jednak cel ten musi być osiągnięty przy uwzględnieniu także wymagań ekonomicznych i technologicznych;~~

↓ 76/768/EWG motyw 4

(7) ~~konieczne jest określenie przepisów, które muszą być przestrzegane w całej Wspólnocie w zakresie składu, etykietowania i pakowania produktów kosmetycznych;~~

↓ 03/15/WE motyw 1  
(dostosowany)

(8) ~~Dyrektywa Rady 76/768/EWG<sup>18</sup> harmonizowała~~ ☒ Niniejsze rozporządzenie ☒ wyczerpująco ~~harmonizowała~~ ☒ harmonizuje ☒ ze sobą ~~ustawodawstwa krajowe~~ ☒ przepisy wspólnotowe, by stworzyć wewnętrzny rynek produktów kosmetycznych, gwarantując równocześnie wysoki poziom ☒ ~~odnoszące się do produktów kosmetycznych, mające~~

<sup>18</sup> Dz.U. L 262 z 27.7.1976. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą Komisji 2002/34/WE (Dz.U. L 102 z 18.04.2002, str. 19).

~~za główny cel ochronę zdrowia  ludzkiego  publicznego. W związku z tym nadal jest niezbędne prowadzenie niektórych testów toksykologicznych w celu badania bezpieczeństwa produktów kosmetycznych.~~

↓ 76/768/EWG motyw 5  
(dostosowany)

- (9) ~~niniejsza dyrektywa  rozporządzenie  dotyczy tylko produktów kosmetycznych, a nie  produktów leczniczych, wyrobów medycznych lub produktów biobójczych  preparatów farmaceutycznych i produktów leczniczych. w tym celu konieczne jest określenie zakresu zastosowania dyrektywy przez wyznaczenie granicy między obszarem produktów kosmetycznych i obszarem produktów leczniczych; w Wytyczeniu tej granicy wynika w szczególności z dokładnej definicji produktów kosmetycznych, która odnosi się zarówno do miejsca ich stosowania, jak i do celu zastosowania; niniejsza dyrektywa nie ma zastosowania do produktów, które odpowiadają definicji produktu kosmetycznego, ale mają wyłącznie służyć ochronie przed chorobą; ponadto należy uściślić, że niektóre produkty odpowiadają tej definicji, zaś produkty przeznaczone do spożycia, wdychania, wstrzykiwania lub wszczepiania do ciała ludzkiego nie są zaliczane do produktów kosmetycznych;~~

↓ 76/768/EWG Annex I  
(dostosowany)  
⇒ nowy

- (10) ⇒ Ocena, czy dany produkt jest produktem kosmetycznym, musi być dokonywana na podstawie indywidualnej oceny produktu, uwzględniającej wszystkie jego cechy. Typowe przykłady produktów kosmetycznych to np.  kremy, emulsje, płyny, żele i oliwki do skóry (~~cała twarz, stóp itd.~~), maseczki do twarzy (~~z wyłączeniem środków służących do peelingu~~), podkłady barwiące (płyny, pasty, pudry), pudry do makijażu, pudry po kąpieli, pudry higieniczne ~~itd.~~, mydła toaletowe, mydła dezodoryzujące ~~itd.~~, perfumy, wody toaletowe i kolońskie, środki do kąpieli i pod prysznic (sole, pianki, oliwki, żele ~~itd.~~), depilatory, dezodoranty i środki przeciw poceniu, ~~środki do pielęgnacji włosów;~~  barwniki do  farby do włosów i ~~środki do rozjaśniania;~~  produkty  do trwałej ondulacji, do prostowania i utrwalania  włosów ,  produkty  do wodnej ondulacji,  produkty  do mycia  włosów  (płyny, proszki, szampony), odżywki  do włosów  (płyny, kremy, oliwki),  produkty  do układania fryzury (płyny, lakiery, brylantyna), ~~środki~~  produkty  do golenia (kremy, pianki, płyny ~~itd.~~), ~~środki~~  produkty  do makijażu i demakijażu ~~tworzy i oczu~~, ~~środki~~  produkty  przeznaczone do warg, ~~środki~~  produkty  do pielęgnacji zębów i jamy ustnej, ~~środki~~  produkty  do pielęgnacji i malowania paznokci, ~~środki~~  produkty  do higieny intymnej, ~~środki~~  produkty  do opalania, ~~środki~~  produkty  do samoopalania, ~~środki~~  produkty  do rozjaśniania skóry i ~~środki~~  przeciw zmarszczkom.

↓ 76/768/EWG motyw 6 (nowy)

- (11) ~~przy obecnym stanie badań zaleca się wyłączenie z zakresu zastosowania niniejszej dyrektywy produktów kosmetycznych zawierających jedną z substancji wymienionych w załączniku V niniejszej dyrektywy;~~

↓ 76/768/EWG motyw 7  
(dostosowany)  
⇒ nowy

- (12) Produkty kosmetyczne  powinny  ~~nie mogą~~ być  bezpieczne  ~~szkodliwe~~ w normalnych lub  racjonalnie  przewidywalnych warunkach stosowania. W szczególności  analiza stosunku ryzyka do korzyści nie powinna uzasadniać ryzyka dla zdrowia ludzkiego.  ~~konieczne jest uwzględnienie możliwości wystąpienia zagrożenia miejsc ciała sąsiadujących z miejscem zastosowania.~~
- (13)  Aby jasno określić zakres odpowiedzialności, każdy produkt kosmetyczny powinien być przyporządkowany odpowiedzialnej za niego osobie, która ma siedzibę na terenie Wspólnoty.  ⇒ W szczególności konieczne jest określenie osoby odpowiedzialnej za produkty kosmetyczne sprzedawane bezpośrednio konsumentowi, bez pośrednictwa importera. ⇐
- (14)  Aby zagwarantować, że wprowadzane na rynek produkty kosmetyczne są bezpieczne, należy je wytwarzać zgodnie z zasadami dobrej praktyki wytwarzania.
- (15)  Dla celów skutecznego nadzorowania rynku, dokumentacja produktu powinna być udostępniana właściwemu organowi państwa członkowskiego, w którym się znajduje, pod jednym adresem we Wspólnocie.
- (16)  Aby zapewnić porównywalność i wysoką jakość wyników, niekliniczne badania z zakresu bezpieczeństwa wykonywane w celu oceny bezpieczeństwa danego produktu kosmetycznego powinny być zgodne z odpowiednim prawodawstwem Wspólnoty.

↓ 93/35/EWG motyw 4  
(dostosowany)  
⇒ nowy

- (17) ~~w odniesieniu do gotowych produktów kosmetycznych~~  Należy wyraźnie stwierdzić, które informacje mają zostać udostępnione  właściwym  organom  monitorującym w miejscu produkcji lub w miejscu pierwotnego przywozu na rynek Wspólnoty.  Informacje te powinny obejmować wszystkie niezbędne dane dotyczące tożsamości, jakości, bezpieczeństwa dla zdrowia ludzkiego i efektów stosowania danego produktu kosmetycznego.  W szczególności informacje o produkcji powinny obejmować sprawozdanie dotyczące bezpieczeństwa produktu kosmetycznego, dokumentujące przeprowadzenie oceny bezpieczeństwa.
- (18)  Aby zagwarantować jednolite stosowanie i kontrolę ograniczeń dotyczących substancji, kontrole wrywkowe i analizy należy przeprowadzać w odtwarzalny i znormalizowany sposób.

↓ 93/35/EWG motyw 5  
(dostosowany)  
⇒ nowy

- (19) ~~jednakże~~  Do celów ~~monitorowania~~  skutecznego nadzorowania rynku  właściwy organ powinien otrzymać  określone  informacje  dotyczące

produktów kosmetycznych wprowadzanych do obrotu.  o miejscu produkcji oraz informacje niezbędne w celu zapewnienia szybkiej i odpowiedniej pomocy medycznej w przypadku wystąpienia trudności.

- (20)  Aby umożliwić szybkie i właściwe leczenie w wypadku wystąpienia trudności, niezbędne informacje na temat składu produktu powinny być przekazywane ośrodkom kontroli zatruć i podmiotom z nimi powiązanym, jeżeli takie ośrodki zostały w tym celu powołane przez państwa członkowskie.

- (21)  Aby ograniczyć do minimum obciążenia administracyjne, oba zgłoszenia powinny być przekazywane centralnie na poziomie Wspólnoty, przy użyciu elektronicznego interfejsu.

↓ 83/574/EWG motyw 2  
(dostosowany)

- (22) w oparciu o wyniki ostatnich badań naukowych i technicznych możliwe jest ustanowienie wykazu substancji dopuszczonych jako filtry ultrafioletowe;

- (23)  Ogólną zasadę odpowiedzialności producenta lub importera za bezpieczeństwo produktu należy wesprzeć ograniczeniami dotyczącymi niektórych substancji, zawartych w załącznikach II i III. Ponadto substancje przeznaczone do stosowania jako barwniki, środki konserwujące i substancje promieniochronne muszą być wymienione odpowiednio w załącznikach IV, V i VI, aby zostały dopuszczone do stosowania.

- (24)  Aby uniknąć niejasności, należy wyjaśnić, że wykaz dozwolonych barwników zawarty w załączniku IV obejmuje wyłącznie substancje barwiące przez absorpcję i odbicie, a nie obejmuje substancji barwiących przez fotoluminescencję, interferencję lub reakcję chemiczną.

↓ nowy

- (25) Aby zaradzić wskazanym problemom związanym z bezpieczeństwem, do załącznika IV, który obecnie ogranicza się do barwników do skóry, należy włączyć również barwniki do włosów, po zakończeniu oceny ryzyka dotyczącej tych substancji przez Komitet Naukowy ds. Produktów Konsumenckich (SCCP). W tym celu Komisja powinna mieć możliwość włączania barwników do włosów w zakres tego załącznika w toku procedury komitetowej.

↓ 03/15/WE motyw 13  
(dostosowany)  
 nowy

- (26) Ze względu na  niebezpieczne właściwości  ~~szczególne ryzyko dla zdrowia ludzkiego~~ substancji sklasyfikowanych jako rakotwórcze, mutagenne lub ~~toksyczne reprodukcyjne~~  działające szkodliwie na rozrodczość   (CMR) , kategoria 1, 2 lub 3, w rozumieniu  dyrektywy Rady 67/548/EWG z dnia 27 czerwca 1967 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawodawczych, wykonawczych i administracyjnych odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania substancji

niebezpiecznych<sup>19</sup> ~~☒~~ dyrektywy ~~67/548/EWG~~, ich użycie w produktach kosmetycznych powinno być zakazane. ~~Substancja zaliczona do kategorii 3 może być użyta do produkcji kosmetyków jedynie wówczas, gdy SCCNFP zbada ją i uzna za dopuszczalną do stosowania w produktach kosmetycznych.~~ ☒ Jednak ponieważ niebezpieczna właściwość danej substancji niekoniecznie w każdym przypadku stanowi ryzyko, należy umożliwić zezwalanie na stosowanie substancji sklasyfikowanych jako CMR 3, jeżeli SCCP stwierdził, biorąc pod uwagę narażenie i stężenie, że ich stosowanie w produktach kosmetycznych jest bezpieczne, i jeżeli podlegają one uregulowaniom Komisji zawartym w załącznikach do niniejszego rozporządzenia. ☒ ⇒ W odniesieniu do substancji sklasyfikowanych jako CMR 1 lub 2, stosowanie tych substancji w produktach kosmetycznych powinno być możliwe w wyjątkowych wypadkach – jeżeli substancje te są stosowane zgodnie z prawem w żywności oraz nie istnieją odpowiednie substancje do nich alternatywne – pod warunkiem iż SCCP stwierdził, że ich stosowanie w produktach kosmetycznych jest bezpieczne. Substancje takie powinny być stale poddawane przeglądowi przez SCCP. ⇐

↓ 82/368/EWG motyw 11  
(dostosowany)

- (27) ~~śladowa obecność substancji, których produkty kosmetyczne nie mogą zawierać zgodnie z załącznikiem II do dyrektywy 76/768/EWG~~ ☒ Aby zagwarantować bezpieczeństwo produktów, obecność substancji niedozwolonych powinna być dopuszczalna wyłącznie w ilościach śladowych, jeżeli jest ona ☒ ~~jest~~ z technologicznego punktu widzenia nieunikniona podczas procesu wytwarzania, ☒ i pod warunkiem, że produkt jest bezpieczny. ☒ ~~; dlatego w związku z tym należy ustanowić pewne przepisy;~~

↓ 03/15/WE motyw 2  
(dostosowany)

- (28) Protokół w sprawie dobrobytu zwierząt załączony ~~do Traktatu z Amsterdamu~~ do Traktatu ~~ustanawiającego Wspólnotę Europejską~~ przewiduje, że Wspólnota i ~~Państwa Członkowskie~~ mają w pełni uwzględnić wymagania w zakresie ~~dobrobytu~~ ☒ dobrostanu ☒ zwierząt przy wykonywaniu polityk Wspólnoty, w szczególności w odniesieniu do rynku wewnętrznego.

↓ 03/15/WE motyw 3  
(dostosowany)

- (29) Dyrektywa Rady 86/609/EWG z dnia 24 listopada 1986 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych ~~Państw Członkowskich~~ dotyczących ochrony zwierząt wykorzystywanych do celów doświadczalnych i innych celów naukowych<sup>20</sup> wprowadziła wspólne zasady wykorzystywania zwierząt w celach doświadczalnych we Wspólnocie oraz ustanowiła warunki, w jakich takie doświadczenia mogą być przeprowadzane na terytorium ~~Państw Członkowskich~~. W

<sup>19</sup> Dz.U. 196 z 16.8.1967, str. 1. Dyrektywa ostatnio zmieniona [...].

<sup>20</sup> Dz.U. L 358 z 18.12.1986, str. 1.



szczegółności, art. 7 tej dyrektywy wymaga, aby doświadczenia na zwierzętach zastępować innymi metodami, gdy takowe istnieją i są zadowalające naukowo. ~~W celu ułatwienia rozwoju i wykorzystania takich metod alternatywnych w sektorze kosmetycznym, w których nie wykorzystuje się żywych zwierząt, przepisy szczególne zostały ustanowione dyrektywą Rady 93/35/EWG z dnia 14 czerwca 1993 r., zmieniającą po raz szósty dyrektywę 76/768/EWG w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do produktów kosmetycznych<sup>21</sup>:~~

~~Jednakże przepisy te odnoszą się wyłącznie do metod alternatywnych, które nie wykorzystują zwierząt, a nie znajdują zastosowania do metod alternatywnych rozwiniętych w celu zmniejszenia liczby zwierząt wykorzystywanych do doświadczeń i zmniejszenia ich cierpień. Dlatego, w celu zapewnienia maksymalnej ochrony zwierząt wykorzystywanych przy testowaniu produktów kosmetycznych, w oczekiwaniu na wprowadzenie zakazu testów na zwierzętach w przygotowaniu produktów kosmetycznych i wprowadzania na rynek Wspólnoty produktów kosmetycznych testowanych na zwierzętach, przepisy powyższe powinny zostać zmienione tak, aby doprowadzić do systematycznego stosowania metod alternatywnych, dzięki czemu zmniejszy się liczbę wykorzystywanych zwierząt lub ich cierpienia w przypadkach, gdy pełne wprowadzenie metod alternatywnych nie jest jeszcze możliwe, jak przewiduje art. 7 ust. 2 i 3 dyrektywy 86/609/EWG, tak, by dawały one poziom ochrony konsumenta równoważny metodom tradycyjnym, które mają zastąpić.~~

↓ 03/15/WE motyw 5  
(dostosowany)

- (30) Obecnie systematycznie wprowadzane na poziomie Wspólnoty są jedynie metody alternatywne uznane naukowo przez Europejskie Centrum Uznawania Metod Alternatywnych (ECVAM) lub Organizację Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD) i odnoszące się do całego sektora chemicznego. ~~Niemniej jednak~~ ~~Bezpieczeństwo produktów kosmetycznych oraz ich składników można zapewnić poprzez użycie metod alternatywnych niekoniecznie mających zastosowanie do wszystkich substancji chemicznych.~~ ~~Zatem stosowanie takich metod w przemyśle kosmetycznym powinno być wspierane, a ich przyjęcie zapewnione na poziomie wspólnotowym, o ile metody te zapewniają konsumentom równoważny poziom bezpieczeństwa.~~

↓ 03/15/WE motyw 6  
(dostosowany)  
⇒ nowy

- (31) Bezpieczeństwo gotowych produktów kosmetycznych można zapewnić na podstawie wiedzy o bezpieczeństwie ich składników. Dlatego ~~do dyrektywy 76/768/EWG można wprowadzić~~ ⇒ należy ⇒ ~~ustanowić~~ ~~przepisy zakazujące testów gotowych produktów kosmetycznych na zwierzętach. Komisja powinna ustalić wytyczne w celu~~ ~~ułatwienia~~ ~~Wytyczne Komisji mogłyby ułatwić~~ ~~wprowadzenia~~, w szczególności w małych i średnich przedsiębiorstwach, metod zapewnienia

<sup>21</sup> Dz.U. L 151 z 23.06.1993, str. 32.

bezpieczeństwa gotowych produktów kosmetycznych, które nie obejmują testów na zwierzętach.

↓ 03/15/WE motyw 7  
(dostosowany)

- (32) Stopniowo stanie się możliwe zapewnienie bezpieczeństwa składników stosowanych w produktach kosmetycznych przy użyciu metod alternatywnych, bez wykorzystania zwierząt, przy czym metody te będą uznane na poziomie wspólnotowym lub zatwierdzone naukowo przez  Europejskie Centrum Uznawania Metod Alternatywnych (ECVAM)  ~~ECVAM~~ z należyтым uwzględnieniem rozwoju uznawania w ramach  Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD)  ~~OECD~~. W porozumieniu z ~~Komitetem Naukowym ds. Produktów Kosmetycznych i Produktów Nieżywnościowych Przeznaczonych dla Konsumentów (SCCNFP)~~,  SCCP  w odniesieniu do stosowania uznanych metod alternatywnych w zakresie produktów kosmetycznych, Komisja powinna niezwłocznie ogłosić wykaz uznanych i zatwierdzonych metod alternatywnych odnoszących się do takich składników. W celu uzyskania możliwie jak najwyższego stopnia ochrony zwierząt, należy ustalić nieprzekraczalny termin wprowadzenia całkowitego zakazu.

↓ 03/15/WE motyw 8  
(dostosowany)

- (33) Komisja ~~powinna ustalić~~  ustaliła  harmonogram ostatecznych terminów wprowadzenia zakazu obrotu produktami kosmetycznymi, których  receptura końcowa  ~~wyrób końcowy~~, składniki lub kombinacje składników były testowane na zwierzętach, oraz zakazu każdego z testów, do których obecnie wykorzystuje się zwierzęta, przy czym zakazy te powinny zostać wprowadzone  do dnia 11 marca 2009 r.  ~~w maksymalnym terminie sześciu lat od dnia wejścia w życie niniejszej dyrektywy.~~  Jednak ze względu na  ~~Zważywszy jednak, że nie istnieją jeszcze~~ testy ~~alternatywne odnoszące się do~~ toksyczności powtórnej dawki,  działania szkodliwego na rozrodczość  ~~toksyczności reprodukcyjnej~~ i toksykokinetyki, uznaje się za uzasadnione, aby nieprzekraczalny termin wprowadzenia zakazu obrotu produktami kosmetycznymi, przy wyrobie których stosuje się powyższe testy, ustalić na  dzień 11 marca 2013 r.  ~~10 lat od dnia wejścia w życie niniejszej dyrektywy.~~ Komisja powinna być upoważniona do ustalenia harmonogramu, uwzględniającego powyższe nieprzekraczalne terminy, na podstawie rocznych sprawozdań.

↓ 03/15/WE motyw 9  
(dostosowany)

- (34) Lepsza koordynacja badań na poziomie Wspólnoty umożliwi podniesienie poziomu wiedzy naukowej, niezbędnej do rozwoju metod alternatywnych. Jest niezbędne, aby w tym celu Wspólnota kontynuowała i wzmagala wysiłki ~~mające~~ oraz podjęła środki konieczne do wspierania badań i wprowadzania w życie metod alternatywnych, niewymagających testów na zwierzętach, w szczególności w ramach ~~sóstego~~

~~programów ramowego~~  w zakresie badań  , określonego w decyzji nr 1513/WE/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady<sup>22</sup>.

---

↓ 03/15/WE motyw 10  
(dostosowany)

- (35) Należy wspierać uznawanie metod alternatywnych rozwiniętych we Wspólnocie przez ~~państwa~~  kraje  trzecie. W tym celu Komisja i ~~państwa~~  członkowskie powinny podjąć wszelkie właściwe kroki w celu ułatwienia przyjęcia takich metod przez OECD. Komisja powinna także starać się, aby w ramach umów o współpracy ze Wspólnotą Europejską uzyskać uznanie wyników testów bezpieczeństwa prowadzonych we Wspólnocie przy stosowaniu metod alternatywnych tak, aby wywóz produktów kosmetycznych testowanych takimi metodami nie był utrudniony oraz aby ~~państwa~~  kraje  trzecie nie wymagały powtarzania takich testów z wykorzystaniem zwierząt.
- 

↓ 93/35/EWG motyw 3  
(dostosowany)

- (36) ~~Niezbędna jest większa przejrzystość w zakresie składników stosowanych w produktach kosmetycznych, jeżeli te produkty kosmetyczne mają być wprowadzane do obrotu bez żadnej uprzedniej procedury, a niezbędne informacje na temat gotowego produktu kosmetycznego dostępne są wyłącznie w miejscu produkcji lub w miejscu pierwotnego przywozu na terytorium Wspólnoty oraz jeżeli konsumentom mają być przekazywane lepsze informacje.~~ ~~Przejrzystość ta powinna zostać osiągnięta poprzez podanie na opakowaniu funkcji produktu kosmetycznego oraz składników stosowanych w danym produkcie kosmetycznym.~~ ~~Jeżeli ze względów praktycznych niemożliwe jest podanie składników i ewentualnych ostrzeżeń dotyczących stosowania na pojemniku lub opakowaniu, takie informacje powinny zostać załączone w taki sposób, aby konsument miał dostęp do~~  tych  ~~wszystkich niezbędnych informacji.~~
- 

↓ 93/35/EWG motyw 2  
(dostosowany)

- (37) wyraźnie widoczna stała się potrzeba gromadzenia danych na temat składników stosowanych w produktach kosmetycznych, tak aby wszystkie kwestie związane z ich wykorzystaniem oraz wynikające stąd działania na poziomie wspólnotowym można było oceniać w szczególności z punktu widzenia ustanowienia wspólnej nomenklatury składników stosowanych w produktach kosmetycznych; ~~gromadzenie tych danych można ułatwić dzięki utworzeniu przez Komisję wykazu tych składników;~~  Komisja powinna opracować glosariusz wspólnych nazw składników, aby zagwarantować jednolitość oznakowania i ułatwić identyfikowanie składników kosmetycznych.  ~~wykaz ten~~  Glosariusz ten w zamierzeniu  ~~będzie miał charakter indykatywny i w zamierzeniu~~ nie ma stanowić ograniczającego wykazu substancji stosowanych w produktach kosmetycznych.
- 

<sup>22</sup> Dz.U. L 232 z 29.08.2002, str. 1.

↓ 03/15/WE motyw 14  
(dostosowany)

- (38) W celu  informowania  ~~poprawy informacji dostępnej konsumentów~~, produkty kosmetyczne powinny zawierać ~~dokładniejsze~~  dokładne i zrozumiałe  wskazania dotyczące okresu ich przydatności do użycia.

↓ 03/15/WE motyw 15  
(dostosowany)  
⇒ nowy

- (39)  SCCP zidentyfikował pewną ilość substancji, które mogą powodować reakcje alergiczne, a zatem konieczne będzie ograniczenie ich stosowania i/lub określenie pewnych warunków ich dotyczących.  ~~Stwierdzono, że kontakt z niektórymi substancjami może powodować reakcję alergiczną u konsumentów o czułym węchu.~~ W celu zapewnienia, że ~~te~~ konsumenci będą o tym właściwie powiadomieni, ~~należy zmienić dyrektywę 76/768/EWG tak, by wymagane było uwzględnienie tych substancji~~  należy uwzględnić te substancje  w wykazie składników. Informacje takie  powinny  ~~możną~~ ułatwić diagnozę alergii u takich konsumentów i umożliwić im unikanie stosowania produktów kosmetycznych, które są dla nich nieodpowiednie.
- (40)  Konsument powinien być chroniony przed wprowadzającymi w błąd oświadczeniami, dotyczącymi skuteczności i innych cech produktu kosmetycznego.  ⇒ Aby rozwiązać kwestie związane z poszczególnymi oświadczeniami dotyczącymi cech produktów kosmetycznych, należy stworzyć możliwość stosowania zharmonizowanych norm. ⇐

↓ 03/15/WE motyw 11  
(dostosowany)

- (41) Należy umożliwić umieszczanie na produktach kosmetycznych oznaczenia, że przy ich produkcji nie przeprowadzano testów na zwierzętach. Komisja ~~powinna~~, w konsultacji z ~~Państwami Członkowskimi~~, ~~sformułować~~  sformułowała  wytyczne zapewniające jednolite kryteria stosowania takich oznaczeń i wprowadzające jednolite rozumienie tych oznaczeń tak, by w szczególności nie wprowadzały one w błąd konsumentów. Tworząc takie wytyczne, Komisja ~~musi wziąć~~  wzięła również  pod uwagę opinie wielu małych i średnich przedsiębiorstw, które stanowią większość producentów niestosujących badań na zwierzętach, a także działających w tym zakresie organizacji pozarządowych oraz wymagania konsumentów, aby mogli oni w praktyce łatwo odróżnić od siebie produkty, które były lub nie były testowane na zwierzętach.
- (42)  Aby konsumenci mogli dokonywać świadomych wyborów, powinni oni, oprócz informacji na etykietach, otrzymać możliwość zwrócenia się do osoby odpowiedzialnej o pewne informacje dotyczące produktu.

↓ 76/768/EWG motyw 8

(43) ~~w szczególności określanie metod analizy oraz możliwe modyfikacje lub uzupełnienia, które mogą zostać do nich wprowadzone na podstawie wyników badań naukowych i technicznych, są środkami wykonawczymi natury technicznej; przyjęcie tych środków należy powierzyć Komisji, z uwzględnieniem ustalonych warunków wyszczególnionych w niniejszej dyrektywie, w celu uproszczenia i przyspieszenia procedury;~~

↓ nowy

(44) Aby zagwarantować przestrzeganie przepisów niniejszego rozporządzenia, konieczne jest skuteczne nadzorowanie rynku. W tym celu ciężkie niepożądane działanie powinno być zgłaszane, a właściwe organy powinny mieć możliwość zwrócenia się do osoby odpowiedzialnej o wykaz produktów kosmetycznych zawierających substancje, których bezpieczeństwo budzi poważne wątpliwości.

(45) W razie niezgodności z niniejszym rozporządzeniem konieczna może być jasna i skuteczna procedura wycofania produktów z rynku lub wycofania produktów od konsumentów. Procedura ta powinna w miarę możliwości opierać się na obowiązujących przepisach Wspólnoty dotyczących towarów niebezpiecznych.

↓ 76/768/EWG motyw 11  
(dostosowany)

(46)  Aby rozwiązać kwestię produktów, które  ~~może się zdarzyć, że produkty kosmetyczne znajdujące się na rynku~~ mogą zagrażać zdrowiu  ludzkiemu  ~~publicznemu~~ mimo spełnienia przepisów niniejszego  rozporządzenia  dyrektywy i jej załączników,  należy ustanowić procedurę w sprawie środków ochronnych.  ~~należy w związku z tym przewidzieć procedurę usuwającą takie zagrożenie;~~

↓ nowy

(47) Aby zachować zgodność z zasadami dobrych praktyk administracyjnych, każda decyzja właściwego organu podjęta w ramach nadzorowania rynku powinna być należycie uzasadniona.

(48) Aby zapewnić skuteczną kontrolę wewnątrzrynkową, konieczny jest wysoki stopień współpracy administracyjnej organów wykonawczych. Dotyczy to w szczególności wzajemnej pomocy w weryfikacji dokumentacji produktu zlokalizowanej w innym państwie członkowskim.

↓ 76/768/EWG motyw 10

(49) ~~istnieje konieczność sporządzenia, w oparciu o badania naukowe i techniczne, propozycji wykazów substancji dopuszczonych, które mogą obejmować przeciwutleniacze, farby do włosów, substancje konserwujące i promieniochronne, uwzględniając zwłaszcza problem uczuleń;~~

↓ 76/768/EWG motyw 9  
(dostosowany)

- (50) ~~postęp techniczny wymusza szybkie przystosowanie przepisów technicznych, określonych w niniejszej dyrektywie i w kolejnych dyrektywach w tej dziedzinie; dla uproszczenia wprowadzania środków potrzebnych do osiągnięcia tego celu należy stworzyć procedurę ustalającą ścisłą współpracę między Państwami Członkowskimi i Komisją w ramach komitetu dostosowującego do postępu technicznego dyrektywy znoszące bariery techniczne w handlu produktami kosmetycznymi;~~

↓ nowy

- (51) Komisja powinna być wspomagana przez SCCP, niezależny organ oceny ryzyka.
- (52) Środki niezbędne do wykonania niniejszego rozporządzenia należy przyjąć zgodnie z dyrektywą Rady 1999/468/WE z dnia 28 czerwca 1999 r. ustanawiającą warunki wykonywania uprawnień wykonawczych przyznanych Komisji<sup>23</sup>.
- (53) W szczególności Komisji należy przyznać uprawnienia do dostosowania załączników do niniejszego rozporządzenia do postępu technicznego. Ponieważ środki te mają ogólny zakres i mają na celu dokonanie zmian w odniesieniu do innych niż istotne elementów rozporządzenia, muszą być przyjmowane w trybie procedury regulacyjnej połączonej z kontrolą, ustanowionej w art. 5a decyzji 1999/468/WE.
- (54) Państwa członkowskie powinny ustanowić przepisy w sprawie kar obowiązujących w przypadkach naruszenia przepisów niniejszego rozporządzenia i zapewniają ich stosowanie. Kary te powinny być skuteczne, proporcjonalne i odstraszające.
- (55) Podmioty gospodarcze, a także państwa członkowskie i Komisja muszą mieć czas na dostosowanie się do zmian wprowadzonych niniejszym rozporządzeniem. Stosowanie niniejszego rozporządzenia powinno się zatem rozpocząć 36 miesięcy po jego opublikowaniu.
- (56) Dyrektywę 76/768/EWG należy uchylić.
- (57) Niniejsze rozporządzenie nie powinno naruszać zobowiązań państw członkowskich dotyczących terminów transpozycji dyrektyw określonych w załączniku IX część B do prawa krajowego,

<sup>23</sup> Dz.U. L 184 z 17.7.1999, str. 23. Decyzja ostatnio zmieniona decyzją 2006/512/WE (Dz.U.L 200 z 22.7.2006, str. 11).

---

↓ 76/768/EWG (dostosowany)

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ ~~DYREKTYWĘ~~ ☒ ROZPORZĄDZENIE ☒ :

---

↓ 93/35/EWG (dostosowany)

## ☒ Rozdział I

### Zakres, definicje ☒

#### ☒ Artykuł 1

##### Zakres i cel ☒

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

#### ~~Artykuł 2~~

##### ☒ ~~Definicje~~ ☒

☒ 1. Do celów niniejszego rozporządzenia zastosowanie mają następujące definicje: ☒

- a) ☒ ‘ „Produkt kosmetyczny” oznacza ☒ każdą substancję ~~lub preparat~~ ☒ lub mieszaninę ☒ przeznaczoną do kontaktu z ~~różnymi~~ zewnętrznymi częściami ciała ludzkiego (naskórek, owłosienie, paznokcie, wargi oraz zewnętrzne narządy płciowe) lub z zębami oraz błonami śluzowymi jamy ustnej, którego wyłącznym lub głównym celem jest utrzymywanie ich w czystości, perfumowanie, zmiana ich wyglądu, ~~korygowanie zapachu ciała~~, ich ochrona ~~lub utrzymywanie~~ w dobrej kondycji ☒ lub korygowanie zapachu ciała ☒ .

---

↓ 76/768/EWG (dostosowany)

~~2. Za produkty kosmetyczne w rozumieniu tej definicji są uważane w szczególności produkty wymienione w załączniku I.~~

---

↓ 88/667/EWG

~~3. Produkty kosmetyczne zawierające jedną z substancji wymienionych w załączniku V są wyłączone z zakresu niniejszej dyrektywy. W odniesieniu do tych produktów Państwa Członkowskie mogą podjąć takie działania, jakie uznają za niezbędne.~~

- b) „producent” oznacza osobę fizyczną lub prawną, która projektuje lub wytwarza produkt lub która zleca zaprojektowanie lub wytworzenie produktu, pod własną nazwą lub znakiem towarowym;
- c) „udostępnianie na rynku” oznacza odpłatne lub nieodpłatne dostarczanie produktu na rynek Wspólnoty wszelkimi środkami, w tym elektronicznie, do celów dystrybucji, konsumpcji lub stosowania, w ramach działalności handlowej;
- d) „wprowadzenie do obrotu” oznacza udostępnienie produktu na rynku po raz pierwszy;
- e) „importer” oznacza każdą osobę fizyczną lub prawną, która ma siedzibę na terenie Wspólnoty i wprowadza do obrotu produkt z kraju trzeciego;
- f) „norma zharmonizowana” oznacza normę przyjętą przez jeden z europejskich organów normalizacyjnych wymienionych w załączniku I do dyrektywy 98/34/WE Parlamentu Europejskiego i Rady ustanawiającej procedurę udzielania informacji w dziedzinie norm i przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego<sup>24</sup>, zgodnie z art. 6 tej dyrektywy;
- g) „ilości śladowe” oznacza niezamierzoną obecność substancji, związaną z zanieczyszczeniami składników naturalnych lub syntetycznych, procesem wytwarzania, przechowywaniem, przemieszczaniem ze środków transportu lub pakowaniem;
- h) „środki konserwujące” oznacza substancje, których wyłączną lub główną funkcją jest hamowanie rozwoju drobnoustrojów w produkcie kosmetycznym;
- i) „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;
- j) „substancje promieniochronne” oznacza substancje przeznaczone wyłącznie lub głównie do ochrony skóry przed promieniowaniem ultrafioletowym przez pochłanianie, odbijanie lub rozpraszanie tego promieniowania;
- k) „niepożądane działanie” oznacza szkodliwy wpływ na zdrowie ludzkie, będący skutkiem normalnego i dającego się racjonalnie przewidzieć stosowania produktu kosmetycznego;
- l) „ciężkie niepożądane działanie” oznacza niepożądane działanie, które powoduje tymczasową lub stałą niewydolność czynnościową,

<sup>24</sup> Dz.U. L 24 z 21.7.1998, str. 37. Dyrektywa ostatnio zmieniona [...].



niepełnosprawność, konieczność hospitalizacji, wady wrodzone, bezpośrednie zagrożenie życia lub zgon;

m) „wycofanie z rynku” oznacza każdy środek, którego celem jest zapobieganie udostępnieniu na rynku produktu kosmetycznego w łańcuchu dostaw;

n) „wycofanie od konsumentów” oznacza każdy środek, którego celem jest doprowadzenie do zwrotu produktu kosmetycznego udostępnionego już użytkownikowi końcowemu.

↓ 76/768/EWG, recital 5

(dostosowany)

☒ 2. Do celów ust. 1 lit. a) substancja lub mieszanina przeznaczona do spożycia, wdychania, wstrzykiwania lub wszczepiania do ciała ludzkiego nie jest uznawana za produkt kosmetyczny. ☒

↓ 93/35/EWG (dostosowany)

## ☒ Rozdział II

### Bezpieczeństwo, osoba odpowiedzialna, swobodny przepływ ☒

#### Artykuł 23

#### ☒ Bezpieczeństwo ☒

Produkty kosmetyczne ☒ udostępniany na rynku ☒ ~~wprowadzone na rynek Wspólnoty~~ ☒ powinien być bezpieczny dla ☒ ~~nie mogą szkodzić zdrowiu ludzkiemu~~ w normalnych lub dających się przewidzieć warunkach stosowania, z uwzględnieniem w szczególności:

a) ~~jego~~ jego prezentacji;

b) oznakowania;

c) ~~wszystkich~~ wszystkich instrukcji użycia i usuwania;

d) ~~jak również~~ jak również innych wskazówek lub informacji pochodzących od ~~producenta, jego upoważnionego przedstawiciela, albo jakiejkolwiek innej osoby odpowiedzialnej za wprowadzenie produktu na rynek Wspólnoty.~~ ☒ osoby zdefiniowanej w art. 4. ☒

Umieszczenie takich ostrzeżeń w żadnym przypadku nie zwalnia ~~żadnej osoby~~ z obowiązku przestrzegania innych wymogów ustanowionych w ~~niniejszym~~ niniejszym ~~dyrektywie~~ ☒ rozporządzeniu ☒.

*Artykuł 4*

*Osoba odpowiedzialna*

1. W wypadku każdego wprowadzanego do obrotu produktu kosmetycznego określona osoba prawna lub fizyczna (dalej zwana „osobą odpowiedzialną”) gwarantuje spełnienie odpowiednich zobowiązań określonych w niniejszym rozporządzeniu.
2. W wypadku produktu kosmetycznego wyprodukowanego we Wspólnocie, który nie podlega wywozowi i powrotnemu przywozowi 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.

3. Jeżeli producent produktu kosmetycznego wyprodukowanego we Wspólnocie i niepodlegającego wywozowi i powrotnemu przywozowi do Wspólnoty ma siedzibę poza terytorium Wspólnoty, wyznacza on na osobę odpowiedzialną osobę mającą siedzibę na terenie Wspólnoty, udzielając jej pisemnego upoważnienia.
4. W wypadku produktu kosmetycznego importowanego, osobą odpowiedzialną jest importer.

Importer może wyznaczyć osobę mającą siedzibę na terenie Wspólnoty na osobę odpowiedzialną, udzielając jej pisemnego upoważnienia.

5. W wypadku produktu kosmetycznego udostępnianego na rynku bezpośrednio konsumentowi wszelkimi środkami spoza terytorium Wspólnoty i w razie braku importera, osoba wprowadzająca produkt kosmetyczny do obrotu wyznacza na osobę odpowiedzialną osobę mającą siedzibę na terenie Wspólnoty, udzielając jej pisemnego upoważnienia.

~~*Artykuł 3*~~

~~Państwa Członkowskie podejmują wszelkie niezbędne działania, aby zapewnić wprowadzenie do obrotu wyłącznie produktów kosmetycznych odpowiadających przepisom niniejszej dyrektywy i jej załączników.~~

↓ 93/35/EWG (dostosowany)

⊗ Artykuł 5

*Dobra praktyka wytwarzania* ⊗

- ⊗ 1. Aby zagwarantować realizację celów art. 1, wytwarzanie produktów kosmetycznych odbywa się zgodnie z dobrą praktyką wytwarzania. ⊗

↓ nowy

2. Proces wytwarzania uznaje się za zgodny z dobrą praktyką wytwarzania, jeżeli jest zgodny z odpowiednimi normami zharmonizowanymi, do których odniesienia opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

↓ 76/768/EWG (dostosowany)

⊗ Artykuł 6

*Swobodny przepływ* ⊗

Państwa ~~członkowskie~~ nie mogą ⊗, powołując się na wymagania podane ⊗ ~~z powodów związanych z wymaganiami podanymi w niniejszym dyrektywie i jej załącznikach,~~ ⊗ rozporządzeniu ⊗ odmówić, zakazać lub ograniczyć ~~wprowadzanie do obrotu~~ ⊗ udostępniania na rynku ⊗ ~~jakikolwiek~~ produktów kosmetycznych, które spełniają wymagania niniejszego ~~dyrektywy i jej załączników~~ ⊗ rozporządzenia ⊗.

↓ 93/35/EWG (dostosowany)

⇒ nowy

⊗ **Rozdział III**

**Ocena bezpieczeństwa, dokumentacja produktu, zgłaszanie** ⊗

Artykuł ~~7a~~ 7

⊗ *Ocena bezpieczeństwa* ⊗

- ⊗ 1. Przed wprowadzeniem produktu kosmetycznego do obrotu osoba odpowiedzialna zapewnia przeprowadzenie oceny bezpieczeństwa produktu na podstawie odpowiednich informacji i sporządzenie sprawozdania dotyczącego bezpieczeństwa produktu kosmetycznego zgodnie z załącznikiem I. ⊗

⇒ Osoba odpowiedzialna zapewnia aktualizowanie sprawozdania dotyczącego bezpieczeństwa produktu, z uwzględnieniem dodatkowych istotnych informacji uzyskanych po wprowadzeniu produktu do obrotu. ⊗

2. Ocenę bezpieczeństwa produktu kosmetycznego, określoną w załączniku I część B, przeprowadza osoba posiadająca dyplom, świadectwo lub inny dowód formalnych kwalifikacji, przyznany w wyniku ukończenia studiów uniwersyteckich lub kursu uznawanego za równorzędny z nimi przez dane państwo członkowskie, obejmujących co najmniej trzy lata studiów teoretycznych i praktycznych w dziedzinie farmacji, toksykologii, medycyny lub innej zbliżonej dyscypliny.
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. powinny być 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 Europejską Agencję ds. Chemikaliów.

### Artykuł 8

#### Dokumentacja produktu

1.  Osoba odpowiedzialna  ~~Producent, jego przedstawiciel, osoba, na której zamówienie produkt kosmetyczny jest wytwarzany, albo osoba odpowiedzialna za wprowadzenie przywożonego produktu na rynek Wspólnoty do celów kontroli przechowuje  dokumentację produktu dotyczącą produktu kosmetycznego, za który jest odpowiedzialna.  następujące informacje pod adresem podanym na etykiecie zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a) w celu udostępnienia ich właściwym organom danego Państwa Członkowskiego:~~
2. Dokumentacja produktu zawiera następujące informacje i dane:
- a) opis produktu kosmetycznego, umożliwiający łatwe przyporządkowanie dokumentacji produktu do danego produktu kosmetycznego,
- b) sprawozdanie dotyczące bezpieczeństwa produktu kosmetycznego, o którym mowa w art. 7 ust. 1;
- c) opis metod wytwarzania i oświadczenie o zgodności z dobrą praktyką wytwarzania, o której mowa w art. 5;
- ~~a) jakościowy i ilościowy skład produktu kosmetycznego; w przypadku kompozycji zapachowych i perfum, nazwa i numer kodowy kompozycji oraz tożsamość dostawcy;~~
- ~~b) fizykochemiczne i mikrobiologiczne cechy surowców i produktu gotowego oraz czystość i kryteria kontroli mikrobiologicznej produktu kosmetycznego;~~
- ~~e) metoda produkcji zgodna z dobrą praktyką wytwarzania przewidzianą w prawie wspólnotowym lub w ustawodawstwie danego Państwa Członkowskiego; osoba odpowiedzialna za produkcję lub pierwszy przywóz do Wspólnoty musi posiadać odpowiedni poziom kwalifikacji zawodowych lub doświadczenie zgodnie z ustawodawstwem i praktyką Państwa Członkowskiego, które jest miejscem produkcji lub pierwszego przywozu;~~

↓ 2003/15/WE Art. 1.6

(dostosowany)

~~d) określenie stopnia bezpieczeństwa gotowego produktu dla zdrowia ludzkiego. W tym celu producent bierze pod uwagę ogólny profil toksykologiczny składników, ich strukturę chemiczną oraz stopień zagrożenia. W szczególności bierze pod uwagę szczególną naturę narażenia obszarów, w których produkt będzie stosowany lub grupę odbiorców, dla której jest przeznaczony. Szczególnych ustaleń dokonuje się w przypadku produktów kosmetycznych przeznaczonych dla dzieci poniżej trzeciego roku życia oraz produktów kosmetycznych przeznaczonych wyłącznie do zewnętrznej higieny intymnej.~~

~~Gdy ten sam produkt jest wytwarzany w różnych miejscach na terytorium Wspólnoty, producent może wybrać jedno z nich, w którym informacje te są dostępne. W związku z tym, także wtedy, gdy jest to wymagane do celów monitorowania, producent wskazuje właściwemu organowi lub organom monitorującym miejsce, które wybrał, aby ta informacja była łatwa do uzyskania;~~

↓ 93/35/EWG (dostosowany)

~~e) nazwisko i adres uprawnionej osoby (lub osób) odpowiedzialnej za ocenę, określoną w lit. d). Osoba ta musi posiadać dyplom określony w art. 1 dyrektywy 89/48/EWG w dziedzinie farmacji, toksykologii, dermatologii, medycyny itp.;~~

~~f) istniejące dane na temat niepożądanych skutków dla zdrowia ludzkiego wynikających z użycia produktu kosmetycznego;~~

~~(~~de~~)  jeżeli jest to uzasadnione ze względu na rodzaj produktu kosmetycznego lub efekt jego działania,  dowód efektów, jakie ma powodować produkt kosmetyczny w przypadku, gdy jest to uzasadnione charakterem tego efektu lub charakterem produktu;~~

↓ 2003/15/WE Art. 1.7 (nowy)

~~(~~ch~~) dane dotyczące wszelkich testów na zwierzętach, przeprowadzonych przez producenta, jego przedstawicieli lub dostawców w trakcie opracowania lub badania  oceny  bezpieczeństwa produktu  kosmetycznego  lub jego składników, w tym testów na zwierzętach przeprowadzanych w celu spełnienia wymogów przepisów ustawowych lub wykonawczych w  krajach  państwach trzecich.~~

~~Bez uszczerbku dla ochrony, w szczególności, tajemnicy handlowej oraz praw własności intelektualnej, Państwa Członkowskie zapewniają, że informacja wymagana zgodnie z lit. a) i f) jest łatwo dostępna publicznie za pośrednictwem wszystkich właściwych środków informacji, w tym środków elektronicznych. Informacje ilościowe, wymagane zgodnie z lit. a) są dostępne publicznie jedynie w odniesieniu do substancji niebezpiecznych, określonych w dyrektywie 67/548/EWG.~~

~~2. Ocena bezpieczeństwa dla zdrowia ludzi określona w ust. 1 lit. d) jest przeprowadzana zgodnie z zasadą dobrej praktyki laboratoryjnej ustanowionej w dyrektywie Rady 87/18/EWG z dnia 18 grudnia 1986 r. w sprawie harmonizacji przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych odnoszących się do stosowania zasad dobrej praktyki laboratoryjnej i weryfikacji jej stosowania na potrzeby badań substancji chemicznych<sup>25</sup>.~~

3.  Osoba odpowiedzialna udostępnia pod swoim adresem dokumentację produktu w formie elektronicznej lub innym właściwemu organowi państwa członkowskiego, w którym przechowywana jest dokumentacja.

Informacje ~~określone w ust. 1~~  zawarte w dokumentacji produktu  muszą być  są  udostępniane w języku lub językach narodowych danego państwa członkowskiego,  w którym udostępniana jest dokumentacja produktu , albo w języku zrozumiałym dla właściwych organów  tego państwa członkowskiego.

~~4. Producent, jego przedstawiciel, osoba, na której zamówienie produkt kosmetyczny jest wytwarzany, albo osoba odpowiedzialna za wprowadzenie przywożonych produktów kosmetycznych na rynek Wspólnoty poinformuje właściwy organ Państwa Członkowskiego o miejscu produkcji lub miejscu pierwotnego przywozu produktów kosmetycznych na terytorium Wspólnoty, zanim zostaną one wprowadzone na rynek Wspólnoty.~~

~~5. Państwa Członkowskie wyznaczą właściwe organy określone w ust. 1 i 4 oraz prześlą szczegółowe informacje na ich temat do Komisji, która opublikuje te informacje w Dzienniku Urzędowym Wspólnot Europejskich. Państwa Członkowskie zapewnią ciągłą współpracę wyżej wspomnianych organów w obszarach, gdzie taka współpraca jest niezbędna dla niezakłóconego stosowania niniejszej dyrektywy.~~

↓ 82/368/EWG (dostosowany)

#### Artykuł 9

##### Kontrole wrywkowe i analizy

1. Kontrole wrywkowe i analizy produktów kosmetycznych przeprowadza się w rzetelny i odtwarzalny sposób.

↓ nowy

2. Wobec braku obowiązującego prawodawstwa wspólnotowego, zgodność z ust. 1 uznaje się, jeżeli zastosowana metoda jest zgodna z odpowiednimi normami zharmonizowanymi, do których odniesienia opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

<sup>25</sup> Dz.U. L 15 z 17.01.1987, s. 29

↓ 76/768/EWG (dostosowany)

Artykuł ~~7~~10  
⊠ Zgłaszanie ⊠

↓ 93/35/EWG

~~2. Mogą jednakże wymagać, aby informacje przewidziane w art. 6 ust. 1 lit. b), c), d) i f) były formułowane przynajmniej w ich własnym, narodowym lub urzędowym języku lub językach; mogą również wymagać, aby informacje przewidziane w art. 6 ust. 1 lit. g) były przedstawione w języku zrozumiałym dla konsumenta. W tym celu Komisja przyjmie wspólną nomenklaturę składników zgodnie z procedurą art. 10. 93/35/EWG~~

~~3. Ponadto Państwo Członkowskie może wymagać, by do celów natychmiastowego i właściwego leczenia w przypadku wystąpienia trudności stosowne i kompletne informacje dotyczące substancji stosowanych w produktach kosmetycznych były dostępne dla właściwego organu, który zapewnia, że informacje te będą wykorzystywane wyłącznie do celów takiego leczenia.~~

~~Każde Państwo Członkowskie wyznaczy właściwy organ i prześle szczegółowe dane na jego temat do Komisji, która opublikuje te informacje w *Dzienniku Urzędowym Wspólnot Europejskich*.~~

↓ nowy

1. Przed wprowadzeniem produktu kosmetycznego do obrotu osoba odpowiedzialna przedkłada Komisji następujące informacje:
  - a) kategoria produktu kosmetycznego i jego pełna nazwa handlowa;
  - b) imię i nazwisko (nazwa) osoby odpowiedzialnej oraz jej adres, pod którym udostępniana jest dokumentacja produktu;
  - c) państwo członkowskie, w którym produkt kosmetyczny jest wprowadzany do obrotu;
  - d) dane kontaktowe osoby fizycznej, z którą można się kontaktować, jeżeli zaistnieje taka potrzeba;
  - e) obecność, w formie zmikronizowanych cząsteczek, substancji innych niż wymienione w załącznikach III-VI do niniejszego rozporządzenia.
  - f) obecność substancji sklasyfikowanych jako rakotwórcze, mutagenne lub działające szkodliwie na rozrodczość, należących do kategorii 1 lub 2 zgodnie z załącznikiem I do dyrektywy 67/548/EWG;
  - g) receptura ramowa umożliwiająca szybkie i właściwe leczenie w razie wystąpienia trudności;

2. Receptura ramowa, o której mowa w ust. 1 lit. g), zawiera szczegółowe dane dotyczące typu składników i ich maksymalnego stężenia w danym produkcie kosmetycznym. Jeżeli produkt jest częściowo objęty recepturą ramową lub nie jest nią objęty, należy podać odpowiednie informacje ilościowe i jakościowe.

3. Komisja przesyła informacje, o których mowa w ust. 1 lit. a)-f), właściwym organom drogą elektroniczną.

Właściwe organy mogą korzystać z tych informacji wyłącznie do celów nadzorowania rynku.

4. Komisja przesyła informacje, o których mowa w ust. 1 lit. a)-d) oraz f) i g), drogą elektroniczną ośrodkom zatruć lub podobnym jednostkom, ustanowionym w tym celu przez państwa członkowskie.

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

5. W wypadku zmiany informacji określonych w ust. 1 osoba odpowiedzialna niezwłocznie je aktualizuje.

↓ 93/35/EWG (nowy)

~~Każde Państwo Członkowskie wyznaczy właściwy organ i prześle szczegółowe dane na jego temat do Komisji, która opublikuje te informacje w *Dzienniku Urzędowym Wspólnot Europejskich*.~~

↓ 82/368/EWG (dostosowany)

⇒ nowy

## ⊗ Rozdział IV Ograniczenia dotyczące niektórych substancji ⊗

### Artykuł ~~411~~

#### ⊗ Ograniczenia dotyczące substancji wymienionych w załącznikach ⊗

1. ⊗ Nie naruszając przepisów ⊗ ~~Bez uszczerbku dla~~ ⊗ art. 3 ⊗ ogólnych zobowiązań wynikających z art. 2, Państwa Członkowskie zabraniają wprowadzenia do obrotu produktów kosmetycznych ⇒ nie mogą zawierać: ⇐ zawierających ⊗ żadnej z następujących substancji ⊗ :

a) substancje wymienione w załączniku II;

b) substancje ~~wymienione w części 1 załącznika III, przekraczające ograniczenia i niespełniające~~ ⊗, które nie są stosowane zgodnie z ograniczeniami ⊗ ~~podanych~~ ⊗ określonymi w załączniku III ⊗ ~~warunków~~;



↓ 88/667/EWG (dostosowany)  
⇒ nowy

c) barwniki inne niż te, które są wymienione w załączniku IV ~~część I, z wyjątkiem produktów kosmetycznych zawierających barwniki przeznaczone wyłącznie do barwienia włosów~~ ☒ i barwniki, które nie są stosowane zgodnie z warunkami ustanowionymi w tym załączniku, z wyjątkiem produktów do farbowania włosów, o których mowa w ust. 2 ☒;

~~d) barwniki wymienione w załączniku IV część I stosowane poza wymienionymi warunkami, z wyjątkiem produktów kosmetycznych zawierających barwniki przeznaczone wyłącznie do barwienia włosów;~~

⇒ d) nie naruszając przepisów lit. b), e) i g), substancje wymienione w załączniku IV, które nie są przeznaczone do stosowania w charakterze barwników i nie są stosowane zgodnie z warunkami ustanowionymi w tym załączniku; ⇐

↓ 82/368/EWG (dostosowany)

e) środki konserwujące inne niż ~~te~~ wymienione w załączniku ~~VI część I~~ V ☒ i środki konserwujące, które nie są stosowane zgodnie z warunkami określonymi w tym załączniku ☒ ;

↓ nowy

f) nie naruszając przepisów lit. b), c) i g), substancje wymienione w załączniku V, które nie są przeznaczone do stosowania w charakterze środków konserwujących i nie są stosowane zgodnie z warunkami ustanowionymi w tym załączniku.

↓ 82/368/EWG (nowy)

~~f) środki konserwujące wymienione w załączniku VI część I, poza wymienionymi ograniczeniami ilościowymi i poza ustanowionymi warunkami, chyba że używane są inne stężenia do celów szczególnych wynikających z formy prezentacji produktu;~~

↓ 83/574/EWG (dostosowany)

g) ~~inne filtry ultrafioletowe~~ ☒ substancje promieniochronne ☒ ~~inne~~ niż te wymienione w ~~części I~~ załączniku ~~VII~~ VI ☒ i substancje promieniochronne, które nie są stosowane zgodnie z warunkami ustanowionymi w tym załączniku ☒ ;

☒ h) nie naruszając przepisów lit. b), c) i e), substancje wymienione w załączniku VI, które nie są przeznaczone do stosowania w charakterze filtrów ultrafioletowych i nie są stosowane zgodnie z warunkami ustanowionymi w tym załączniku. ☒

~~h) filtry ultrafioletowe wymienione w części I załącznika VII poza ograniczeniami i wymienionymi tam warunkami;~~

↓ nowy

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, które są stosowane niezgodnie z warunkami ustanowionymi w tym załączniku.

Decyzję Komisji, o której mowa w akapicie pierwszym, której celem jest dokonanie zmian innych niż istotne elementów rozporządzenia, przyjmuje się w trybie procedury regulacyjnej połączonej z kontrolą, o której mowa w art. 27 ust. 3.

↓ 2003/15/WE Art. 1.2

(dostosowany)

⇒ nowy

Artykuł ~~4b~~12

⊗ Substancje sklasyfikowane jako rakotwórcze, mutagenne lub działające szkodliwie na rozrodczość ⊗

- (1) ~~Wykorzystanie~~ ⊗ Stosowanie ⊗ w produktach kosmetycznych substancji uznanych za rakotwórcze, mutagenne lub ⊗ działające szkodliwie na rozrodczość, należących do ⊗ ~~toksyczne reprodukcyjnie~~, z kategorii ~~1, 2 lub 3~~, w rozumieniu załącznika I do dyrektywy 67/548/EWG, jest zakazane. ~~W tym celu Komisja podejmuje niezbędne środki zgodnie z procedurą określoną w art. 10 ust. 2.~~ ⊗ Jednak ⊗ ~~Substancja~~ zaliczona do kategorii 3 może być ⊗ stosowana ⊗ ~~wykorzystana~~ w ⊗ produktach kosmetycznych ⊗ ~~kosmetykach~~, jeśli zostanie ona ⊗ oceniona przez ⊗ ⊗ SCCP ⊗ i uznana przez SCCNP za ~~dozwoloną~~ ⇒ bezpieczną ⇐ do ⊗ stosowania ⊗ ~~wykorzystania~~ w produktach kosmetycznych. ⊗ W tym celu Komisja przyjmuje niezbędne środki zgodnie z procedurą określoną w art. 27 ust. 3. ⊗

↓ nowy

- (2) Stosowanie w produktach kosmetycznych substancji sklasyfikowanych jako rakotwórcze, mutagenne lub działające szkodliwie na rozrodczość, należących do kategorii 1 lub 2 w rozumieniu załącznika I do dyrektywy 67/548/EWG, jest zakazane.

Substancje te, po ich sklasyfikowaniu jako substancji rakotwórczych, mutagennych lub działających szkodliwie na rozrodczość, należących do kategorii 1, 2 lub 3 zgodnie z dyrektywą 67/548/EWG, mogą jednak być stosowane w produktach kosmetycznych, jeżeli spełnione zostaną wszystkie poniższe warunki:

– zostały ocenione i uznane za bezpieczne w stosowaniu w produktach kosmetycznych przez SCCP, w szczególności mając na uwadze narażenie;

- spełniają wymogi bezpieczeństwa żywności określone w rozporządzeniu (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<sup>26</sup>;
- jak wynika z analizy substancji alternatywnych, nie istnieją odpowiednie substancje do nich alternatywne.

Zgodnie z art. 3, aby zapobiec nieprawidłowemu stosowaniu produktu kosmetycznego, zapewnia się szczególowe oznakowanie, uwzględniając potencjalne ryzyko związane z obecnością substancji niebezpiecznych i drogami narażenia.

Aby wdrożyć niniejszy ustęp, Komisja wprowadza zmiany w załącznikach do niniejszego rozporządzenia zgodnie z procedurą, o której mowa w art. 27 ust. 3, najpóźniej w ciągu 15 miesięcy od włączenia przedmiotowych substancji do załącznika I do dyrektywy Rady 67/548/EWG.

W sytuacjach wymagających pilnego rozpatrzenia Komisja może zastosować procedurę nadzwyczajną, o której mowa w art. 27 ust. 4.

Komisja upoważnia SCCP do ponownej oceny tych substancji natychmiast w razie powstania obaw związanych z bezpieczeństwem i przynajmniej co pięć lat po upływie pięciu lat od ich włączenia do załączników III-IV.

↓ 82/368/EWG (dostosowany)

### ⊗ Artykuł 13 Ilości śladowe ⊗

~~2~~ ⊗ Nie naruszając przepisów art. 3, ⊗ Śladowa obecność ⊗ śladowych ilości ⊗ substancji ⊗ niedozwolonych ⊗ wymienionych w załączniku II jest dopuszczalna, pod warunkiem iż jest ona nieunikniona z punktu widzenia technicznego, przy zastosowaniu zasad dobrej praktyki wytwarzania, ~~oraz iż są one zgodne z przepisami art. 2.~~

<sup>26</sup> Dz.U. L 31 z 1.2.2002, str. 1. Rozporządzenie ostatnio zmienione [...].

↓ 2003/15/WE Art. 1.2

(dostosowany)

⇒ nowy

## ⊗ Rozdział V Testy na zwierzętach ⊗

### Artykuł ~~4a~~ 14

#### ⊗ Testy na zwierzętach ⊗

2. ⊗ Nie naruszając ⊗ ~~Bez uszczerbku dla~~ zobowiązań ogólnych, wynikających z art. ~~23~~, ⊗ nie jest dozwolone ⊗ ~~Państwa Członkowskie zabraniają:~~
- a) ⊗ wprowadzanie do ⊗ obrotu produkt~~ami~~ ~~ami~~ kosmetyczn~~ymi~~ ~~ymi~~, których ⊗ receptura końcowa ⊗ produkt ~~końcowy~~, w celu spełnienia wymogów niniejszego⊗ rozporządzenia ⊗ ~~dyrektywy~~, podlegała testom na zwierzętach przy użyciu metod innych niż metody alternatywne, mimo że takie metody alternatywne zostały uznane i przyjęte na poziomie wspólnotowym w poszanowaniu rozwoju metod uznawalności w ramach OECD;
- b) ⊗ wprowadzanie do ⊗ obrotu produkt~~ami~~ ~~ami~~ kosmetyczn~~ymi~~ ~~ymi~~ zawierając~~ymi~~ ~~ymi~~ składniki lub ich kombinacje, które, w celu spełnienia wymogów niniejszego⊗ rozporządzenia ⊗ ~~dyrektywy~~, były testowane na zwierzętach przy zastosowaniu metod innych niż metody alternatywne, mimo że takie metody alternatywne zostały uznane i przyjęte na poziomie wspólnotowym w poszanowaniu rozwoju metod uznawalności w ramach OECD;
- c) prowadzenie ~~ca na ich terytorium~~ ⊗ we Wspólnocie ⊗, w celu spełnienia wymogów niniejszego⊗ rozporządzenia ⊗ ~~dyrektywy~~, testów ⊗ gotowych ⊗ ~~końcowych~~ produktów kosmetycznych na zwierzętach;
- d) prowadzenie ~~ca~~ ⊗ we Wspólnocie ⊗ ~~na ich terytorium~~, w celu spełnienia wymogów niniejszego⊗ rozporządzenia ⊗ ~~dyrektywy~~, testów na zwierzętach, dotyczących składników lub kombinacji składników ~~produktów kosmetycznych~~, nie później niż do dnia ⊗, w którym wymagane jest zastąpienie ⊗ ~~zastąpienia~~ takich testów przez jedną lub więcej zatwierdzonych metod alternatywnych, wymienionych w załączniku V do dyrektywy Rady 67/548/EWG ~~z dnia 27 czerwca 1967 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania substancji niebezpiecznych~~<sup>27</sup> lub w załączniku ~~VIII~~ do niniejszego⊗ rozporządzenia ⊗ ~~dyrektywy~~.

<sup>27</sup> Dz.U. 196 z 16.8.1967, str. 1. Dyrektywa ostatnio zmieniona ~~dyrektywą Komisji 2001/59/WE (Dz.U. L 225 z 21.8.2001, str. 1)~~ ⊗ ⊗.

~~Komisja ustali treść załącznika IX nie później niż do dnia 11 września 2004 r., działając zgodnie z procedurą określoną w art. 10 ust. 2, oraz po konsultacji z Komitetem Naukowym ds. Produktów Kosmetycznych i Produktów Nieżywnościowych Przeznaczonych dla Konsumentów (SCCNFP).~~

3. Komisja, po konsultacji z ~~SCCNFP~~  SCCP  i Europejskim Centrum ~~do~~ Uznawania Metod Alternatywnych (ECVAM) oraz w poszanowaniu rozwoju metod uznawalności w ramach OECD, ~~ustali~~  ustaliła  harmonogram wprowadzania w życie przepisów ust. 1 lit. a), b) i d), w tym terminy wygaśnięcia możliwości stosowania różnorodnych testów. Harmonogram ~~ten będzie~~  został  podany do publicznej wiadomości  w dniu 1 października 2004 r.  ~~nie później niż do dnia 11 września 2004 r.~~ oraz ~~zostanie~~  został  przesłany do Parlamentu Europejskiego i Rady. Okres wprowadzenia tych zasad  zakończy się w dniu 11 marca 2009 r.  ~~jest ograniczony do najwyżej sześciu lat od dnia wejścia w życie dyrektywy 2003/15/WE~~ ~~28~~ w zakresie jej ust. 1 lit. a), b) i d).

~~2.1.~~ W odniesieniu do testów dotyczących toksyczności powtórnej dawki,  działania szkodliwego na rozrodczość  ~~toksyczności reprodukcyjnej~~ i toksykokinetyki, dla których nie istnieją jeszcze metody alternatywne, okres wprowadzenia przepisów ~~z~~ ust. 1 lit. a) ~~i~~ b) ~~i d)~~  zakończy się w dniu 11 marca 2013 r.  ~~zostaje ustalony na najwyżej 10 lat od wejścia w życie dyrektywy 2003/15/WE.~~

~~2.2.~~ Komisja bada możliwe trudności techniczne w dostosowywaniu się do zakazu dotyczącego testów, w szczególności związanych z toksycznością powtórnej dawki,  działaniem szkodliwym na rozrodczość  ~~toksycznością reprodukcyjną~~ 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. ~~930.~~

Na podstawie tych rocznych sprawozdań harmonogramy ~~ustaloney~~ zgodnie z ust. 2  akapit pierwszy  ~~mogą~~ zostać skorygowane  do dnia 11 marca 2009 r.  ~~w granicach terminu sześcioletniego,~~  w odniesieniu do  ~~określonego w ust. 2 akapitu pierwszego~~ ~~ni~~  lub  do dnia 11 marca 2013 r.  ~~dziesięcioletniego,~~  w odniesieniu do  ~~akapitu drugiego określonego w ust. 2.1,~~ po konsultacji z instytucjami określonymi w ~~akapicie pierwszym~~ ~~ust. 2.~~

~~2.3~~ Komisja bada postęp i zgodność z terminami ostatecznymi, a także możliwe trudności techniczne związane z dostosowaniem się do zakazu. Informacja o częściowych i końcowych wynikach badań Komisji powinna stać się częścią rocznych sprawozdań, przedstawianych na podstawie art. ~~930.~~ Jeśli w wyniku tych badań zostanie stwierdzone, najpóźniej na dwa lata przed terminem określonym ~~w akapicie drugim~~ ~~ust. 2.1,~~ że z przyczyn technicznych ~~jednego~~ lub ~~kilku~~ testów określonych ~~w tym akapicie~~ ~~ust. 2.1~~ nie można zastąpić zatwierdzonymi testami alternatywnymi przed upływem okresu ~~w nim~~ określonego ~~w~~ ~~ust. 2.1,~~ Komisja powiadomi o tym Parlament Europejski i Radę oraz  przedstawi  ~~prześle im~~ projekt aktu prawnego, zgodnie z art. 251 Traktatu.

~~24~~ 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 ~~SCCP~~ SCCNFP, w drodze uzasadnionej decyzji, upoważnić do takiego odstępstwa ~~zgodnie z procedurą określoną w art. 10 ust. 2~~. Upoważnienie takie określa warunki związane z odstępstwem, w zakresie szczególnych celów, czasu trwania oraz sposobu powiadomienia o wynikach.

⇒ Środki, o których mowa w akapicie pierwszym, których celem jest dokonanie zmian innych niż istotne elementów rozporządzenia, przyjmuje się w trybie procedury regulacyjnej połączonej z kontrolą, o której mowa w art. 27 ust. 3. ⇐

Odstępstwo może być przyznane jedynie wówczas, gdy:

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

Decyzja upoważniająca do odstępstwa, warunki z nią związane oraz uzyskane wyniki końcowe wejdą w zakres rocznego sprawozdania, przedstawianego przez Komisję zgodnie z art. ~~930~~.

4. Do celów niniejszego artykułu ~~☒~~ i artykułu 16: ~~☒~~

a) „gotowy produkt kosmetyczny” oznacza produkt kosmetyczny ~~☒~~ zgodny ze swoją recepturą końcową ~~☒~~ w postaci ~~końcowej~~, w jakiej jest wprowadzany do obrotu i ~~dostępny dla~~ ~~☒~~ udostępniany ~~☒~~ konsumentowi ~~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.

↓ 88/667/EWG (dostosowany)

#### ~~Artykuł 5~~

~~Państwa Członkowskie dopuszczają wprowadzenie na rynek produktów kosmetycznych zawierających:~~

- ~~a) substancje wymienione w załączniku III część II, nieprzekraczające ograniczeń i spełniające podane warunki, aż do daty widniejącej w kolumnie g) tego Załącznika;~~

- ~~b) barwniki wymienione w załączniku IV część II, nieprzekraczające ograniczeń i spełniające podane warunki, aż do daty widniejącej w tym Załączniku;~~
- ~~c) środki konserwujące wymienione w załączniku VI część II, nieprzekraczające ograniczeń i spełniające podane warunki, aż do daty widniejącej w kolumnie f) tego Załącznika. Jednakże niektóre z tych substancji mogą być stosowane w innych stężeniach, do specyficznych celów, wynikających z prezentacji produktu;~~
- ~~d) filtry ultrafioletowe wymienione w załączniku VII część II, w ramach limitów i wskazanych warunków stosowania aż do daty wskazanej w kolumnie f) tego Załącznika.~~

~~Z upływaniem tych dat substancje te, środki konserwujące, barwniki i filtry ultrafioletowe są:~~

- ~~ostatecznie dopuszczone, lub~~
- ~~ostatecznie zakazane (załącznik II), lub~~
- ~~zachowane przez określony okres czasu w załącznikach III, IV, VI i VII części II, lub~~
- ~~wylączone ze wszystkich załączników w celu przeanalizowania dostępnych danych naukowych lub dlatego, że nie są już stosowane.~~

↓ 93/35/EWG

#### ~~Artykuł 5a~~

~~1. Najpóźniej do dnia 14 grudnia 1994 r., zgodnie z procedurą ustanowioną w art. 10, Komisja przygotowuje wykaz składników stosowanych w produktach kosmetycznych, w szczególności na podstawie informacji dostarczonych przez zainteresowaną branżę.~~

~~Do celów niniejszego artykułu „składnik kosmetyczny” oznacza każdą substancję lub preparat chemiczny pochodzenia syntetycznego lub naturalnego, z wyjątkiem substancji aromatycznych i kompozycji zapachowych, wchodzące w skład produktów kosmetycznych.~~

~~Wykaz jest podzielony na dwie części: jedna będzie obejmować zapachy i surowce zapachowe, a druga pozostałe substancje.~~

~~2. Wykaz musi zawierać informacje na temat:~~

~~tożsamości każdego składnika, w szczególności jego nazwę chemiczną, nazwę CIPA, nazwę Farmakopei Europejskiej, międzynarodowe, niezastrzeżone nazwy rekomendowane przez Światową Organizację Zdrowia, EINECS, IUPAC, CAS i numery indeksu barwy oraz nazwę potoczną określoną w art. 7 ust. 2,~~

~~zwykłą funkcję(-e) składnika w produkcie gotowym,~~

~~gdzie sytuacja tego wymaga, ograniczenia lub warunki stosowania oraz ostrzeżenia, które muszą być umieszczone na etykiecie poprzez odniesienie do załączników.~~

~~3. Komisja opublikuje wykaz oraz będzie go okresowo uaktualniać na mocy procedury przewidzianej w art. 10. Wykaz będzie miał charakter indykatywny i nie będzie stanowił wykazu substancji zatwierdzonych do stosowania w produktach kosmetycznych.~~

↓ 88/667/EWG (dostosowany)

## ⊠ Rozdział VI Informacje dla konsumentów ⊠

Artykuł ~~6~~15

⊠ Oznakowanie ⊠

↓ 93/35/EWG (dostosowany)

1. ~~Państwa Członkowskie przyjmą niezbędne środki mające na celu zapewnienie, iż do obrotu będą mogły być wprowadzane wyłącznie~~ ⊠ Nie naruszając przepisów niniejszego artykułu, na pojemnikach na produkty kosmetyczne i opakowaniach produktów kosmetycznych znajdują się ⊠ ~~produkty kosmetyczne w pojemnikach i opakowaniach zbiorczych, które posiadają następujące, nieusuwalne, łatwe do odczytania i widoczne informacje: informacje wymienione w lit. g) muszą zostać jednakże umieszczone tylko na opakowaniu zbiorczym.~~

↓ 88/667/EWG (dostosowany)

⇒ nowy

- a) ~~nazwisko lub nazwę i adres lub siedzibę statutową producenta lub osoby odpowiedzialnej za sprzedaż produktu kosmetycznego, która ma siedzibę na terenie Wspólnoty. Informacja ta może być podana w skrócie, jeśli tylko będzie można rozpoznać z tego skrótu~~ ⊠ umożliwia identyfikację tej osoby ⊠ ~~nazwę przedsiębiorstwa.~~ ⇒ Jeżeli podanych jest kilka adresów, adres, pod którym osoba odpowiedzialna udostępnia dokumentację produktu, jest wyróżniony; ⇐ ~~W przypadku produktów wyprodukowanych poza Wspólnotą Państwa Członkowskie mogą wymagać podania kraju pochodzenia;~~



- b) nominalna zawartość w momencie pakowania, wyrażona w jednostkach  masy  wagi lub objętości, poza opakowaniami zawierającymi mniej niż pięć gramów lub mniej niż pięć mililitrów, darmowymi próbkami i produktami zawierającymi jedną dawkę; w opakowaniach zbiorczych  , w przypadku których szczegółowe informacje o masie lub objętości jednostkowych opakowań nie są istotne, podawanie zawartości nie jest wymagane, jeżeli podana jest liczba  wystarczy podać ilość jednostkowych opakowań. Nie jest to konieczne, jeżeli łatwo jest po wyglądzie zewnętrznym ocenić tę ilość lub jeżeli produkt sprzedawany jest zazwyczaj w pojedynczych opakowaniach;

↓ 2003/15/WE Art. 1.3

(dostosowany)

⇒ nowy

- c) ~~data minimalnej trwałości~~ ⇒ termin, do którego dany produkt kosmetyczny, przechowywany w odpowiednich warunkach, może nadal pełnić swoją pierwotną funkcję, a w szczególności jest zgodny z art. 3 (dalej zwany „datą minimalnej trwałości”). ←

Samą datę lub szczegółowe informacje o jej umiejscowieniu na opakowaniu poprzedza

- ⇒ symbol podany w załączniku VII pkt 3 do niniejszego rozporządzenia  lub

- ~~jest wskazana przy użyciu wyrazów:~~  zwrot: „najlepiej użyć przed końcem”.  „najlepiej użyć przed końcem”, po czym następuje: data, lub

- ~~szczegółowa informacja o miejscu jej umieszczenia na opakowaniu;~~

Data  minimalnej trwałości  wskazana jest 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 czasu po otwarciu opakowania, w jakim produkt  jest bezpieczny  może być stosowany bez szkody dla konsumenta. Informacja ta powinna zawierać symbol podany w załączniku VIIIa  określony w załączniku VII pkt 2 do niniejszego rozporządzenia  oraz wspomniany okres (w miesiącach i/lub latach);

↓ 93/35/EWG (dostosowany)

- d) szczególne środki ostrożności, których należy przestrzegać podczas użycia,  a przynajmniej te  szczególnie wymienione w kolumnie „Warunki stosowania i ostrzeżenia, które muszą być podane na etykiecie” w załącznikach III-VI ~~III, IV, VI i VII~~, które muszą być umieszczone na pojemniku i opakowaniu,  oraz  jak

~~również~~ wszelkie inne informacje dotyczące środków ostrożności na produktach kosmetycznych do ~~użytku~~ ☒ stosowania ☒ profesjonalnego, ~~sze­gólnie w zakładach fryzjerskich. Jeżeli ze względów praktycznych jest to niemożliwe, załączona ulotka, etykieta, taśma lub karta musi zawierać te informacje, do których konsument jest odsyłany albo przez skróconą informację, albo symbol podany w załączniku VIII, który musi znajdować się na pojemniku i opakowaniu;~~

↓ 88/667/EWG (dostosowany)

- e) numer partii produktu lub odnośniki pozwalające na identyfikację ☒ produktu kosmetycznego ☒ ~~tej partii~~. W przypadku bardzo małych wymiarów produktu, uniemożliwiających zamieszczenie tej informacji, może ona być umieszczona tylko na opakowaniu;

↓ 93/35/EWG (dostosowany)

- f) funkcja produktu ☒ kosmetycznego ☒, chyba że wyraźnie wynika ona z ☒ jego ☒ prezentacji ~~produktu kosmetycznego;~~

↓ 2003/15/WE Art. 1.4

(dostosowany)

⇒ nowy

- g) wykaz składników ~~uporządkowany malejąco według wagi w chwili dodania ich do produktu~~. ☒ Informacje te mogą być podane tylko na opakowaniu. Wykaz poprzedzony jest ~~wyrazem~~ ☒ określeniem ☒ „☒ ingredients ☒ składniki”. ~~W przypadku gdy jest to niemożliwe ze względów praktycznych, załączona ulotka, etykieta, taśma lub kartka muszą zawierać wykaz składników, do których konsument znajdzie odniesienie w informacji skróconej lub symbolu przedstawionym w załączniku VIII, które muszą znajdować się na opakowaniu.~~

Jednakże za składniki produktu nie są uważane:

- (i) ~~≡~~ zanieczyszczenia w stosowanych surowcach,
- (ii) ~~≡~~ dodatkowe materiały techniczne wykorzystane do przygotowania, lecz niewystępujące w produkcie końcowym,
- (iii) ~~≡~~ materiały stosowane w ściśle niezbędnych ilościach jako rozpuszczalniki lub nośniki kompozycji zapachowych i aromatycznych.

Kompozycje zapachowe i aromatyczne oraz surowce, z których je wytworzono, określane są ☒ terminem „parfum” lub „aroma” ☒ jako „substancja zapachowa” lub „substancja aromatyczna”<sup>22</sup>. Jednakże obecność substancji, których umieszczenie wymagane jest w kolumnie „inne ograniczenia i wymagania” w załączniku III, ☒ jest ☒ zaznaczana ☒ w wykazie ☒ jest bez względu na ich funkcję w produkcie.

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 większe niż 1 %.

Barwniki  inne niż barwniki przeznaczone do barwienia włosów  mogą być wymienione w dowolnej kolejności po innych składnikach  produktów kosmetycznych.  ~~, zgodnie z numerem indeksu barwy lub oznaczeniem przyjętym w załączniku IV.~~ Dekoracyjne produkty kosmetyczne, wprowadzane do obrotu w różnych odcieniach, mogą zawierać informacje o całej gamie barwników  z wyjątkiem barwników przeznaczonych do barwienia włosów , przy czym używa się określenia „może zawierać” lub symbolu „+/-”.

~~Składnik musi być identyfikowany przy użyciu nazwy potocznej, określonej w art. 7 ust. 2, lub, jeśli nie jest to możliwe, przy użyciu nazwy określonej w art. 5a ust. 2 tiret pierwsze.~~

~~Zgodnie z procedurą określoną w art. 10 ust. 2, Komisja może przyjąć kryteria i warunki, określone w dyrektywie Komisji 95/17/WE z dnia 19 czerwca 1995 r. ustanawiającej szczegółowe zasady stosowania dyrektywy Rady 76/768/EWG w odniesieniu do nieumieszczania jednego lub kilku składników w wykazie używanym do etykietowania produktów kosmetycznych<sup>29</sup>, pod jakimi producent może ubiegać się, z uwagi na tajemnicę produkcyjną, o niewpisywanie jednego lub więcej składników na wyżej wspomnianą listę.~~

↓ 93/35/EWG (dostosowany)

2. Jeżeli ze względów praktycznych niemożliwe jest zamieszczenie informacji wymienionych w ust. 1 lit. d) i g) w opisany sposób, zastosowanie mają następujące zasady:

- informacje te umieszcza się na dołączonej lub doczepionej ulotce, etykiecie, taśmie, metce lub karcie;
- Jeżeli umożliwiają to względy praktyczne, do informacji tych odsyłają skrócone informacje lub symbol podany w załączniku VII pkt 1, umieszczany obowiązkowo na pojemniku lub opakowaniu w wypadku informacji, o których mowa w ust. 1 lit. d), i na opakowaniu w wypadku informacji, o których mowa ust. 1 lit. g).

~~Jeżeli ze względu na wielkość lub kształt niepraktyczne jest umieszczenie danych określonych w lit. d) i g), w załączonej ulotce, dane te zostaną umieszczone na etykiecie, taśmie lub karcie dołączonej do produktu kosmetycznego.~~

<sup>29</sup> Dz.U. L 140 z 23.06.1995, str. 26.

3. W przypadku mydła, kulek do kąpieli i innych małych produktów kosmetycznych, gdzie ze względów ~~wz~~  praktycznych nie jest możliwe  ~~na wielkość lub kształt~~ ~~niepraktyczne jest~~ umieszczenie danych określonych w ust. 1 lit. g) na etykiecie,  metce,  taśmie lub karcie lub w załączonej ulotce, dane te ~~zostaną~~ zostaną umieszczone ~~one~~ się w informacji umieszczonej w bezpośredniej bliskości ~~od~~ pojemnika, w którym dany produkt kosmetyczny wystawiony jest na sprzedaż.

4. W przypadku produktów kosmetycznych niepakowanych lub pakowanych na miejscu sprzedaży na żądanie kupującego lub wstępnie pakowanych w celu natychmiastowej sprzedaży Państwa ~~Członkowskie~~ przyjmą szczegółowe zasady  zamieszczania  ~~wskazania~~ danych szczegółowych określonych w ust. 1.

- 5. Informacje wymienione w ust. 1 lit. b), c), d) i f) podaje się w języku określonym przepisami państwa członkowskiego, w którym dany produkt jest udostępniany użytkownikowi końcowemu.
- 6. Za przestrzeganie ust. 3-5 odpowiada osoba udostępniająca produkt użytkownikowi końcowemu.
- 7. Informacje, o których mowa w ust. 1 lit. g), podaje się używając wspólnych nazw składników, określonych w glosariuszu przewidzianym w art. 28. W razie braku wspólnej nazwy składnika należy użyć nazwy zgodnej z ogólnie przyjętym nazewnictwem.

↓ 88/667/EWG (dostosowany)

→<sub>1</sub> 2003/15/WE Art. 1.5

#### Artykuł 16

#### Oświadczenia o produkcie

3.1. ~~Państwa Członkowskie podejmą wszelkie niezbędne środki, aby zapewnić, że~~ ~~Na~~ etykiecie, podczas ~~prezentacji przy sprzedaży~~  udostępniania na rynku  i reklamowania produktów kosmetycznych, tekst, nazwy, znaki towarowe, obrazy lub inne znaki nie ~~będą~~  są  używane tak, aby przypisywać tym produktom cechy, których nie posiadają. →<sub>1</sub> --- ←

↓ nowy

Produkty kosmetyczne uznaje się za zgodne z akapitem pierwszym, jeśli są one zgodne z odpowiednimi normami zharmonizowanymi, do których odniesienia opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

↓ 2003/15/WE Art. 1.5

(dostosowany)

2. ~~Ponadto producent lub~~ ~~o~~ Osoba odpowiedzialna za wprowadzenie produktu do obrotu na rynku Wspólnoty może skorzystać z możliwości umieszczenia  umieścić  na

opakowaniu produktu lub w innym dokumencie, w informacji, na etykiecie lub 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  stosowali ani nie zlecali  wykonania  testów  na zwierzętach  produktu gotowego  produktu kosmetycznego  prototypu ani żadnego z jego składników ~~na zwierzętach~~, a także, gdy nie zawiera on składników testowanych przez innych producentów na zwierzętach w celu wytworzenia nowych produktów kosmetycznych. ~~Odpowiednie wytyczne zostaną przyjęte zgodnie z procedurą ustanowioną w art. 10 ust. 2 i opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej. Parlament Europejski otrzyma kopię projektu środków przesłanego Komitetowi.~~

↓ 2003/15/WE Art. 1.7  
(dostosowany)

### Artykuł 17

#### Publiczny dostęp do informacji

Bez uszczerbku dla ochrony, w szczególności, tajemnicy handlowej oraz praw własności intelektualnej, ~~Państwa Członkowskie~~  osoba odpowiedzialna  zapewniają, że  jakościowy i ilościowy skład produktu kosmetycznego, a w przypadku kompozycji zapachowych i zapachów, nazwa i numer kodu kompozycji oraz tożsamość dostawcy, jak również istniejące dane na temat działania niepożądanego i ciężkiego niepożądanego działania produktu kosmetycznego  ~~informacja wymagana zgodnie z lit. a) i f) jest łatwo~~  są  dostępne publicznie za pośrednictwem wszystkich właściwych środków informacji, ~~w tym środków elektronicznych.~~

Wymóg udostępniania informacji ilościowych dotyczących składu produktu kosmetycznego odnosi się wyłącznie  ~~Informacje ilościowe, wymagane zgodnie z lit. a) są dostępne publicznie jedynie w odniesieniu~~ do substancji niebezpiecznych, określonych w dyrektywie 67/548/EWG<sup>30</sup>.

↓ nowy

## Rozdział VII

### Nadzorowanie rynku

#### Artykuł 18

##### Kontrola wewnątrzrynkowa

Państwa członkowskie badają zgodność z niniejszym rozporządzeniem prowadząc kontrole wewnątrzrynkowe, obejmujące produkty kosmetyczne udostępniane na rynku.

<sup>30</sup> Dz.U. 196 z 16.8.1967, str. 1. Dyrektywa ostatnio zmieniona [...].

#### Artykuł 19

#### Informowanie o ciężkim niepożądanym działaniu

1. Osoba odpowiedzialna niezwłocznie zgłasza właściwemu organowi, który udostępnia dokumentację produktu, następujące dane:
  - a) wszelkie ciężkie niepożądane działanie, które zna, lub którego znajomości można od niej racjonalnie oczekiwać,
  - b) pełna nazwa handlowa danego produktu,
  - c) środki naprawcze, jeżeli zostały przez nią podjęte;
2. Dany właściwy organ przekazuje informacje, o których mowa w ust. 1, właściwym organom pozostałych państw członkowskich.
3. Właściwe organy mogą wykorzystywać informacje, o których mowa w niniejszym artykule, wyłącznie do celów nadzoru wewnątrzrynkowego.

#### Artykuł 20

#### Informacje o stężeniu substancji

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 wykazu wszystkich produktów kosmetycznych, za które jest ona odpowiedzialna i które zawierają daną substancję. Wykaz ten zawiera informacje o stężeniu tej substancji w produktach kosmetycznych.

Właściwe organy mogą wykorzystywać informacje, o których mowa w niniejszym artykule, wyłącznie do celów nadzoru wewnątrzrynkowego.

## Rozdział VIII

### Niezgodność z przepisami, klauzula ochronna

#### Artykuł 21

#### Niezgodność z przepisami

1. Właściwe organy nakazują osobie odpowiedzialnej podjęcie wszelkich odpowiednich środków, w tym proporcjonalnych do rodzaju ryzyka środków naprawczych zapewniających osiągnięcie zgodności produktu z przepisami, wycofanie produktu z rynku lub jego wycofanie od konsumentów w określonym uzasadnionym terminie, jeżeli niezgodność z przepisami dotyczy następujących kwestii:
  - a) wymogi dotyczące dokumentacji produktu, o których mowa w art.8;

- b) wymogi w zakresie zgłaszania, o których mowa w art. 10;
- c) dobre praktyki wytwarzania, o których mowa w art. 5;
- d) ograniczenia dotyczące substancji, o których mowa w art. 11 i 12;
- e) wymogi w zakresie oznakowania, o których mowa w art. 15 ust. 1, 2 i 7;
- f) wymogi związane z oświadczeniami o produkcie, o których mowa w art. 16;
- g) wymogi w zakresie testów na zwierzętach, o których mowa w art. 14.

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

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

4. 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 konsumentów w następujących przypadkach:

- a) jeżeli w związku z poważnym ryzykiem dla zdrowia ludzkiego 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 ludzkiego, właściwy organ niezwłocznie informuje Komisję i właściwe organy innych państw członkowskich o podjętych środkach.

5. Do celów ust. 3 i 4 niniejszego artykułu stosuje się system wymiany informacji przewidziany w art. 12 ust. 1 dyrektywy 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady<sup>31</sup>.

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

---

<sup>31</sup> Dz.U. L 11 z 15.1.2002, str. 4.

↓ 76/768/EWG (nowy)

#### Artykuł 12

~~1. 1. Jeżeli Państwo Członkowskie stwierdzi na podstawie uzasadnionych powodów, że produkt kosmetyczny, mimo zgodności z wymaganiami niniejszej dyrektywy, zagraża zdrowiu, może czasowo zabronić wprowadzenia do obrotu tego produktu na swoim terytorium lub poddać ją specjalnym warunkom. Państwo to natychmiast powiadamia o tym inne Państwa Członkowskie i Komisję, podając przyczyny tej decyzji.~~

↓ 88/667/EWG (nowy)

~~2. Komisja konsultuje się, w najkrótszym czasie, z zainteresowanymi Państwami Członkowskimi, następnie bezzwłocznie przedstawia swoją opinię i podejmuje odpowiednie kroki.~~

↓ 76/768/EWG (nowy)

~~3. Jeśli Komisja uzna, że konieczne są techniczne dostosowania dyrektywy, będą one uchwalone albo przez Komisję, albo przez Radę, zgodnie z procedurą określoną w art. 10. W tym przypadku Państwo Członkowskie, które wprowadziło środki zabezpieczające, utrzyma je do czasu wejścia w życie tych dostosowań.~~

↓ nowy

#### Artykuł 22

##### Klauzula ochronna

1. Jeżeli art. 21 nie ma zastosowania, a właściwy organ stwierdzi, że wprowadzony do obrotu produkt kosmetyczny może stanowić poważne ryzyko dla zdrowia ludzkiego, podejmuje on wszelkie właściwe środki tymczasowe, aby zagwarantować wycofanie produktu z rynku lub jego wycofanie od konsumentów lub ograniczenie jego dostępności w inny sposób.
2. Właściwy organ bezzwłocznie przekazuje Komisji i właściwym organom innych państw członkowskich informacje o podjętych środkach i wszelkich danych potwierdzających.

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, 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 SCCP.
  4. Jeżeli środki tymczasowe są uzasadnione, zastosowanie ma art. 26 ust. 1.
  5. Jeżeli środki tymczasowe nie są uzasadnione, Komisja informuje o tym fakcie państwa członkowskie, a odpowiedni właściwy organ uchyla przedmiotowe środki tymczasowe.
- 

↓ 76/768/EWG (nowy)

#### ~~Artykuł 13~~

~~Przedstawia się szczegółowe powody wprowadzenia jakiegokolwiek indywidualnych ograniczeń lub zakazu wprowadzania do obrotu produktów kosmetycznych zgodnie z niniejszą dyrektywą. Zgłasza się je zainteresowanej stronie, łącznie z wyszczególnieniem zastępczych dostępnych środków, zgodnie z prawem obowiązującym w Państwach Członkowskich oraz limitami czasowymi, na który zostały wprowadzone.~~

---

↓ nowy

#### Artykuł 23

##### *Dobre praktyki administracyjne*

1. W każdej decyzji podjętej na mocy art. 21 i 22 dokładnie określa się przyczyny jej podjęcia. Decyzja jest niezwłocznie zgłaszana osobie odpowiedzialnej, którą równocześnie informuje się o środkach naprawczych, które może ona podjąć na mocy prawodawstwa danego państwa członkowskiego, oraz o terminach, które mają do nich zastosowanie.
2. Z wyjątkiem wypadków, w których ze względu na poważne ryzyko dla zdrowia ludzkiego konieczne jest podjęcie natychmiastowych działań, przed podjęciem jakiegokolwiek decyzji umożliwia się osobie odpowiedzialnej przedstawienie swojej opinii.

## Rozdział IX

# Współpraca administracyjna

### Artykuł 24

#### Współpraca właściwych organów

1. Właściwe organy państw członkowskich współpracują ze sobą oraz z Komisją i przekazują sobie wszelkie informacje, które są konieczne, aby niniejsze rozporządzenie było jednolicie stosowane.
2. Komisja zapewnia organizację wymiany doświadczeń między właściwymi organami, aby koordynować jednolite stosowanie niniejszego rozporządzenia.
3. Współpraca może być elementem inicjatyw podejmowanych na poziomie międzynarodowym.

### Artykuł 25

#### Współpraca w zakresie weryfikacji dokumentacji produktu

Właściwy organ każdego państwa członkowskiego, w którym dany produkt kosmetyczny jest udostępniany, może zwrócić się do właściwego organu państwa członkowskiego, w którym udostępniana jest dokumentacja produktu, o weryfikację, czy dokumentacja produktu spełnia wymogi, o których mowa w art.8 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 przeprowadzi weryfikację i poinformuje właściwy organ, który wniosek wystosował, o jej wynikach.

↓ 76/768/EWG (nowy) ~~Artykuł 8~~

~~1. Zgodnie z procedurą podaną w art. 10 określa się, co następuje:~~

~~metody analizy niezbędne do kontroli składu produktów kosmetycznych,~~

~~kryteria czystości mikrobiologicznej i chemicznej oraz metody kontroli zgodności z tymi kryteriami.~~

↓ 93/35/EWG (nowy)

→<sub>1</sub> 2003/15/WE Art. 1.8

~~2. Wspólna nomenklatura składników stosowanych w produktach kosmetycznych oraz, po konsultacji z →<sub>1</sub> Komitet Naukowy ds. Produktów Kosmetycznych i Produktów~~

~~Nieżywnościowych Przeznaczonych dla Konsumentów~~ ←, ~~zmiany niezbędne do dostosowania załączników do postępu technicznego zostaną przyjęte zgodnie z tą samą procedurą~~

---

↓ nowy

## **Rozdział X**

### **Środki wykonawcze, przepisy końcowe**

#### *Artykuł 26*

#### *Zmiany w załącznikach*

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

Środki te, których celem jest dokonanie zmian innych niż istotne elementów rozporządzenia, przyjmuje się w trybie procedury regulacyjnej połączonej z kontrolą, o której mowa w art. 27 ust. 3.

W sytuacjach wymagających pilnego rozpatrzenia Komisja może zastosować procedurę nadzwyczajną, o której mowa w art. 27 ust. 4.

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

Środki te, których celem jest dokonanie zmian innych niż istotne elementów rozporządzenia, przyjmuje się w trybie procedury regulacyjnej połączonej z kontrolą, o której mowa w art. 27 ust. 3.

3. Jeżeli Komisja uzna to za konieczne, może ona po skonsultowaniu się z SCCP zmienić załącznik I, aby zapewnić bezpieczeństwo wprowadzanych do obrotu produktów kosmetycznych, .

Środki te, których celem jest dokonanie zmian innych niż istotne elementów rozporządzenia, przyjmuje się w trybie procedury regulacyjnej połączonej z kontrolą, o której mowa w art. 27 ust. 3.

---

↓ 2003/15/WE Art. 1.9  
(dostosowany)

*Artykuł ~~10~~ 27*

⊠ Komitet ⊠

1. Komisja jest wspomagana przez Stały Komitet ds. Produktów Kosmetycznych.
2. W przypadku odniesień do tego ustępu, stosuje się art. 5 i 7 decyzji 1999/468/WE, przy uwzględnieniu przepisów art. 8.

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

---

↓ nowy

3. W wypadku odniesień do tego ustępu stosuje się art. 5a ust 1-4 i art. 7 decyzji 1999/468/WE, uwzględniając przepisy jej art. 8.
  4. W wypadku odniesień do tego ustępu, stosuje się art. 5a ust 1, 2, 4 i 6 oraz art. 7 decyzji 1999/468/WE, uwzględniając przepisy jej art. 8.
- 

↓ 2003/15/WE Art. 1.9 (nowy)

~~3. Komitet uchwała swój regulamin wewnętrzny;~~

---

↓ nowy

*Artykuł 28*

*Glosariusz wspólnych nazw składników*

Komisja opracowuje i aktualizuje glosariusz wspólnych nazw składników. Glosariusz ten nie stanowi wykazu substancji, których stosowanie w kosmetykach jest dozwolone.

Wspólna nazwa składnika ma zastosowanie do celu oznakowania produktów kosmetycznych wprowadzanych do obrotu co najmniej dwanaście miesięcy po opublikowaniu glosariusza w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

*Artykuł 29*

*Właściwe organy, ośrodki kontroli zatruć 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 jednostek, o których mowa w art. 10 ust. 4. 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 publicznie.

↓ 82/368/EWG

→<sub>1</sub> 2003/15/WE Art. 1.8

#### ~~Artykuł 8a~~

~~1. Bez względu na przepisy art. 4 i bez uszczerbku dla przepisów art. 8 ust. 2, Państwo Członkowskie może zezwolić na swoim terytorium na stosowanie substancji niewystępujących w wykazach substancji dozwolonych, dla niektórych produktów kosmetycznych, wyszczególnionych w krajowym pozwoleniu, z zastrzeżeniem spełnienia następujących warunków:~~

~~a) pozwolenie może być wydane najwyżej na okres trzech lat;~~

~~b) Państwo Członkowskie musi przeprowadzić urzędowe badania produktów kosmetycznych wyprodukowanych z użyciem substancji lub preparatu, na której stosowanie udzielono pozwolenie;~~

~~c) produkty kosmetyczne wyprodukowane w ten sposób muszą posiadać wyróżniające oznakowanie określone w pozwoleniu.~~

~~2. Państwo Członkowskie przekazuje Komisji i innym Państwom Członkowskim tekst decyzji zezwalającej na stosowanie dodatku, przyjętej na mocy ust. 1, w terminie dwóch miesięcy od dnia wejścia w życie decyzji.~~

~~3. Przed wygaśnięciem okresu trzech lat, przewidzianego w ust. 1, Państwo Członkowskie może wystąpić do Komisji z wnioskiem o wpisanie do wykazu substancji dozwolonych w krajowym pozwoleniu, zgodnie z ust. 1. W tym samym czasie Państwo Członkowskie dostarcza dokumenty towarzyszące mogące uzasadnić wniosek o wpisanie oraz wskazuje użycie, dla którego ta substancja lub preparat jest przeznaczony. Po przedłożeniu wniosku, nie później niż w ciągu osiemnastu miesięcy, zostaje podjęta decyzja, czy na podstawie najnowszych danych naukowych i technicznych, po konsultacji z →<sub>1</sub> Komitet Naukowy ds.~~

~~Produktów Kosmetycznych i Produktów Nieżywnościowych Przeznaczonych dla Konsumentów~~ ←, z inicjatywy Komisji lub Państwa Członkowskiego, zgodnie z procedurą ustanowioną w art. 10, substancja, o której mowa, może zostać wpisana do wykazu substancji dozwolonych, lub czy krajowe pozwolenie musi zostać odwołane. Bez względu na ust. 1 lit. a) niniejszego artykułu, krajowe pozwolenie pozostanie w mocy do czasu podjęcia decyzji w sprawie wniosku o wpisanie substancji do wykazu.

↓ 2003/15/WE Art. 1.9  
(dostosowany)

### Artykuł ~~930~~

~~⊗~~ Roczne sprawozdanie dotyczące testów na zwierzętach ~~⊗~~

Komisja składa corocznie sprawozdanie Parlamentowi Europejskiemu i Radzie na temat:

- (~~a~~1) postępu dokonanego w zakresie opracowania, uznania i akceptacji prawnej metod alternatywnych. Sprawozdanie to zawiera dokładne dane co do liczby i rodzaju doświadczeń odnoszących się do produktów kosmetycznych, przeprowadzonych na zwierzętach. Państwa Członkowskie są zobowiązane do zbierania takich informacji niezależnie od danych wymaganych przez dyrektywę Rady 86/609/EWG z dnia 24 listopada 1986 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich dotyczących ochrony zwierząt wykorzystywanych do celów doświadczalnych i innych celów naukowych<sup>32</sup>. Komisja zapewnia w szczególności opracowanie, uznanie i prawne przyjęcie metod alternatywnych, w których nie są wykorzystywane żywe zwierzęta;
- (~~b~~2) postępu dokonanego przez Komisję w jej staraniach o uzyskanie akceptacji OECD dla metod alternatywnych zatwierdzonych na poziomie wspólnotowym oraz uznanie przez ~~państwa~~ ⊗ kraje ~~⊗~~ trzecie wyników testów bezpieczeństwa przeprowadzonych we Wspólnocie przy użyciu metod alternatywnych, w szczególności w ramach umów o współpracy między Wspólnotą a tymi państwami;
- (~~c~~3) sposobu, w który uwzględniono w tym zakresie szczególne potrzeby małych i średnich przedsiębiorstw.

<sup>32</sup> Dz.U. L 358 z 18.12.1986, str. 1.

~~Artykuł 11~~

~~Z zastrzeżeniem art. 5 i najpóźniej rok po wygaśnięciu terminu podanego w art. 14 ust. 1, w celu wprowadzenia niniejszej dyrektywy przez Państwa Członkowskie, Komisja przedstawi Radzie, na podstawie wyników ostatnich badań naukowych i technicznych, stosowne propozycje ustanawiające wykazy dopuszczonych substancji.~~

~~Artykuł 14~~

~~1. Państwa Członkowskie wprowadzają w życie przepisy niezbędne do wykonania niniejszej dyrektywy w ciągu 18 miesięcy od jej notyfikacji i niezwłocznie powiadamiają o tym Komisję.~~

~~2. Państwa Członkowskie mogą jednak przez okres 36 miesięcy od notyfikacji niniejszej dyrektywy zezwolić na wprowadzenie do obrotu na swoim terytorium produktów kosmetycznych, które nie spełniają wymagań niniejszej dyrektywy.~~

~~3. Państwa Członkowskie zapewniają, że przekażą Komisji teksty przepisów prawa krajowego, przyjętych w dziedzinach objętych niniejszą dyrektywą.~~

---

*Artykuł 31*

*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, dane państwo członkowskie lub Komisja przedstawia sprawę komitetowi ustanowionemu art. 5 dyrektywy 98/34/WE, podając swoje argumenty. 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 zmianę danej normy zharmonizowanej.

### Artykuł 32

#### Kary

Państwa członkowskie ustanawiają przepisy w sprawie kar obowiązujących w wypadku naruszenia przepisów niniejszego rozporządzenia i podejmują wszelkie niezbędne środki, aby zapewnić ich stosowanie. Przewidziane kary powinny być skuteczne, proporcjonalne i odstraszające. Państwa członkowskie powiadamiają o tych przepisach Komisję najpóźniej w dniu [wstawić datę: 36 miesięcy po opublikowaniu niniejszego rozporządzenia w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*] i powiadamiają ją niezwłocznie o wszelkich późniejszych zmianach tych przepisów.

### Artykuł 33

#### Uchylenie

Dyrektywa 76/768/EWG traci moc z dniem [wstawić datę: 36 miesięcy po opublikowaniu niniejszego rozporządzenia w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*].

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

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

### Artykuł 34

#### Wejście w życie

1. Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie w dniu [dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*] r.
2. Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia [wstawić datę: 36 miesięcy po opublikowaniu niniejszego rozporządzenia w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*].

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



---

↓ 76/768/EWG

~~Artykuł 15~~

~~Niniejsza dyrektywa skierowana jest do państw członkowskich.~~

---

↓ nowy

Sporządzono w Brukseli dnia [...] r.

*W imieniu Parlamentu Europejskiego*      *W imieniu Rady*

*Przewodniczący*      *Przewodniczący*

*[...]*      *[...]*

~~**ZALĄCZNIK I**~~  
~~**PRZYKŁADOWY WYKAZ PRODUKTÓW KOSMETYCZNYCH WEDŁUG**~~  
~~**KATEGORII**~~

- ~~———— Kremy, emulsje, płyny, żele i oliwki do skóry (rąk, twarzy, stóp itd.)~~
- ~~———— Masczki do twarzy (z wyłączeniem środków służących do peelingu)~~
- ~~———— Podkłady barwiące (płyny, pasty, pudry)~~
- ~~———— Pudry do makijażu, pudry po kąpieli, pudry higieniczne itd.~~
- ~~———— Mydła toaletowe, mydła dezodoryzujące itd.~~
- ~~———— Perfumy, wody toaletowe i kolońskie~~
- ~~———— Środki do kąpieli i pod prysznic (sole, pianki, oliwki, żele itd.)~~
- ~~———— Depilatory~~
- ~~———— Dezodoranty i środki przeciw poceniu~~
- ~~———— Środki do pielęgnacji włosów:~~
  - ~~———— farby do włosów i środki do rozjaśniania,~~
  - ~~———— do trwałej ondulacji, do prostowania i utrwalania,~~
  - ~~———— do wodnej ondulacji,~~
  - ~~———— do mycia (płyny, proszki, szampony),~~
  - ~~———— odżywki (płyny, kremy, oliwki),~~
  - ~~———— do układania fryzury (płyny, lakiery, brylantyna)~~
- ~~———— Środki do golenia (kremy, pianki, płyny itd.)~~
- ~~———— Środki do makijażu i demakijażu twarzy i oczu~~
- ~~———— Środki przeznaczone do warg~~
- ~~———— Środki do pielęgnacji zębów i jamy ustnej~~
- ~~———— Środki do pielęgnacji i malowania paznokci~~
- ~~———— Środki do higieny intymnej~~
- ~~———— Środki do opalania~~

~~Środki do samoopalania~~

~~Środki do rozjaśniania skóry~~

~~Środki przeciw zmarszczkom~~

---

↓ nowy

## **ZAŁĄCZNIK I**

### **Sprawozdanie dotyczące bezpieczeństwa produktu kosmetycznego**

Sprawozdanie dotyczące bezpieczeństwa produktu kosmetycznego powinno zawierać przynajmniej następujące elementy:

## **CZĘŚĆ A – Informacje na temat bezpieczeństwa produktu kosmetycznego**

### *1. Ilościowy i jakościowy skład produktu*

Opis ilościowego i jakościowego składu produktu, w tym tożsamości chemicznej substancji (włączając w to nazwę chemiczną, INCI, CAS, EINECS/ELINCS) i ich przeznaczenia. W wypadku olejków eterycznych, kompozycji zapachowych i zapachów, nazwa i numer kodu kompozycji oraz tożsamość dostawcy.

### *2. Właściwości fizyczne i chemiczne oraz stabilność produktu kosmetycznego*

Opis właściwości fizycznych i chemicznych substancji, surowca oraz produktu kosmetycznego.

Opis stabilności produktu kosmetycznego w dających się racjonalnie przewidzieć warunkach przechowywania.

### *3. Jakość mikrobiologiczna*

Opis specyfikacji mikrobiologicznych surowca 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*

Opis czystości substancji i surowca.

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

Opis istotnych właściwości materiału, z którego wykonano opakowanie, w szczególności jego czystości i stabilności.

#### *5. Normalne i dające się racjonalnie przewidzieć stosowanie*

Opis normalnego i dającego się racjonalnie przewidzieć stosowania produktu. Rozumowanie powinno być uzasadnione, w szczególności w świetle ostrzeżeń i innych wyjaśnień na etykietach produktu.

#### *6. Narażenie na działanie produktu kosmetycznego*

Opis narażenia na działanie produktu kosmetycznego, uwzględniający ustalenia w ramach sekcji 5 w odniesieniu do:

- (1) Miejsca (miejsc) zastosowania;
- (2) Pola (pól) powierzchni zastosowania;
- (3) Ilości zastosowanego produktu;
- (4) Czasu trwania i częstotliwości zastosowania;
- (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. przypadkowe dostanie się rozpylonych produktów do dróg oddechowych, przypadkowe połknięcie produktów do warg itd.).

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

### *7. Narażenie na działanie substancji*

Opis narażenia na działanie substancji zawartych w produkcie kosmetycznym dla odpowiednich toksykologicznych punktów końcowych, uwzględniając informacje z sekcji 6.

### *8. Profil toksykologiczny substancji*

Nie naruszając przepisów art. 14, opis profilu toksykologicznego 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.

W razie znacznego wchłaniania przez skórę należy rozważyć działanie ogólnoustrojowe oraz ocenić NOAEL. Nieuwzględnienie tych czynników należy należycie uzasadnić.

Należy zwrócić szczególną uwagę na wszelki potencjalny wpływ na profil toksykologiczny związany z:

- wielkością cząsteczek;
- zanieczyszczeniami w zastosowanych substancjach i surowcach; oraz
- interakcjami substancji.

Wszelkie wnioskowanie na podstawie analogii (read-across) musi być odpowiednio poparte dowodami i umotywowane.

Należy odpowiednio zidentyfikować źródło informacji.

#### *9. Działanie niepożądane i ciężkie niepożądane działanie*

Opis działania niepożądanego i ciężkiego niepożądanego działania produktu kosmetycznego lub, w odpowiednich przypadkach, innych produktów kosmetycznych. Obejmuje to dane statystyczne.

#### *10. Informacje o produkcji kosmetycznym*

Inne istotne informacje, np. opis badań z udziałem wolontariuszy.

## **CZEŚĆ B – Ocena bezpieczeństwa produktu kosmetycznego**

### *1. Wniosek z oceny*

Oświadczenie na temat bezpieczeństwa produktu kosmetycznego w związku z art. 3.

### *2. Ostrzeżenia i instrukcja użytkowania umieszczone na etykiecie*

Oświadczenie o konieczności umieszczenia na etykiecie określonych ostrzeżeń i instrukcji użytkowania zgodnie z art. 15 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 należy obliczyć i omówić marginesy bezpieczeństwa.

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

Ocenię podlegają możliwe interakcje substancji zawartych w produkcie kosmetycznym. Jeżeli nie przewiduje się takich interakcji, należy to należyście uzasadnić.

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

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

#### *4. Kwalifikacje eksperta i zatwierdzenie części B*

Imię i nazwisko oraz adres eksperta w dziedzinie bezpieczeństwa.

Dowód kwalifikacji eksperta w dziedzinie bezpieczeństwa.

Data i podpis eksperta w dziedzinie bezpieczeństwa.

## **Preambuła do załączników II-IV**

(1) Do celów załączników II-IV:

- a) „Produkt splukiwany” oznacza produkt kosmetyczny nieprzeznaczony do długotrwałego kontaktu ze skórą, włosami lub błonami śluzowymi;
- b) „Produkt niesplukiwany” oznacza produkt kosmetyczny przeznaczony do długotrwałego kontaktu ze skórą, włosami lub błonami śluzowymi;
- c) „Produkt do włosów” oznacza produkt kosmetyczny przeznaczony do stosowania do włosów lub owłosienia twarzy, z wyjątkiem rzęs;
- d) „Produkt do skóry” oznacza produkt kosmetyczny przeznaczony do stosowania do skóry;
- e) „Produkt do warg” oznacza produkt kosmetyczny przeznaczony do stosowania do warg;
- f) „Produkt do twarzy” oznacza produkt kosmetyczny przeznaczony do stosowania do skóry twarzy;
- g) „Produkt do paznokci” oznacza produkt kosmetyczny przeznaczony do stosowania do paznokci;
- 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,
  - w okolicach 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*).
- Numery EINECS (*The European Inventory of Existing Commercial chemical Substances*) oraz ELINCS (*the European List of Notified Chemical Substances*).



↓ 76/768/EWG

**ZAŁĄCZNIK II**

↓ 82/368/EWG (dostosowany)

**WYKAZ SUBSTANCJI  ZAKAZANYCH W  KTÓRE NIE MOGĄ WCHODZIĆ  
W SKŁAD PRODUKTÓW KOSMETYCZNYCH PRODUKTACH  
KOSMETYCZNYCH**

↓ 76/768/EWG (dostosowany)  
→<sub>1</sub> 90/121/EWG

<input checked="" type="checkbox"/> Numer porządkowy <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Dane substancji <input checked="" type="checkbox"/>		
	<input checked="" type="checkbox"/> Nazwa chemiczna/INN <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Numer CAS <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Numer EINECS/ELINCS <input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> b <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> c <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> d <input checked="" type="checkbox"/>
1.	N-5-chlorobenzoksazol-2-iloacetamid	<input checked="" type="checkbox"/> 35783-57-4 <input checked="" type="checkbox"/>	
2.	2-acetoksyetylotrimetyloamon i jego sole <del>Wodorotlenek</del> <del>2-acetoksyetylotrimetyloamoniowy</del> (acetylocholina i jej sole)	<input checked="" type="checkbox"/> 51-84-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-128-9 <input checked="" type="checkbox"/>
3.	Acetyloglutaminian deanolu <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>33</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> 3342-61-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 222-085-5 <input checked="" type="checkbox"/>
4.	Spironolakton <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> *	<input checked="" type="checkbox"/> 52-01-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-133-6 <input checked="" type="checkbox"/>
5.	Kwas (4-(4-hydroksy-3-jodofenoksy)-3,5-dijodofenylo)octowy i jego sole	<input checked="" type="checkbox"/> 51-24-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-086-1 <input checked="" type="checkbox"/>
6.	Metotreksat <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> *	<input checked="" type="checkbox"/> 59-05-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-413-8 <input checked="" type="checkbox"/>
7.	Kwas E-aminokapronowy <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> * i jego sole	<input checked="" type="checkbox"/> 60-32-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-469-3 <input checked="" type="checkbox"/>

<sup>33</sup>

W niniejszej dyrektywie nazwy, po których następuje gwiazdka, są opublikowane w „Computer print-out 1975, International Non-proprietary Names (INN) for pharmaceutical products, Lists 1-33 of proposed INN”, WHO, Genewa, sierpień 1975 r.

8.	Cinchofen <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> oraz jego sole, pochodne i sole tych pochodnych	<input checked="" type="checkbox"/> 132-60-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-067-1 <input checked="" type="checkbox"/>
9.	Kwas tyropropowy <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> i jego sole	<input checked="" type="checkbox"/> 51-26-3 <input checked="" type="checkbox"/>	
10.	Kwas trójchlorooctowy	<input checked="" type="checkbox"/> 76-03-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-927-2 <input checked="" type="checkbox"/>
11.	<i>Aconitum napellus L. (liście, korzenie i preparaty galenowe)</i>	<input checked="" type="checkbox"/> 84603-50-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 283-252-6 <input checked="" type="checkbox"/>
12.	Akonityna (główny alkaloid <i>Aconitum napellus L.</i> ) i jej sole	<input checked="" type="checkbox"/> 302-27-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 206-121-7 <input checked="" type="checkbox"/>
13.	<i>Adonis vernalis L.</i> i jej preparaty	<input checked="" type="checkbox"/> 84649-73-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 283-458-6 <input checked="" type="checkbox"/>
14.	Epinefryna <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 51-43-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-098-7 <input checked="" type="checkbox"/>
15.	Alkaloidy <i>Rauwolfia serpentina</i> i ich sole	<input checked="" type="checkbox"/> 90106-13-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 290-234-1 <input checked="" type="checkbox"/>
16.	Alkinole oraz ich estry, etery i sole		
17.	Izoprenalina <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 7683-59-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 231-687-7 <input checked="" type="checkbox"/>
18.	Izotiocyjanian allilu	<input checked="" type="checkbox"/> 57-06-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-309-2 <input checked="" type="checkbox"/>
19.	Alloklamid <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> i jego sole	<input checked="" type="checkbox"/> 5486-77-1 <input checked="" type="checkbox"/>	
20.	Nalorfina <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> , jej sole i etery	<input checked="" type="checkbox"/> 62-67-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-546-1 <input checked="" type="checkbox"/>
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	<input checked="" type="checkbox"/> 300-62-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 206-096-2 <input checked="" type="checkbox"/>
22.	Anilina, jej sole oraz halogenowane i sulfonowane pochodne	<input checked="" type="checkbox"/> 62-53-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-539-3 <input checked="" type="checkbox"/>
23.	Betoksykaina <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> i jej sole	<input checked="" type="checkbox"/> 3818-62-0 <input checked="" type="checkbox"/>	
24.	Zoksazoloamina <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 61-80-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-519-4 <input checked="" type="checkbox"/>
25.	Prokainamid <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> oraz jego sole i pochodne	<input checked="" type="checkbox"/> 51-06-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-078-8 <input checked="" type="checkbox"/>

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-metoksyfenylo)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.	Imperatorin 9-[(3-metylo-2-butenylo)oksy]-7H-furo[3,2-g][1]benzopiran-7-on	☒ 482-44-0 ☒	☒ 207-581-1 ☒
35.	<i>Ammi majus</i> ☒ L. ☒ 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 → <sub>1</sub> --- ←		
40.	Antymon i jego związki	☒ 7440-36-0 ☒	☒ 231-146-5 ☒
41.	<i>Apocynum cannabinum</i> L. i jej preparaty	☒ 84603-51-0 ☒	☒ 283-253-1 ☒
42.	Apomorfina i jej sole 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.	<i>Atropa belladonna</i> L. i jego preparaty	☒ 8007-93-0 ☒	☒ 232-365-9 ☒
45.	Atropina, jej sole i pochodne	☒ 51-55-8 ☒	☒ 200-104-8 ☒

↓ 83/191/EWG (dostosowany)

46.	Sole baru, z wyjątkiem siarczanu i siarczku baru, na warunkach określonych w załączniku III, <del>część pierwsza</del> , a także laki, sole i pigmenty przygotowane z barwników wymienionych, z odnośnikiem (5), w załączniku III, <del>część druga</del> i w załączniku IV, <del>część druga</del>		
-----	---	--	--

↓ 76/768/EWG (dostosowany)  
→ 85/391/EWG

47.	Benzen	☒ 71-43-2 ☒	☒ 200-753-7 ☒
48.	Benzimidazol-2(3H)-on	☒ 615-16-7 ☒	☒ 210-412-4 ☒
49.	Benzoazepiny i benzodiazepiny, <del>ich sole i pochodne</del>	☒ 12794-10-4 ☒	
50.	☒ Benzoesan 1-dimetyloaminometylo-1-metylopropylu (amylokaina) i jego sole ☒ <del>Amylokaina i jej sole (stowaina); benzoesan 1-(dimetyloaminometylo)-1-metylopropylu</del>	☒ 644-26-8 ☒	☒ 211-411-1 ☒
51.	Benzoesan 2,2,6-trimetylo-4-piperydylu i jego sole	☒ 500-34-5 ☒	
52.	Izokarboksazyd ☒ (INN) ☒ ≠	☒ 59-63-2 ☒	☒ 200-438-4 ☒
53.	Bendroflumetiazzyd ☒ (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 bretylium ☒ (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 benzyloamoniowy ☒ (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.	Fenylobutazon ☒ (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 bezwodnik (1R,2S)-heksahydro-1,2-dimetylo-3,6-epoksyftalowy	☒ 56-25-7 ☒	☒ 200-263-3 ☒
71.	Fenprobamat ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 673-31-4 ☒	☒ 211-606-1 ☒
72.	Pochodne nitrowe karbazolu	☒ 31438-22-9 ☒	
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.	<i>Chenopodium ambrosioides</i> ☒ L. ☒ (wyciąg)	☒ 8006-99-3 ☒	
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.	Difenoksyilat ☒ (INN) ☒ ⚠ (chlorowoderek)	☒ 3810-80-8 ☒	☒ 223-287-6 ☒
81.	Chlorowoderek cytrynianu 4- fenyloazofenyleno-1,3-diaminy (chlorowoderek cytrynianu chryzoidyny)	☒ 5909-04-6 ☒	
82.	Chlorzoksazon ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 95-25-0 ☒	☒ 202-403-9 ☒
83.	2-chloro-4-(dimetyloamino)-6- metylopirymidyna (krymidyna)	☒ 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 <i>N,N</i> -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-chlorofenylo)fenyloacetylo-1H-indano-1,3(2H)dion	☒ 3691-35-8 ☒	☒ 223-003-0 ☒
94.	Chlorfenoksyamina ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 77-38-3 ☒	
95.	<del>Fenaglikodol</del> ☒ 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.	<i>Claviceps purpurea Tul.</i> , jej alkaloidy oraz preparaty galenowe	☒ 84775-56-4 ☒	☒ 283-885-8 ☒
99.	<i>Conium maculatum L.</i> (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 ☒
104.	<i>Colchicum autumnale L.</i> i jego preparaty galenowe	☒ 84696-03-7 ☒	☒ 283-623-2 ☒
105.	Konwalatoksyna	☒ 508-75-8 ☒	☒ 208-086-3 ☒
106.	<i>Anamirta cocculus L.</i> (owoc)		
107.	<i>Croton tiglium</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.	1-fenilo-cykloheksylo-2,2-bis-(dietyloaminometylo)etan (fenetamina)		
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.	Dekstropropoksyfen ☒ (INN) ☒ ≍	☒ 469-62-5 ☒	☒ 207-420-5 ☒
117.	<i>O,O</i> -diacetylo- <i>N</i> -allilo- <i>N</i> -normorfina	☒ 2748-74-5 ☒	
118.	Pipazetat ☒ (INN) ☒ ≍ i jego sole	☒ 2167-85-3 ☒	☒ 218-508-8 ☒
119.	5-(1,2-dibromo-2-feniloetylo)-5-metylohydantoina	☒ 511-75-1 ☒	☒ 208-133-8 ☒
120.	Sole pentametyleno-bis-trójmetyloamoniowe, np. bromek pentametonium ☒ (INN) ☒ ≍	☒ 541-20-8 ☒	☒ 208-771-7 ☒
121.	Sole <i>N,N</i> -[(metyloimino)dietyleno]-bis-(etylodimetyloamoniowe), np. bromek azametonium ☒ (INN) ☒ ≍	☒ 306-53-6 ☒	☒ 206-186-1 ☒
122.	Cyklarbamat ☒ (INN) ☒ ≍	☒ 5779-54-4 ☒	☒ 227-302-7 ☒
123.	DDT ☒ (INN) ☒ ≍; 1,1,1-trichloro-2,2-bis-(4-chlorofenilo)-etan	☒ 50-29-3 ☒	☒ 200-024-3 ☒
124.	Sole <i>N,N'</i> -heksametyleno-bis-trimetyloamoniowe, np. bromek heksametonium ☒ (INN) ☒ ≍	☒ 55-97-0 ☒	☒ 200-249-7 ☒
125.	Dichloroetany (chlorki etylenu)		
126.	Dichloroetyleny (chlorki acetyleny)		
127.	LSD-25 ☒ (INN) ☒ ≍ i jego sole	☒ 50-37-3 ☒	☒ 200-033-2 ☒
128.	Ester 2-dietyloaminoetylowy kwasu 3-hydroksy-4-fenylbenzoesowego i jego		



	sole		
129.	Cinchokaina ☒ (INN) ☒ ☒ i jej sole	☒ 85-79-0 ☒	☒ 201-632-1 ☒
130.	Cynamonian 3-dietyloaminopropylu	☒ 538-66-9 ☒	
131.	<i>O,O</i> -dietylotionofosforan 4-nitrofenylu (☒Paration)	☒ 56-38-2 ☒	☒ 200-271-7 ☒
132.	Sole [oksalilo-bis-(iminoetyleno)]-bis- [(o-chlorobenzylu) dietyloamoniowe], 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.	<u>Jodek p</u> 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	☒ 15351-09-	☒ 239-384-1 ☒

	sole	4 ☒	
146.	Amitytryptylina ☒ (INN) ☒ ☒ i jej sole	☒ 50-48-6 ☒	☒ 200-041-6 ☒
147.	Metformina ☒ (INN) ☒ ☒ i jej sole	☒ 657-24-9 ☒	☒ 211-517-8 ☒
148.	☒ Diazotan ☒ <del>izosorbidu</del> <del>diazotan</del> ☒ (INN) ☒ ☒	☒ 87-33-2 ☒	☒ 201-740-9 ☒
149.	Propanodinitryl	☒ 109-77-3 ☒	☒ 203-703-2 ☒
150.	Butanodinitryl	☒ 110-61-2 ☒	☒ 203-783-9 ☒
151.	Izomery dinitrofenolu		
152.	Inprokwon ☒ (INN) ☒	☒ 436-40-8 ☒	
153.	Dimewamid ☒ (INN) ☒ ☒ i jego sole	☒ 60-46-8 ☒	☒ 200-479-8 ☒
154.	Difenyłpiralina ☒ (INN) ☒ ☒ i jej sole	☒ 147-20-6 ☒	☒ 205-686-7 ☒
155.	Sulfipirazon ☒ (INN) ☒ ☒	☒ 57-96-5 ☒	☒ 200-357-4 ☒
156.	Sole <i>N</i> -(3-karbamoilo-3,3-difenylopropylo)- <i>N,N</i> -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	☒ 3254-93-1 ☒	☒ 221-851-6 ☒
161.	Probenecyd ☒ (INN) ☒ ☒	☒ 57-66-9 ☒	☒ 200-344-3 ☒
162.	Disulfiram ☒ (INN) ☒ ☒; tiuram (ISO) ☒ (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-	☒ 206-080-5 ☒

		3 ☒	
165.	Oksanamid ☒ (INN) ☒ ⚠ i jego pochodne	☒ 126-93-2 ☒	
166.	Eseryna, fizostygmina i jej sole	☒ 57-47-6 ☒	☒ 200-332-8 ☒
167.	Estry kwasu 4-aminobenzoesowego z wolną grupą aminową, z wyjątkiem wymienionego w → <sub>1</sub> załącznik <del>VI</del> <del>część 2</del> ←		
168.	Sole choliny i ich estry ☒ np. chlorek choliny (INN) ☒	☒ 67-48-1 ☒	☒ 200-655-4 ☒
169.	Caramifen ☒ (INN) ☒ ⚠ i jego sole	☒ 77-22-5 ☒	☒ 201-013-6 ☒
170.	Fosforan dietylowo-4-nitrofenylowy	☒ 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 ☒	

↓ 2003/83/WE Art. 1 i załącznik pkt 1 lit. a) (dostosowany)

178.	4-benzyl <i>o</i> loksyfenol i 4-etoksyfenol	☒ 103-16-2; 622-62-8 ☒	☒ 203-083-3; 210-748-1 ☒
------	--	---------------------------	-----------------------------

↓ 76/768/EWG (dostosowany)

179.	Paretoksykaina ☒ (INN) ☒ ☒ i jej sole	☒ 136-46-9 ☒	☒ 205-246-4 ☒
180.	Fenzolon ☒ (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 ☒

↓ 82/368/EWG (dostosowany)

191.	Kwas fluorowodorowy, jego sole, kompleksy i fluorowodorki, z wyjątkiem tych zawartych w załączniku III część 4	☒ 7664-39-3 ☒	☒ 231-634-8 ☒
------	--	---------------	---------------

↓ 76/768/EWG (dostosowany)

192.	Sole furfurylotrimetyloamoniowe ☒ np. jodek furtretonium (INN) ☒ ☒	☒ 541-64-0 ☒	☒ 208-789-5 ☒
193.	Galantamina ☒ (INN) ☒ ☒	☒ 357-70-0 ☒	

194.	Progestogeny		
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-dimetanonaftalen (endryna)	☒ 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-dimetanonaftalen (izodryna)	☒ 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	☒ 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-hydroksy-2-okso-1-benzopirano-3-ilo)octowego i sole tego kwasu	☒ 548-00-5 ☒	☒ 208-940-5 ☒
205.	Metokarbamol ☒ (INN) ☒ ≡	☒ 532-03-6 ☒	☒ 208-524-3 ☒
206.	Trójazotan 2-etylo-2(hydroksymetylo)-1,3-propanodiolu ☒ (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.	Hioscyamina, jej sole i pochodne	☒ 101-31-5 ☒	☒ 202-933-0 ☒

211.	<i>Hyoscyamus niger</i> L. (liście, nasiona, proszek oraz preparaty galenowe)	☒ 84603-65-6 ☒	☒ 283-265-7 ☒
212.	Pemolina ☒ (INN) ☒ <sup>Ⓜ</sup> i jej sole	☒ 2152-34-3 ☒	☒ 218-438-8 ☒
213.	Jod	☒ 7553-56-2 ☒	☒ 231-442-4 ☒
214.	Sole dekametylo-bis-trójmetyloamoniowe, np. bromek dekametonium <sup>Ⓜ</sup>	☒ 541-22-0 ☒	☒ 208-772-2 ☒
215.	Wymiotnica prawdziwa ( <i>Cephaelis ipecacuanha</i> Brot. 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.	Santonina [3S-(3 $\alpha$ ,3 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,9 $\beta$ )]-3 $\alpha$ ,5,5 $\alpha$ ,9 $\beta$ -tetrahydro-3,5 $\alpha$ ,9-trimetylonafto[1,2-b]furan-2,8(3H,4H)-dion	☒ 481-06-1 ☒	☒ 207-560-7 ☒
218.	<i>Lobelia inflata</i> L. i jej preparaty galenowe	☒ 84696-23-1 ☒	☒ 283-642-6 ☒
219.	Lobelina ☒ (INN) ☒ <sup>Ⓜ</sup> i jej sole	☒ 90-69-7 ☒	☒ 202-012-3 ☒
220.	Barbiturany		

↓ 86/199/EWG (dostosowany)  
→<sub>1</sub> 91/184/EWG

221.	Rtęć i jej związki, z wyjątkiem szczególnych przypadków ujętych → <sub>1</sub> w załączniku VI część I ←	☒ 7439-97-6 ☒	☒ 231-106-7 ☒
------	--	---------------	---------------

↓ 76/768/EWG (dostosowany)  
→<sub>1</sub> 89/174/EWG

222.	3,4,5-trimetoksyfenetyloamina i jej sole	☒ 54-04-6 ☒	☒ 200-190-7 ☒
------	--	-------------	---------------

223.	Metaldehyd	☒ 9002-91-9 ☒	
224.	2-(-4-allilo-2-metoksyfenoksy)- <i>N,N</i> -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 ☒
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.	Poldyna metylosiarczan 2-benzyloiloksymetylo-1,1-dimetylopirolidyny ☒ (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 ☒ <del>Prostygmia i jej sole (neostygmina*), sole N,N,N-trimetylo(m-dimetylokarbamoiłoksy) fenyloamoniowe</del> ☒ (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 trójazotan propano-1,2,3-triolu	☒ 55-63-0 ☒	☒ 200-240-8 ☒
254.	Acenokumarol ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 152-72-7 ☒	☒ 205-807-3 ☒
255.	Nitroprusydki metali alkalicznych		
256.	Nitrostilbeny, ich homologi i pochodne		
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 → <sub>1</sub> --- ←		



261.	Oleandryna	☒ 465-16-7 ☒	☒ 207-361-5 ☒
262.	Chlortalidon ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 77-36-1 ☒	☒ 201-022-5 ☒
263.	Peletieryna i jej sole	☒ 2858-66-4 ☒	☒ 220-673-6 ☒
264.	Pentachloroetan	☒ 76-01-7 ☒	☒ 200-925-1 ☒
265.	Czteroazotan 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 ☒

↓ 82/368/EWG (dostosowany)

268.	Kwas pikrynowy	☒ 88-89-1 ☒	☒ 201-865-9 ☒
------	----------------	-------------	---------------

↓ 76/768/EWG (dostosowany)

269.	Fenacemid ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 63-98-9 ☒	☒ 200-570-2 ☒
270.	Difenkloksazyne ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 5617-26-5 ☒	
271.	2-fenyloindan-1,3-dion (fenindion) ☒ (INN) ☒	☒ 83-12-5 ☒	☒ 201-454-4 ☒
272.	Etylfenacemid ☒ (feneturyd) (INN) ☒ ⚠	☒ 90-49-3 ☒	☒ 201-998-2 ☒
273.	Fenprokumon ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 435-97-2 ☒	☒ 207-108-9 ☒
274.	Fenyramidol ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 553-69-5 ☒	☒ 209-044-7 ☒
275.	Triamteren ☒ (INN) ☒ ⚠ i jego sole	☒ 396-01-0 ☒	☒ 206-904-3 ☒

276.	Tetraetylopirofosforan; (TEPP), ester tetraetylowy kwasu pirofosforowego	☒ 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 fosforki metali	☒ 7723-14-0 ☒	☒ 231-768-7 ☒
280.	Talidomid ☒ (INN) ☒ ⚠ i jego sole	☒ 50-35-1 ☒	☒ 200-031-1 ☒
281.	<i>Physostigma venenosum Balf.</i>	☒ 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 alfa-piperydino-2-ilobenzylowego ☒ (INN) ☒ i jego sole	☒ 24558-01-8 ☒	
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.	Butopiryna ☒ (INN) ☒ ⚠ i jej sole	☒ 55837-15-5 ☒	☒ 259-848-7 ☒

↓ 2004/93/WE Art. 1 i załącznik pkt1 (dostosowany)

289.	Ołów i jego związki	☒ 7439-92-1 ☒	☒ 231-100-4 ☒
------	---------------------	---------------	---------------

↓ 76/768/EWG (dostosowany)

290.	Koniina	☒ 458-88-8 ☒	☒ 207-282-6 ☒
291.	<i>Prunus laurocerasus</i> L. („laurowiśnia wschodnia”)	☒ 89997-54-6 ☒	☒ 289-689-9 ☒
292.	Metyrapon ☒ (INN) ☒ <del>☒</del>	☒ 54-36-4 ☒	☒ 200-206-2 ☒

↓ 2002/34/WE Art. 1 i załącznik pkt 1 ppkt (i)

293.	Substancje radioaktywne, zdefiniowane w dyrektywie 96/29/Euratom <sup>34</sup> ustanawiającej podstawowe standardy bezpieczeństwa w celu ochrony zdrowia pracowników oraz ogółu społeczeństwa przed niebezpieczeństwami powstałymi w wyniku promieniowania jonizującego.		
------	--	--	--

↓ 76/768/EWG (dostosowany)

294.	<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		

↓ 85/391/EWG (dostosowany)

297.	Selen i jego związki, z wyjątkiem disiarczku selenu, zgodnie z warunkami określonymi pod <del>pozycją</del> nr 49 w załączniku III <del>część 1</del>	☒ 7782-49-2 ☒	☒ 231-957-4 ☒
------	---	---------------	---------------

<sup>34</sup> Dz.U. L 159 z 29.6.1996, s~~te~~ 1.

298.	<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		
301.	<i>Datura stramonium</i> L. i jej 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 skrzętnik ( <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 <sub>2</sub> ) i ich sole		
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.	<i>Pilocarpus jaborandi</i> Holmes 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.	<i>Thevetia nerifolia</i> Juss., zawarta 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 ☒

↓ 82/368/EWG (dostosowany)

321.	Tiomocznik i jego pochodne z wyjątkiem jednego wymienionego w załączniku III <del>część 1</del>	☒ 62-56-6 ☒	☒ 200-543-5 ☒
------	---	-------------	---------------

↓ 76/768/EWG (dostosowany)  
⇒ nowy

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 ☒ <del>zamieszczone w Załączniku do drugiej dyrektywy Rady z dnia 20 maja 1975 r. w sprawie <del>zbliżenia</del> przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych odnośnie do posiadania produktów leczniczych (Dz.U.</del>		

	<del>WE L 147 z 9.6.1975, str. 13)</del>		
324.	Tranilcypromina ☒ (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.	Trójetylojodek galaminy ☒ (INN) ☒ ⚠	☒ 65-29-2 ☒	☒ 200-605-1 ☒
330.	<i>Urginea scilla Steinh<del>ff</del></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 ☒

↓ 84/415/EWG (dostosowany)

333.	<i>Veratrum Spp.</i> i ich preparaty	☒ 90131-91-2 ☒	☒ 290-407-1 ☒
------	--------------------------------------	----------------	---------------

↓ 76/768/EWG (dostosowany)

334.	Monomer chlorku winylu	☒ 75-01-4 ☒	☒ 200-831-0 ☒
335.	Ergokalcyferol ☒ (INN) ☒ ⚠, cholekalcyferol (witaminy D <sub>2</sub> i D <sub>3</sub> )	☒ 50-14-6; 67-97-0 ☒	☒ 200-014-9; 200-673-2 ☒
336.	Sole kwasów alkiloditiokarboksylowych O-		
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.	<i>Pyrethrum album</i> L. i jego preparaty galenowe		
346.	Malonian 2-(4-metoksybenzylo- <i>N</i> -(2-pirydylo)amino)etylodimetyloaminy	☒ 59-33-6 ☒	☒ 200-422-7 ☒
347.	Trypelenamina ☒ (INN) ☒ ☒	☒ 91-81-6 ☒	☒ 202-100-1 ☒
348.	☒ Tetrachlorosalicylanilidy ☒ <del>Izomery tetrachlorosalicylanilidu</del>	☒ 7426-07-5 ☒	
349.	☒ Dichlorosalicylanilidy ☒ <del>Izomery dichlorosalicylanilidu</del>	☒ 1147-98-4 ☒	

↓ 82/368/EWG (dostosowany)

350.	Tetrabromosalicylanilidy		
351.	Dibromosalicylanilidy	☒ 24556-64-7 ☒	☒ 246-310-1 ☒

↓ 76/768/EWG (dostosowany)

352.	Bitionol ☒ (INN) ☒ ☒	☒ 97-18-7 ☒	☒ 202-565-0 ☒
353.	Siarczki tiuramu	☒ 97-74-5 ☒	☒ 202-605-7 ☒
354.	Disiarczki tiuramu	☒ 137-26-8 ☒	☒ 205-286-2 ☒
355.	Dimetyloformamid	☒ 68-12-2 ☒	☒ 200-679-5 ☒
356.	4-fenylobut-3-en-2-on	☒ 122-57-6 ☒	☒ 204-555-1 ☒
357.	Benzoesany alkoholu 4-hydroksy-3-metoksycynamonowego, z wyjątkiem ilości normalnie zawartych w wyciągach naturalnych		

↓ 95/34/WE (dostosowany)

358.	Furokumaryny (na przykład trioksysalean ☒ (INN) ☒ ☒, 8-metoksypsoralen, 5-metoksypsoralen) <del>poza normalną zawartością w używanych esencjach naturalnych z wyjątkiem ilości normalnie zawartych w wyciągach naturalnych.</del>  W produktach do opalania i produktach ochronnych furokumaryny muszą występować w ilościach poniżej 1 mg/kg	☒ 3902-71-4; 298-81-7; 484-20-8 ☒	☒ 223-459-0; 206-066-9; 207-604-5 ☒
------	---	--------------------------------------	--

↓ 76/768/EWG (dostosowany)

359.	Olej z nasion wawrzynu szlachetnego <i>Laurus nobilis L.</i>	☒ 84603-73-6 ☒	☒ 283-272-5 ☒
------	--	----------------	---------------

↓ 82/368/EWG (dostosowany)

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 ☒
------	--	-------------	---------------



---

↓ 76/768/EWG (dostosowany)

361.	Dipodjodyn 5,5'-diizopropyl-2,2'- dimetylobifenylo-4,4'	☒ 552-22-7 ☒	☒ 209-007-5 ☒
------	--	--------------	---------------

---

↓ 2000/11/WE Art. 1 i załącznik  
pkt II (dostosowany)

362.	3'-etylo-5',6',7',8'-tetrahydro-5',5',8',8'- tetrametylo-2'-acetonafon lub 7-acetylo- 6-etylo-1,1,4,4-tertymetylo-1,2,3,4- tetrahydronaftalen	☒ 88-29-9 ☒	☒ 201-817-7 ☒
------	--	-------------	---------------

---

↓ 83/341/EWG (dostosowany)

363.	<i>o</i> -fenylenodwuamina i jej sole	☒ 95-54-5 ☒	☒ 202-430-6 ☒
364.	4-metylo- <i>m</i> -fenylenodwuamina i jej sole	☒ 95-80-7 ☒	☒ 202-453-1 ☒

---

↓ 2000/11/WE Art. 1 i załącznik  
pkt II (dostosowany)

365.	Kwas arystolochowy i jego sole; jak również <i>Aristolochia</i> spp. i jej preparaty	☒ 475-80-9; 313-67-7; 15918- 62-4 ☒	☒ 202-499-6; 206-238-3; - ☒
------	---	---	--------------------------------

---

↓ 86/179/EWG (dostosowany)

366.	Chloroform	☒ 67-66-3 ☒	☒ 200-663-8 ☒
------	------------	-------------	---------------

↓ 2000/11/WE Art. 1 i załącznik  
pkt II (dostosowany)

367.	2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioksyna	☒ 1746-01-6 ☒	☒ 217-122-7 ☒
------	---------------------------------------	---------------	---------------

↓ 86/179/EWG (dostosowany)

368.	Octan 2,6-dimetylo-1,3-dioksan-4-ylu (dimetoksan)	☒ 828-00-2 ☒	☒ 212-579-9 ☒
369.	Pyrytion sodowy (INN)	☒ 3811-73-2 ☒	☒ 223-296-5 ☒

↓ 87/137/EWG (dostosowany)

370.	N-(trichlorometylo)-4-cyklohekseno- 1,2-dikarboksamid (kaptan)	☒ 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 ☒

↓ 2000/11/WE Art. 1 i załącznik  
pkt II (dostosowany)

372.	Trójtlenek 6-(piperydynylo)-2,4- pirymidynodiaminy (minoksydyl) ☒ (INN) ☒ i jego sole	☒ 38304-91- 5 ☒	☒ 253-874-2 ☒
373.	3,4',5-tribromosalicyloanilid ☒ tribromsalan) (INN) ☒	☒ 87-10-5 ☒	☒ 201-723-6 ☒
374.	<i>Phytolacca spp.</i> i ich preparaty	☒ 65497-07-6; 60820-94-2 ☒	

↓ 88/233/EWG (dostosowany)  
→<sub>1</sub> 90/121/EWG

375.	Tretynoina ☒ (INN) ☒ (kwas retynowy i jego sole)	☒ 302-79-4 ☒	☒ 206-129-0 ☒
------	---	--------------	---------------

376.	1-metoksy-2,4-diaminobenzen (2,4-diaminoanisol – CI 76050) → <sub>1</sub> i ich sole ←	☒ 615-05-4 ☒	☒ 210-406-1 ☒
377.	1-metoksy-2,5-diaminobenzen (2,5-diaminoanisol) → <sub>1</sub> i ich sole ←	☒ 5307-02-8 ☒	☒ 226-161-9 ☒
378.	☒ Barwnik ☒ <del>Substancja barwiąca</del> CI 12140	☒ 3118-97-6 ☒	☒ 221-490-4 ☒
379.	☒ Barwnik ☒ <del>Substancja barwiąca</del> CI 26105	☒ 85-83-6 ☒	☒ 201-635-8 ☒
380.	☒ Barwnik ☒ <del>Substancja barwiąca</del> CI 42555 ☒ Barwnik ☒ <del>Substancja barwiąca</del> CI 42555:1 ☒ Barwnik ☒ <del>Substancja barwiąca</del> CI 42555:2	☒ 548-62-9 467-63-0 ☒	☒ 208-953-6 207-396-6 ☒

↓ 89/174/EWG (dostosowany)

381.	4-dimetyloaminobenzoesan amylu, mieszanina izomerów (Padymat A (INN))	☒ 14779-78-3 ☒	☒ 238-849-6 ☒
------	---	----------------	---------------

↓ 89/174/EWG (dostosowany)

383.	2-amino-4-nitrofenol	☒ 99-57-0 ☒	☒ 202-767-9 ☒
384.	2-amino-5-nitrofenol	☒ 121-88-0 ☒	☒ 204-503-8 ☒

↓ 90/121/EWG (dostosowany)

385.	11- $\alpha$ -hydroksypregno-4-eno-3,20-dion i jego estry	☒ 80-75-1 ☒	☒ 201-306-9 ☒
------	---	-------------	---------------

↓ 2000/11/WE Art. 1 i załącznik pkt II (dostosowany)

~~385. 11α-hydroksypreg-4-eno-3,20-dion i jego estry~~

↓ 2000/11/WE Art. 1 i załącznik pkt II (dostosowany)

386.	<input checked="" type="checkbox"/> Barwnik <input checked="" type="checkbox"/> Środek barwiący CI 42640	<input checked="" type="checkbox"/> 1694-09-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 216-901-9 <input checked="" type="checkbox"/>
------	--	---	---

↓ 90/121/EWG (dostosowany)

387.	Barwnik CI 13065	<input checked="" type="checkbox"/> 587-98-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 209-608-2 <input checked="" type="checkbox"/>
388.	Barwnik CI 42535	<input checked="" type="checkbox"/> 8004-87-3 <input checked="" type="checkbox"/>	
389.	Barwnik CI 61554	<input checked="" type="checkbox"/> 17354-14-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 241-379-4 <input checked="" type="checkbox"/>

↓ 2000/11/WE Art. 1 i załącznik pkt II (dostosowany)

390.	Antyandrogeny o strukturze steroidальной		
391.	Cyrkon i jego związki, z wyjątkiem substancji zamieszczonych w wykazie pod odniesieniem nr 50, w załączniku III <del>część 1</del> , oraz laki barwne cyrkonu, pigmenty lub sole <input checked="" type="checkbox"/> barwników <input checked="" type="checkbox"/> <del>środków barwiących</del> wymienionych w załączniku IV <del>część 1</del> pod <u>pozycją odniesieniem</u> nr 3.	<input checked="" type="checkbox"/> 7440-67-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 231-176-9 <input checked="" type="checkbox"/>
393.	Acetonitryl	<input checked="" type="checkbox"/> 75-05-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-835-2 <input checked="" type="checkbox"/>
394.	Tetrahydrozolin <input checked="" type="checkbox"/> Tetryzolina (INN) <input checked="" type="checkbox"/> i jej sole	<input checked="" type="checkbox"/> 84-22-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-522-3 <input checked="" type="checkbox"/>

↓ 91/184/EWG (dostosowany)

395.	8-hydroksychinolina i jej siarczany, z wyjątkiem zastosowań przewidzianych w	<input checked="" type="checkbox"/> 148-24-3; 134-	<input checked="" type="checkbox"/> 205-711-1;
------	--	--	--

	załączniku III część 1 nr 51	31-6 ☒	205-137-1 ☒
396.	Ditio-2,2-bispirydyno-ditlenek-1,1' (addukt z triwodnym siarczanem magnezu) – (disiarczek pirytionianu + siarczan magnezu)	☒ 43143-11-9 ☒	☒ 256-115-3 ☒
397.	☒ Barwnik ☒ <del>Środek barwiący</del> CI 12075 i jego laki, pigmenty i sole	☒ 3468-63-1 ☒	☒ 222-429-4 ☒
398.	☒ Barwnik ☒ <del>Środek barwiący</del> CI 45170 i CI 45170:1	☒ 81-88-9; 509- 34-2 ☒	☒ 201-383-9; 208-096-8 ☒
399.	Lidokaina ☒ (INN) ☒	☒ 137-58-6 ☒	☒ 205-302-8 ☒

↓ 92/86/EWG (dostosowany)

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.	Polikarboksylan <del>u</del> strontu		
405.	Pramokaina ☒ (INN) ☒	☒ 140-65-8 ☒	☒ 205-425-7 ☒
406.	1,3-diamino-4-etoksybenzen <del>u</del> i jego sole	☒ 5862-77-1 ☒	
407.	2,4-diaminofenyloetanol <del>u</del> i jego sole	☒ 14572-93-1 ☒	
408.	Katechol	☒ 120-80-9 ☒	☒ 204-427-5 ☒
409.	Pirogallol	☒ 87-66-1 ☒	☒ 201-762-9 ☒
410.	Nitrozoaminy		

↓ 2003/83/WE Art. 1 i załącznik  
pkt 1 lit. c)

411.	Alkiloaminy i alkanolaminy drugorzędowe i ich sole		
------	---	--	--

---

↓ 93/47/EWG (dostosowany)

412.	4-amino-2-nitrofenol	☒ 119-34-6 ☒	☒ 204-316-1 ☒
------	----------------------	--------------	---------------

---

↓ 94/32/WE (dostosowany)

413.	2-M <del>in</del> etylo-m-fenylendiamina	☒ 823-40-5 ☒	☒ 212-513-9 ☒
------	--	--------------	---------------

---

↓ 95/34/WE (dostosowany)

414.	Piżmo ambretowe 4-tertbutylo-3-metoksy-2,6-dinitrotoluen	☒ 83-66-9 ☒	☒ 201-493-7 ☒
------	--	-------------	---------------

---

↓ 95/34/WE (dostosowany)

416.	Komórki, tkanki lub produkty pochodzenia ludzkiego		
417.	Fenoloftaleinan ☒ (INN) ☒ 3,3-bis(4-hydroksyfenylo)-ftalid	☒ 77-09-8 ☒	☒ 201-004-7 ☒

---

↓ 96/41/WE (dostosowany)

418.	Kwas 3-(1H-imidazolo-4-ylo) akrylowy i jego ester etylowy (kwasu urokaninowego)	☒ 104-98-3, 27538-35-8 ☒	☒ 203-258-4, 248-515-1 ☒
------	---	--------------------------	--------------------------

---

↓ 2006/78/WE Art. 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 <sup>35</sup> oraz ich pochodne składniki.		
------	---	--	--

↓ 97/45/WE (dostosowany)

420.	<input checked="" type="checkbox"/> Surowy i rafinowany dziegieć z węgla kamiennego <input checked="" type="checkbox"/> <del>Smola węglowa rafinowana i nierafinowana</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 8007-45-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 232-361-7 <input checked="" type="checkbox"/>
------	---	---	---

↓ 98/62/WE (dostosowany)

421.	1,1,3,3,5, -pentametylo-4,6-dinitroindan (piżmo moskańskie)	<input checked="" type="checkbox"/> 116-66-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-149-4 <input checked="" type="checkbox"/>
422.	5-tert-butylo-1,2,3-trimetylo-4,6-dinitrobenzen (piżmo tybetańskie)	<input checked="" type="checkbox"/> 145-39-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-651-6 <input checked="" type="checkbox"/>

↓ 2002/34/WE Art. 1 i załącznik pkt 1 ppkt (ii) (dostosowany)

423.	Oman wielki ( <i>Inula helenium</i> ) ( <del>CAS nr 97676-35-2</del> ), kiedy jest stosowany jako składnik zapachowy	<input checked="" type="checkbox"/> 97676-35-2 <input checked="" type="checkbox"/>	
424.	Cyjanek benzylu ( <del>CAS nr 140-29-4</del> ), kiedy jest stosowany jako składnik zapachowy	<input checked="" type="checkbox"/> 140-29-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-410-5 <input checked="" type="checkbox"/>
425.	Alkohol cyklamenowy ( <del>CAS nr 4756-19-8</del> ), kiedy jest stosowany jako składnik zapachowy	<input checked="" type="checkbox"/> 4756-19-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 225-289-2 <input checked="" type="checkbox"/>
426.	Maleinian dietylu ( <del>CAS nr 141-05-9</del> ), kiedy jest stosowany jako składnik zapachowy	<input checked="" type="checkbox"/> 141-05-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-451-9 <input checked="" type="checkbox"/>

<sup>35</sup> Dz.U. L 273 z 10.10.2002, s. 1.

427.	Dihydrokumaryna ( <del>CAS nr 119-84-6</del> ), kiedy jest stosowana jako składnik zapachowy	<input checked="" type="checkbox"/> 119-84-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-354-9 <input checked="" type="checkbox"/>
428.	2,4-dihydroksy-3-metylobenzaldehyd ( <del>CAS nr 6248-20-0</del> ), kiedy jest stosowany jako składnik zapachowy	<input checked="" type="checkbox"/> 6248-20-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 228-369-5 <input checked="" type="checkbox"/>
429.	3,7-dimetylo-2-okten-1-ol (6,7- Diwodorogeraniol) ( <del>CAS nr 40607-48-5</del> ), kiedy jest stosowany jako składnik zapachowy	<input checked="" type="checkbox"/> 40607-48- 5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 254-999-5 <input checked="" type="checkbox"/>
430.	4,6-dimetylo-8-trzeciorzędowa- butylkumaryna ( <del>CAS nr 17874-34-9</del> ), kiedy jest stosowana jako składnik zapachowy	<input checked="" type="checkbox"/> 17874-34- 9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 241-827-9 <input checked="" type="checkbox"/>
431.	Dimetylo-cytrakonin ( <del>CAS nr 617-54-9</del> ), kiedy jest stosowany jako składnik zapachowy	<input checked="" type="checkbox"/> 617-54-9 <input checked="" type="checkbox"/>	
432.	7,11-dimetylo-4,6,10-dodekatrien-3-on ( <del>CAS nr 26651-96-7</del> ), kiedy jest stosowany jako składnik zapachowy	<input checked="" type="checkbox"/> 26651-96- 7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 247-878-3 <input checked="" type="checkbox"/>
433.	6,10-dimetylo-3,5,9-undekatrien-2-on ( <del>CAS nr 141-10-6</del> ), kiedy jest stosowany jako składnik zapachowy	<input checked="" type="checkbox"/> 141-10-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-457-1 <input checked="" type="checkbox"/>
434.	Difenyloamina ( <del>CAS nr 122-39-4</del> ), kiedy jest stosowana jako składnik zapachowy	<input checked="" type="checkbox"/> 122-39-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-539-4 <input checked="" type="checkbox"/>
435.	Akrylan etylu ( <del>CAS nr 140-88-5</del> ), kiedy jest stosowany jako składnik zapachowy	<input checked="" type="checkbox"/> 140-88-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-438-8 <input checked="" type="checkbox"/>
436.	Absolut liścia figi pospolitej ( <i>Ficus carica</i> ) ( <del>CAS nr 68916-52-9</del> ), kiedy jest stosowany jako składnik zapachowy	<input checked="" type="checkbox"/> 68916-52- 9 <input checked="" type="checkbox"/>	
437.	<i>trans</i> -2-heptenylolenowy ( <del>CAS nr 18829- 55-5</del> ), kiedy jest stosowany jako składnik zapachowy	<input checked="" type="checkbox"/> 18829-55- 5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 242-608-0 <input checked="" type="checkbox"/>
438.	<i>trans</i> -2-heksenolowy acetal dietylowy ( <del>CAS nr 67746-30-9</del> ), kiedy jest stosowany jako składnik zapachowy	<input checked="" type="checkbox"/> 67746-30- 9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 266-989-8 <input checked="" type="checkbox"/>
439.	<i>trans</i> -2-heksenolowy acetal dimetylowy ( <del>CAS nr 18318-83-7</del> ), kiedy jest stosowany jako składnik zapachowy	<input checked="" type="checkbox"/> 18318-83- 7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 242-204-4 <input checked="" type="checkbox"/>



440.	Alkohol hydroabietylowy ( <del>CAS nr 13393-93-6</del> ), kiedy jest stosowany jako składnik zapachowy	<input checked="" type="checkbox"/> 13393-93-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 236-476-3 <input checked="" type="checkbox"/>
441.	6-izopropyl-2-dekahydronaftalen ( <del>CAS nr 34131-99-2</del> ), kiedy jest stosowany jako składnik zapachowy	<input checked="" type="checkbox"/> 34131-99-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 251-841-7 <input checked="" type="checkbox"/>
442.	7-metoksykumaryna ( <del>CAS nr 531-59-9</del> ), kiedy jest stosowana jako składnik zapachowy	<input checked="" type="checkbox"/> 531-59-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 208-513-3 <input checked="" type="checkbox"/>
443.	4-(4-metoksyfenyl)-3-buten-2-on ( <del>CAS nr 943-88-4</del> ), kiedy jest stosowany jako składnik zapachowy	<input checked="" type="checkbox"/> 943-88-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 213-404-9 <input checked="" type="checkbox"/>
444.	1-(4-metoksyfenyl)-1-penten-3-on ( <del>CAS nr 104-27-8</del> ), kiedy jest stosowany jako składnik zapachowy	<input checked="" type="checkbox"/> 104-27-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-190-5 <input checked="" type="checkbox"/>
445.	Metyl trans-2-butylenowy ( <del>CAS nr 623-43-8</del> ), kiedy jest stosowany jako składnik zapachowy	<input checked="" type="checkbox"/> 623-43-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 210-793-7 <input checked="" type="checkbox"/>
446.	7-metylokumaryna ( <del>CAS nr 2445-83-2</del> ), kiedy jest stosowana jako składnik zapachowy	<input checked="" type="checkbox"/> 2445-83-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 219-499-3 <input checked="" type="checkbox"/>
447.	5-metylo-2,3-heksano-dion ( <del>CAS nr 13706-86-0</del> ), kiedy jest stosowany jako składnik zapachowy	<input checked="" type="checkbox"/> 13706-86-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 237-241-8 <input checked="" type="checkbox"/>
448.	2-pentylidenocykloheksanol ( <del>CAS nr 25677-40-1</del> ), kiedy jest stosowany jako składnik zapachowy	<input checked="" type="checkbox"/> 25677-40-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 247-178-8 <input checked="" type="checkbox"/>
449.	3,6,10-trimetylo-3,5,9-undekatrien-2-on ( <del>CAS nr 1117-41-5</del> ), kiedy jest stosowany jako składnik zapachowy	<input checked="" type="checkbox"/> 1117-41-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 214-245-8 <input checked="" type="checkbox"/>
450.	Olejek <input checked="" type="checkbox"/> werbenowy <input checked="" type="checkbox"/> cytronellowy ( <i>Lippia citriodora</i> Kunth.) ( <del>CAS nr 8024-12-2</del> ), kiedy jest stosowany jako składnik zapachowy	<input checked="" type="checkbox"/> 8024-12-2 <input checked="" type="checkbox"/>	
451.	<del>Metylocugenol (CAS nr 95-15-2) z wyjątkiem normalnej zawartości w naturalnych esencjach jakie są stosowane i pod warunkiem, że nie jest przekroczone stężenie:</del>		

<p>a) <del>0,01 % w czystych perfumach</del></p> <p>b) <del>0,004 % w wodzie toaletowej</del></p> <p>c) <del>0,002 % w kremie zapachowym</del></p> <p>d) <del>0,001 % w produktach oczyszczających</del></p> <p>e) <del>0,0002 % w innych produktach długotrwałego działania, produktach stosowanych do higieny jamy ustnej</del></p>		
---	--	--

↓ 2004/93/WE Art. 1 i załącznik pkt 2 (dostosowany)

452.	6-(2-chloroetyl)-6-(2-metoksyetoksy)-2,5,7,10-tetraoksy-6-silanundekan ( <del>CAS (chemiczna służba informacyjna) nr 37894-46-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 37894-46-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 253-704-7 <input checked="" type="checkbox"/>
453.	Dichlorek kobaltu ( <del>CAS nr 7646-79-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 7646-79-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 231-589-4 <input checked="" type="checkbox"/>
454.	Siarczan kobaltu ( <del>CAS nr 10124-43-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 10124-43-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 233-334-2 <input checked="" type="checkbox"/>
455.	Tlenek niklu ( <del>CAS nr 1313-99-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 1313-99-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 215-215-7 <input checked="" type="checkbox"/>
456.	Tritlenek diniklu ( <del>CAS nr 1314-06-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 1314-06-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 215-217-8 <input checked="" type="checkbox"/>
457.	Ditlenek niklu ( <del>CAS nr 12035-36-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 12035-36-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 234-823-3 <input checked="" type="checkbox"/>
458.	Disiarczek triniuku ( <del>CAS nr 12035-72-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 12035-72-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 234-829-6 <input checked="" type="checkbox"/>
459.	Tetrakarbonyl niklu ( <del>CAS nr 13463-39-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 13463-39-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 236-669-2 <input checked="" type="checkbox"/>
460.	Siarczek niklu ( <del>CAS nr 16812-54-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 16812-54-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 240-841-2 <input checked="" type="checkbox"/>
461.	Bromian potasu ( <del>CAS nr 7758-01-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 7758-01-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 231-829-8 <input checked="" type="checkbox"/>
462.	Tlenek węgla ( <del>CAS nr 630-08-0</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 630-08-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 211-128-3 <input checked="" type="checkbox"/>
463.	Buta-1,3-dien ( <del>CAS nr 106-99-0</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 106-99-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-450-8 <input checked="" type="checkbox"/>
464.	Izobutan ( <del>CAS nr 75-28-5</del> ), jeśli zawiera	<input checked="" type="checkbox"/> 75-28-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-857-2 <input checked="" type="checkbox"/>

	≥ 0,1 % wagowych butadienu		
465.	Butan ( <del>CAS nr 106-97-8</del> ), jeśli zawiera ≥ 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 106-97-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-448-7 <input checked="" type="checkbox"/>
466.	Gazy (ropa naftowa), C <sub>3-4</sub> ( <del>CAS nr 68131-75-9</del> ), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68131-75-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 268-629-5 <input checked="" type="checkbox"/>
467.	Gaz <input checked="" type="checkbox"/> odlotowy <input checked="" type="checkbox"/> <del>reszkowy</del> (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z procesów destylacji produktów krakingu katalitycznego i absorbera ze stabilizacji ciężkiej benzyny krakingowej <input checked="" type="checkbox"/> <del>destylat krakingu katalitycznego oraz absorber frakcjonowania benzyny ciężkiej krakingowej katalitycznie</del> ( <del>CAS nr 68307-98-2</del> ), jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68307-98-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-617-2 <input checked="" type="checkbox"/>
468.	Gaz <input checked="" type="checkbox"/> odlotowy <input checked="" type="checkbox"/> <del>reszkowy</del> (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z węzła stabilizacji ciężkiej benzyny z katalitycznej polimeryzacji <input checked="" type="checkbox"/> <del>stabilizator frakcjonowania benzyny ciężkiej poddanej polimeryzacji katalitycznej</del> ( <del>CAS nr 68307-99-3</del> ), jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68307-99-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-618-8 <input checked="" type="checkbox"/>
469.	Gaz <input checked="" type="checkbox"/> odlotowy <input checked="" type="checkbox"/> <del>reszkowy</del> (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z węzła stabilizacyjnego katalitycznie reformowanej frakcji naftowej <input checked="" type="checkbox"/> <del>stabilizator frakcjonowania benzyny ciężkiej reformowanej katalitycznie</del> , wolny od siarkowodoru ( <del>CAS nr 68308-00-9</del> ), jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-00-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-619-3 <input checked="" type="checkbox"/>
470.	Gaz <input checked="" type="checkbox"/> odlotowy <input checked="" type="checkbox"/> <del>reszkowy</del> (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z destylatów krakingu termicznego poddanych katalitycznym procesom wodorowym <input checked="" type="checkbox"/> <del>kolumna odpedowa hydrowy rafinacji destylatu krakingowego</del> ( <del>CAS nr 68308-01-0</del> ), jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-01-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-620-9 <input checked="" type="checkbox"/>
471.	Gaz <input checked="" type="checkbox"/> odlotowy <input checked="" type="checkbox"/> <del>reszkowy</del> (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z układu absorpcji oleju gazowego na krakingu katalitycznym <input checked="" type="checkbox"/> <del>absorber krakingu katalitycznego oleju napędowego</del> ( <del>CAS nr 68308-03-2</del> ), jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-03-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-623-5 <input checked="" type="checkbox"/>

472.	Gaz <input checked="" type="checkbox"/> odlotowy <input checked="" type="checkbox"/> <del>resztkowy</del> (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z <input checked="" type="checkbox"/> instalacji odzysku gazu ( <del>CAS nr 68308-04-3</del> ), jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-04-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-624-0 <input checked="" type="checkbox"/>
473.	Gaz <input checked="" type="checkbox"/> odlotowy <input checked="" type="checkbox"/> <del>resztkowy</del> (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z deetanizera na instalacji odzysku gazów <input checked="" type="checkbox"/> <del>wieża do odpędzania etanu z gazu w instalacji odzysku gazu</del> ( <del>CAS nr 68308-05-4</del> ), jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-05-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-625-6 <input checked="" type="checkbox"/>
474.	Gaz <input checked="" type="checkbox"/> odlotowy <input checked="" type="checkbox"/> <del>resztkowy</del> (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> destylaty hydroodsiarczone i hydroodsiarczona frakcja ciężkiej benzyny wolne od zanieczyszczeń kwaśnych <input checked="" type="checkbox"/> <del>hydroodsiarczony destylat i hydroodsiarczona frakcja benzyny ciężkiej, wolna od kwasu</del> ( <del>CAS nr 68308-06-5</del> ), jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-06-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-626-1 <input checked="" type="checkbox"/>
475.	Gaz <input checked="" type="checkbox"/> odlotowy <input checked="" type="checkbox"/> <del>resztkowy</del> (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> ze stripingu hydroodsiarczonego próżniowego oleju gazowego <input checked="" type="checkbox"/> , <del>hydroodsiarczony próżniowy olej napędowy</del> , wolny od siarkowodoru ( <del>CAS nr 68308-07-6</del> ), jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-07-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-627-7 <input checked="" type="checkbox"/>
476.	Gaz <input checked="" type="checkbox"/> odlotowy <input checked="" type="checkbox"/> <del>resztkowy</del> (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> ze stabilizacji benzyny z procesu izomeryzacji <input checked="" type="checkbox"/> <del>stabilizator frakcjonowania benzyny ciężkiej poddanej izomeryzacji</del> ( <del>CAS nr 68308-08-7</del> ), jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-08-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-628-2 <input checked="" type="checkbox"/>
477.	Gaz <input checked="" type="checkbox"/> odlotowy <input checked="" type="checkbox"/> <del>resztkowy</del> (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> ze stabilizacji surowej benzyny lekkiej <input checked="" type="checkbox"/> <del>stabilizator benzyny lekkiej pierwszej destylacji</del> , wolny od siarkowodoru ( <del>CAS nr 68308-09-8</del> ), jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-09-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-629-8 <input checked="" type="checkbox"/>
478.	Gaz <input checked="" type="checkbox"/> odlotowy <input checked="" type="checkbox"/> <del>resztkowy</del> (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z hydroodsiarczania surowych destylatów <input checked="" type="checkbox"/> <del>hydrodesulfurator destylatu pierwszej destylacji</del> , wolny od siarkowodoru ( <del>CAS nr 68308-10-1</del> ), jeśli zawiera > 0,1 %	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-10-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-630-3 <input checked="" type="checkbox"/>

	wagowych butadienu		
479.	Gaz <input checked="" type="checkbox"/> odlotowy <input checked="" type="checkbox"/> <del>resztkowy</del> (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z przygotowania propanowo-propylenowego wsadu na alkilację, z deetanizera <input checked="" type="checkbox"/> <del>alkilacja propanowo-propylenowa surowce przygotowywane do odpędzenia etanu (CAS nr 68308-11-2)</del> , jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-11-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-631-9 <input checked="" type="checkbox"/>
480.	Gaz <input checked="" type="checkbox"/> odlotowy <input checked="" type="checkbox"/> <del>resztkowy</del> (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z hydroodsiarczania próżniowego oleju gazowego <input checked="" type="checkbox"/> <del>hydroodsiarczanie próżniowego oleju napędowego</del> , wolny od siarkowodoru ( <del>CAS nr 68308-12-3</del> ), jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-12-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-632-4 <input checked="" type="checkbox"/>
481.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z destylacji produktów krakingu katalitycznego <input checked="" type="checkbox"/> <del>produkty szczytowe katalitycznego krakowania (CAS nr 68409-99-4)</del> , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68409-99-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-071-2 <input checked="" type="checkbox"/>
482.	Alkany, C <sub>1-2</sub> ( <del>CAS nr 68475-57-0</del> ), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68475-57-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-651-5 <input checked="" type="checkbox"/>
483.	Alkany, C <sub>2-3</sub> ( <del>CAS nr 68475-58-1</del> ), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68475-58-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-652-0 <input checked="" type="checkbox"/>
484.	Alkany, C <sub>3-4</sub> ( <del>CAS nr 68475-59-2</del> ), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68475-59-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-653-6 <input checked="" type="checkbox"/>
485.	Alkany, C <sub>4-5</sub> ( <del>CAS nr 68475-60-5</del> ), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68475-60-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-654-1 <input checked="" type="checkbox"/>
486.	<input checked="" type="checkbox"/> Gazy opałowe <input checked="" type="checkbox"/> <del>Paliwa gazowe, (CAS nr 68476-26-6)</del> , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-26-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-667-2 <input checked="" type="checkbox"/>
487.	<input checked="" type="checkbox"/> Gazy opałowe <input checked="" type="checkbox"/> <del>Paliwa gazowe, destylaty ropy naftowej (CAS nr 68476-29-9)</del> , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-29-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-670-9 <input checked="" type="checkbox"/>
488.	Węglowodory, C <sub>3-4</sub> ( <del>CAS nr 68476-40-4</del> ), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-40-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-681-9 <input checked="" type="checkbox"/>
489.	Węglowodory, C <sub>4-5</sub> ( <del>CAS nr 68476-42-6</del> ),	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-42-	<input checked="" type="checkbox"/> 270-682-4 <input checked="" type="checkbox"/>

	jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	6 ☒	
490.	Węglowodory, C <sub>2-4</sub> , bogate w C3 ( <del>CAS nr 68476-49-3</del> ), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	☒ 68476-49-3 ☒	☒ 270-689-2 ☒
491.	☒ Gazy z ropy naftowej, skroplone ☒ <del>Płynne gazy ziemne (CAS nr 68476-85-7)</del> , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	☒ 68476-85-7 ☒	☒ 270-704-2 ☒
492.	☒ Gazy z ropy naftowej, skroplone, odsiarczane ☒ <del>Płynne gazy ziemne, pozbawione składników wywołujących korozję (CAS nr 68476-86-8)</del> , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	☒ 68476-86-8 ☒	☒ 270-705-8 ☒
493.	Gazy (ropa naftowa), C <sub>3-4</sub> , bogate w izobutan ( <del>CAS nr 68477-33-8</del> ), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	☒ 68477-33-8 ☒	☒ 270-724-1 ☒
494.	Destylaty (ropa naftowa), C <sub>3-6</sub> , bogate w piperylen ( <del>CAS nr 68477-35-0</del> ), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	☒ 68477-35-0 ☒	☒ 270-726-2 ☒
495.	Gazy (ropa naftowa), ☒ z węzła aminowania ☒ <del>system zasilający w aminy (CAS nr 68477-65-6)</del> , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	☒ 68477-65-6 ☒	☒ 270-746-1 ☒
496.	Gazy (ropa naftowa), ☒ z instalacji benzenu, z hydroodsiarczania ☒ <del>jednostka benzenu, mechanizm hydroodsiarczania nieaktywny (CAS nr 68477-66-7)</del> , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	☒ 68477-66-7 ☒	☒ 270-747-7 ☒
497.	Gazy (ropa naftowa), ☒ recyrkulacyjne z instalacji benzenu, bogate w wodór ☒ <del>urządzenie do obiegu benzenu, bogaty w wodór (CAS nr 68477-67-8)</del> , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	☒ 68477-67-8 ☒	☒ 270-748-2 ☒
498.	Gazy (ropa naftowa), mieszanina olejów bogata w wodór i azot ( <del>CAS nr 68477-68-9</del> ), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	☒ 68477-68-9 ☒	☒ 270-749-8 ☒
499.	Gazy (ropa naftowa), ☒ z ☒ <del>produkty szczytowe</del> rozdzielania butanu ( <del>CAS nr</del>	☒ 68477-69-0 ☒	☒ 270-750-3 ☒

	<del>68477-69-0</del> ), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu		
500.	Gazy (ropa naftowa), C <sub>2-3</sub> ( <del>CAS nr 68477-70-3</del> ), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-70-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-751-9 <input checked="" type="checkbox"/>
501.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z dołu kolumny depropanizera na krakingu katalitycznym <input checked="" type="checkbox"/> <del>osady podestylacyjne odpędzania propanu w oleju napędowym krakowanej katalitycznie</del> , bogate w C <sub>4</sub> i niezawierające kwasów ( <del>CAS nr 68477-71-4</del> ), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-71-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-752-4 <input checked="" type="checkbox"/>
502.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z dołu kolumny debutanizera na krakingu katalitycznym <input checked="" type="checkbox"/> <del>osady podestylacyjne odpędzania butanu w benzynie ciężkiej krakowanej katalitycznie</del> , bogate w C <sub>3-5</sub> ( <del>CAS nr 68477-72-5</del> ), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-72-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-754-5 <input checked="" type="checkbox"/>
503.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> ze szczytu depropanizera na krakingu katalitycznym <input checked="" type="checkbox"/> <del>produkt szczytowy odpędzania propanu w benzynie ciężkiej krakowanej katalitycznie</del> , bogate w C <sub>3</sub> i wolne od kwasów ( <del>CAS nr 68477-73-6</del> ), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-73-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-755-0 <input checked="" type="checkbox"/>
504.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z <input checked="" type="checkbox"/> krakingu katalitycznego ( <del>CAS nr 68477-74-7</del> ), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-74-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-756-6 <input checked="" type="checkbox"/>
505.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z <input checked="" type="checkbox"/> krakingu katalitycznego bogate w C <sub>1-5</sub> ( <del>CAS nr 68477-75-8</del> ), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-75-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-757-1 <input checked="" type="checkbox"/>
506.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z węzła stabilizacyjnego ciężkiej benzyny z katalizowanej polimeryzacji <input checked="" type="checkbox"/> <del>produkt szczytowy benzyny ciężkiej polimeryzowanej katalitycznie</del> , bogate w C <sub>2-4</sub> ( <del>CAS nr 68477-76-9</del> ), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-76-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-758-7 <input checked="" type="checkbox"/>

507.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> ze stabilizacji ciężkiej benzyny z reformingu katalitycznego <input checked="" type="checkbox"/> <del>produkty szczytowe katalitycznie reformowanej benzyny ciężkiej (CAS nr 68477-77-0)</del> , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-77-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-759-2 <input checked="" type="checkbox"/>
508.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z reformingu katalitycznego <input checked="" type="checkbox"/> <del>katalityczny reaktor do reformowania</del> , bogate w C <sub>1-4</sub> ( <del>CAS nr 68477-79-2</del> ), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-79-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-760-8 <input checked="" type="checkbox"/>
509.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> recyrkulacyjne z reformingu katalitycznego węglowodorów C <sub>6-8</sub> <input checked="" type="checkbox"/> <del>C<sub>6-8</sub> katalityczny obieg reaktora do reformowania (CAS nr 68477-80-5)</del> , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-80-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-761-3 <input checked="" type="checkbox"/>
510.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z reformingu katalitycznego węglowodorów C <sub>6-8</sub> <input checked="" type="checkbox"/> <del>C<sub>6-8</sub> katalityczny reaktor do reformowania (CAS nr 68477-81-6)</del> , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-81-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-762-9 <input checked="" type="checkbox"/>
511.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> recyrkulacyjne z reformingu katalitycznego węglowodorów C <sub>6-8</sub> , <input checked="" type="checkbox"/> <del>C<sub>6-8</sub> katalityczny obieg reaktora do reformowania</del> , bogate w wodór ( <del>CAS nr 68477-82-7</del> ), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-82-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-763-4 <input checked="" type="checkbox"/>
512.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> wsad na alkilację, mieszanina węglowodorów nasyconych i nienasyconych C <sub>3-5</sub> <input checked="" type="checkbox"/> <del>C<sub>3-5</sub> alkilacja olefiny i parafiny (CAS nr 68477-83-8)</del> , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-83-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-765-5 <input checked="" type="checkbox"/>
513.	Gazy (ropa naftowa), C <sub>2</sub> -strumień <input checked="" type="checkbox"/> <del>zawracany</del> <input checked="" type="checkbox"/> <del>powrotny (CAS nr 68477-84-9)</del> , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-84-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-766-0 <input checked="" type="checkbox"/>
514.	Gazy (ropa naftowa), bogate w C <sub>4</sub> ( <del>CAS nr 68477-85-0</del> ), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-85-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-767-6 <input checked="" type="checkbox"/>
515.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> ze szczytu deetanizera <input checked="" type="checkbox"/> <del>produkty szczytowe odpędzania etanu (CAS nr 68477-86-1)</del> ,	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-86-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-768-1 <input checked="" type="checkbox"/>



	jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu		
516.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> ze szczytu deizobutanizera <input checked="" type="checkbox"/> <del>produkty szczytowe odpędzania izobutanu (CAS nr 68477-87-2)</del> , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-87-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-769-7 <input checked="" type="checkbox"/>
517.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> gaz suchy z depropanizera <input checked="" type="checkbox"/> <del>sucha wieża do odpędzania propanu</del> , gazy bogate w propen ( <del>CAS nr 68477-90-7</del> ), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-90-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-772-3 <input checked="" type="checkbox"/>
518.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> ze szczytu depropanizera <input checked="" type="checkbox"/> <del>produkty szczytowe odpędzania propanu (CAS nr 68477-91-8)</del> , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-91-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-773-9 <input checked="" type="checkbox"/>
519.	Gazy (ropa naftowa), suche, kwaśne, <input checked="" type="checkbox"/> z instalacji sprężania gazów <input checked="" type="checkbox"/> <del>gaz-ścieżenie jednostka nieaktywne (CAS nr 68477-92-9)</del> , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-92-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-774-4 <input checked="" type="checkbox"/>
520.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z destylacji gazów reabsorbcyjnych na instalacji sprężania gazów <input checked="" type="checkbox"/> <del>ścieżenie gazu, aparat reabsorpcyjny, destylacja (CAS nr 68477-93-0)</del> , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-93-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-776-5 <input checked="" type="checkbox"/>
521.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> ze szczytu depropanizera na na instalacji odzysku gazu <input checked="" type="checkbox"/> <del>produkty szczytowe odpędzania propanu w instalacji odzysku gazu (CAS nr 68477-94-1)</del> , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-94-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-777-0 <input checked="" type="checkbox"/>
522.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> wsad na instalację <input checked="" type="checkbox"/> <del>zasilanie jednostki Girbatol (CAS nr 68477-95-2)</del> , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-95-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-778-6 <input checked="" type="checkbox"/>
523.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> wodór z absorpcji <input checked="" type="checkbox"/> <del>wyłączona aparatura absorpcyjna wodoru (CAS nr 68477-96-3)</del> , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-96-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-779-1 <input checked="" type="checkbox"/>

524.	Gazy (ropa naftowa), bogate w wodór ( <del>CAS nr 68477-97-4</del> ), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-97-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-780-7 <input checked="" type="checkbox"/>
525.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> recyrkulacyjne z procesu obróbki wodorem mieszanki olejów <input checked="" type="checkbox"/> <del>obieg mieszanki olejów w urządzeniu do hydrowy rafinacji</del> , bogate w wodór i azot ( <del>CAS nr 68477-98-5</del> ), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-98-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-781-2 <input checked="" type="checkbox"/>
526.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> frakcja naftowa poddana izomeryzacji <input checked="" type="checkbox"/> <del>kolumna frakcjonująca izomeryzowanej benzyny</del> , bogata w C <sub>4</sub> , wolna od siarkowodoru ( <del>CAS nr 68477-99-6</del> ), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-99-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-782-8 <input checked="" type="checkbox"/>
527.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> recyrkulacyjne <input checked="" type="checkbox"/> <del>obieg</del> bogate w wodór ( <del>CAS nr 68478-00-2</del> ), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-00-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-783-3 <input checked="" type="checkbox"/>
528.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> wypełniające reaktor na reformingu <input checked="" type="checkbox"/> <del>reaktor do reformowania gotowy</del> , bogate w wodór ( <del>CAS nr 68478-01-3</del> ), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-01-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-784-9 <input checked="" type="checkbox"/>
529.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> reaktorowe z hydrowy rafinacji <input checked="" type="checkbox"/> <del>reformingu w urządzeniu do hydrowy rafinacji</del> ( <del>CAS nr 68478-02-4</del> ), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-02-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-785-4 <input checked="" type="checkbox"/>
530.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> reaktorowe z hydrowy rafinacji <input checked="" type="checkbox"/> <del>reformingu w urządzeniu do hydrowy rafinacji</del> , bogate w wodór i metan ( <del>CAS nr 68478-03-5</del> ), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-03-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-787-5 <input checked="" type="checkbox"/>
531.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> reformingowe z procesów wodorowych <input checked="" type="checkbox"/> <del>reformingu w urządzeniu do hydrowy rafinacji gotowy</del> , bogate w wodór ( <del>CAS nr 68478-04-6</del> ), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-04-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-788-0 <input checked="" type="checkbox"/>
532.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z destylacji produktów krakingu termicznego <input checked="" type="checkbox"/> <del>krakowanie termiczne, destylacja</del> ( <del>CAS nr</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-05-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-789-6 <input checked="" type="checkbox"/>

	<del>68478-05-7</del> ), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu		
533.	Gaz <input checked="" type="checkbox"/> odlotowy <input checked="" type="checkbox"/> <del>reszkowy</del> (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z oleju sklarowanego z krakingu katalitycznego i z pozostałości próżniowej z krakingu termicznego <input checked="" type="checkbox"/> <del>katalitycznie krakowany oczyszczony olej i frakcjonowanie termalnie krakowanych pozostałości bębna zwrotnego (CAS nr 68478-21-7)</del> , jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-21-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-802-5 <input checked="" type="checkbox"/>
534.	Gaz <input checked="" type="checkbox"/> odlotowy <input checked="" type="checkbox"/> <del>reszkowy</del> (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> ze stabilizacji benzyny krakingowej <input checked="" type="checkbox"/> <del>absorber stabilizujący krakowanej termicznie benzyny ciężkiej (CAS nr 68478-22-8)</del> , jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-22-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-803-0 <input checked="" type="checkbox"/>
535.	Gaz <input checked="" type="checkbox"/> odlotowy <input checked="" type="checkbox"/> <del>reszkowy</del> (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z procesów katalitycznych: krakingu, reformingu i hydroodsiarczania <input checked="" type="checkbox"/> <del>instalacja do katalitycznego krakowania, instalacja do katalitycznego reformingu i złożona kolumna frakcjonująca, hydroodsiarczająca (CAS nr 68478-24-0)</del> , jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-24-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-804-6 <input checked="" type="checkbox"/>
536.	Gaz <input checked="" type="checkbox"/> odlotowy <input checked="" type="checkbox"/> <del>reszkowy</del> (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z rozdzielania na krakingu katalitycznym, węzeł absorpcji <input checked="" type="checkbox"/> <del>absorber refrakcjonowania krakera katalitycznego (CAS nr 68478-25-1)</del> , jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-25-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-805-1 <input checked="" type="checkbox"/>
537.	Gaz <input checked="" type="checkbox"/> odlotowy <input checked="" type="checkbox"/> <del>reszkowy</del> (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> ze stabilizacji frakcji naftowej z reformingu katalitycznego <input checked="" type="checkbox"/> <del>stabilizator frakcjonowania benzyny ciężkiej katalitycznie reformowanej (CAS nr 68478-26-2)</del> , jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-26-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-806-7 <input checked="" type="checkbox"/>
538.	Gaz <input checked="" type="checkbox"/> odlotowy <input checked="" type="checkbox"/> <del>reszkowy</del> (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z separatora na reformingu katalitycznym ciężkiej benzyny <input checked="" type="checkbox"/> <del>separator benzyny ciężkiej katalitycznie reformowanej (CAS nr 68478-27-3)</del> , jeśli	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-27-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-807-2 <input checked="" type="checkbox"/>

	zawiera > 0,1 % wagowych butadienu		
539.	Gaz <input checked="" type="checkbox"/> odlotowy <input checked="" type="checkbox"/> <del>reszkowy</del> (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> ze stabilizacji ciężkiej benzyny z reformingu katalitycznego <input checked="" type="checkbox"/> <del>stabilizator benzyny ciężkiej katalitycznie reformowanej (CAS nr 68478-28-4)</del> , jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-28-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-808-8 <input checked="" type="checkbox"/>
540.	Gaz <input checked="" type="checkbox"/> odlotowy <input checked="" type="checkbox"/> <del>reszkowy</del> (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z rozdzielania destylatów krakingowych poddawanych obróbce wodorem <input checked="" type="checkbox"/> <del>separator destylatu krakowanego, hydrowyafinowanego (CAS nr 68478-29-5)</del> , jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-29-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-809-3 <input checked="" type="checkbox"/>
541.	Gaz <input checked="" type="checkbox"/> odlotowy <input checked="" type="checkbox"/> <del>reszkowy</del> (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z procesu hydroodsiarczania surowej benzyny <input checked="" type="checkbox"/> <del>separator hydroodsiarczonej benzyny ciężkiej pierwszej destylacji (CAS nr 68478-30-8)</del> , jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-30-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-810-9 <input checked="" type="checkbox"/>
542.	Gaz <input checked="" type="checkbox"/> odlotowy <input checked="" type="checkbox"/> <del>reszkowy</del> (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> nasycony, bogaty w węglowodory C <sub>4</sub> <input checked="" type="checkbox"/> <del>mieszany strumień gazu nasyconego, bogaty w C<sub>4</sub> (CAS nr 68478-32-0)</del> , jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-32-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-813-5 <input checked="" type="checkbox"/>
543.	Gaz <input checked="" type="checkbox"/> odlotowy <input checked="" type="checkbox"/> <del>reszkowy</del> (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z instalacji odzysku gazów nasyconych bogaty w węglowodory C <sub>1-2</sub> <input checked="" type="checkbox"/> <del>instalacja do odzyskiwania gazu nasyconego, bogatego w C<sub>1-2</sub> (CAS nr 68478-33-1)</del> , jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-33-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-814-0 <input checked="" type="checkbox"/>
544.	Gaz <input checked="" type="checkbox"/> odlotowy <input checked="" type="checkbox"/> <del>reszkowy</del> (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z krakingu termicznego pozostałości próżniowej <input checked="" type="checkbox"/> <del>próżniowe pozostałości krakingu termicznego (CAS nr 68478-34-2)</del> , jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-34-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-815-6 <input checked="" type="checkbox"/>
545.	Węglowodory, bogate w C <sub>3-4</sub> , <input checked="" type="checkbox"/> z destylacji <input checked="" type="checkbox"/> <del>destylat</del> ropy naftowej <del>(CAS nr 68512-91-4)</del> , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68512-91-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-990-9 <input checked="" type="checkbox"/>

546.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> ze stabilizacji surowej benzyny ciężkiej z reformingu katalitycznego <input checked="" type="checkbox"/> <del>produkty szczytowe benzyny ciężkiej po pierwszym reformingu katalitycznym (CAS nr 68513-14-4)</del> , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68513-14-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-999-8 <input checked="" type="checkbox"/>
547.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> po deheksanizacji benzyny z destylacji zachowawczej <input checked="" type="checkbox"/> <del>mechanizm odpędzania heksanu z benzyny ciężkiej pierwszej destylacji nieaktywny (CAS nr 68513-15-5)</del> , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68513-15-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-000-8 <input checked="" type="checkbox"/>
548.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> po depentanizacji produktów hydrokrakingu <input checked="" type="checkbox"/> <del>mechanizm odpędzania propanu i hydrokrakowania nieaktywny</del> , bogate w węglowodory ( <del>CAS nr 68513-16-6</del> ), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68513-16-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-001-3 <input checked="" type="checkbox"/>
549.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> po stabilizacji benzyny lekkiej <input checked="" type="checkbox"/> <del>mechanizm stabilizacji benzyny lekkiej pierwszej destylacji nieaktywny (CAS nr 68513-17-7)</del> , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68513-17-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-002-9 <input checked="" type="checkbox"/>
550.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z wysokociśnieniowej obróbki odcieku z reaktora reformingu <input checked="" type="checkbox"/> <del>wysokociśnieniowy bęben reaktora do reformowania odcieków nieaktywny (CAS nr 68513-18-8)</del> , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68513-18-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-003-4 <input checked="" type="checkbox"/>
551.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z niskociśnieniowej obróbki odcieku z reaktora na reformingu <input checked="" type="checkbox"/> <del>niskociśnieniowy bęben reaktora do reformowania odcieków nieaktywny (CAS nr 68513-19-9)</del> , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68513-19-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-005-5 <input checked="" type="checkbox"/>
552.	Pozostałości (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z rozdzielania gazów po alkilacji <input checked="" type="checkbox"/> <del>instalacja rozszczepiająca alkilację</del> , bogate w C <sub>4</sub> ( <del>CAS nr 68513-66-6</del> ), jeśli zawierają	<input checked="" type="checkbox"/> 68513-66-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-010-2 <input checked="" type="checkbox"/>

	> 0,1 % wagowych butadienu		
553.	Węglowodory, C <sub>1-4</sub> ( <del>CAS nr 68514-31-8</del> ), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68514-31-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-032-2 <input checked="" type="checkbox"/>
554.	Węglowodory, C <sub>1-4</sub> , odsiarczone ( <del>CAS nr 68514-36-3</del> ), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68514-36-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-038-5 <input checked="" type="checkbox"/>
555.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z destylacji gazów rafineryjnych <input checked="" type="checkbox"/> <del>bez destylacji gazu rafineryjnego (CAS nr 68527-15-1)</del> , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68527-15-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-258-1 <input checked="" type="checkbox"/>
556.	Węglowodory, C <sub>1-3</sub> ( <del>CAS nr 68527-16-2</del> ), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68527-16-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-259-7 <input checked="" type="checkbox"/>
557.	Węglowodory, C <sub>1-4</sub> , frakcja z <input checked="" type="checkbox"/> debutanizera <input checked="" type="checkbox"/> <del>więzy do odpędzania butanu (CAS nr 68527-19-5)</del> , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68527-19-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-261-8 <input checked="" type="checkbox"/>
558.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z depentanizera na instalacji uwodornienia benzenu <input checked="" type="checkbox"/> <del>benzen, produkty szczytowe odpędzania pentanu (CAS nr 68602-82-4)</del> , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68602-82-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-623-5 <input checked="" type="checkbox"/>
559.	Gazy (ropa naftowa), C <sub>1-5</sub> , <input checked="" type="checkbox"/> mokre <input checked="" type="checkbox"/> <del>wilgotne (CAS nr 68602-83-5)</del> , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68602-83-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-624-0 <input checked="" type="checkbox"/>
560.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z układu podwójnej absorbcji i destylacji frakcyjnej produktów z krakingu katalitycznego w fazie fluidalnej <input checked="" type="checkbox"/> <del>bez wtórnego aparatu absorpcyjnego, produkty szczytowe fluidalnego krakowania katalitycznego (CAS nr 68602-84-6)</del> , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68602-84-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-625-6 <input checked="" type="checkbox"/>
561.	Węglowodory, C <sub>2-4</sub> ( <del>CAS nr 68606-25-7</del> ), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68606-25-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-734-9 <input checked="" type="checkbox"/>
562.	Węglowodory, C <sub>3</sub> ( <del>CAS nr 68606-26-8</del> ), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68606-26-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-735-4 <input checked="" type="checkbox"/>

563.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> wsad na alkilację <input checked="" type="checkbox"/> surowiec do alkilacji ( <del>CAS nr 68606-27-9</del> ), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68606-27-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-737-5 <input checked="" type="checkbox"/>
564.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z dna depropanizera <input checked="" type="checkbox"/> frakcjonowanie pozostałości w mechanizmie do odpędzenia propanu nieaktywne ( <del>CAS nr 68606-34-8</del> ), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68606-34-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-742-2 <input checked="" type="checkbox"/>
565.	Produkty ropy naftowej, gazy rafineryjne ( <del>CAS nr 68607-11-4</del> ), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68607-11-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-750-6 <input checked="" type="checkbox"/>
566.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z separatora niskociśnieniowego na hydrokrawingu <input checked="" type="checkbox"/> separator hydrokrawujący niskociśnieniowy ( <del>CAS nr 68783-06-2</del> ), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68783-06-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-182-1 <input checked="" type="checkbox"/>
567.	Gazy (ropa naftowa), mieszanina rafineryjna ( <del>CAS nr 68783-07-3</del> ), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68783-07-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-183-7 <input checked="" type="checkbox"/>
568.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z procesów <input checked="" type="checkbox"/> krawingu katalitycznego ( <del>CAS nr 68783-64-2</del> ), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68783-64-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-203-4 <input checked="" type="checkbox"/>
569.	Gazy (ropa naftowa), C <sub>2-4</sub> , odsiarczone ( <del>CAS nr 68783-65-3</del> ), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68783-65-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-205-5 <input checked="" type="checkbox"/>
570.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> rafineryjne <input checked="" type="checkbox"/> rafineria ( <del>CAS nr 68814-67-5</del> ), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68814-67-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-338-9 <input checked="" type="checkbox"/>
571.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z separatora na platformingu <input checked="" type="checkbox"/> separator produktów pomostowych nieaktywny ( <del>CAS nr 68814-90-4</del> ), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68814-90-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-343-6 <input checked="" type="checkbox"/>
572.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z depentanizera na węźle stabilizacji kwaśnej frakcji naftowej, hydroodsiarczonej <input checked="" type="checkbox"/> stabilizator odpędzania pentanu z kwaśnej ropy poddanej hydrowy rafinacji nieaktywny	<input checked="" type="checkbox"/> 68911-58-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-775-5 <input checked="" type="checkbox"/>

	<del>(CAS nr 68911-58-0)</del> , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu		
573.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z procesu separacji hydroodsiarczanej kwaśnej frakcji naftowej <input checked="" type="checkbox"/> <del>beben</del> <del>hydrorafinowanej kwaśnej ropy (CAS nr 68911-59-1)</del> , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68911-59-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-776-0 <input checked="" type="checkbox"/>
574.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z destylacji frakcyjnej ropy naftowej <input checked="" type="checkbox"/> <del>frakcjonowanie ropy naftowej nieaktywne (CAS nr 68918-99-0)</del> , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68918-99-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-871-7 <input checked="" type="checkbox"/>
575.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> po deheksanizacji <input checked="" type="checkbox"/> <del>mechanizm odpędzania heksanu nieaktywny (CAS nr 68919-00-6)</del> , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-00-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-872-2 <input checked="" type="checkbox"/>
576.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z procesu odsiarczania „unifining” <input checked="" type="checkbox"/> <del>wyzwalacz</del> <del>ujednoliconego hydroodsiarczania destylatu nieaktywny (CAS nr 68919-01-7)</del> , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-01-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-873-8 <input checked="" type="checkbox"/>
577.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z rozdzielania produktów fluidalnego krakingu katalitycznego <input checked="" type="checkbox"/> <del>krakowanie z użyciem katalizatora fluidalnego nieaktywne (CAS nr 68919-02-8)</del> , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-02-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-874-3 <input checked="" type="checkbox"/>
578.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z przemywania gazów z fluidalnego krakingu katalitycznego, układ podwójnej absorpcji <input checked="" type="checkbox"/> <del>krakowanie z użyciem katalizatora fluidalnego, wtórny absorber nieaktywny (CAS nr 68919-03-9)</del> , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-03-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-875-9 <input checked="" type="checkbox"/>
579.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z procesu odsiarczania ciężkich destylatów metodą hydrotreatingu <input checked="" type="checkbox"/> <del>kolumna odpędowa hydroodsiarczająca do ciężkich destylatów hydrorafinowanych nieaktywna (CAS nr 68919-04-0)</del> , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-04-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-876-4 <input checked="" type="checkbox"/>



580.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> po stabilizacji benzyny lekkiej <input checked="" type="checkbox"/> <del>stabilizator frakcjonujący benzyny lekkiej po pierwszej destylacji nieaktywny</del> (CAS nr <del>68919-05-1</del> ), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-05-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-878-5 <input checked="" type="checkbox"/>
581.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> po odsiarczeniu frakcji naftowej ze strippera <input checked="" type="checkbox"/> <del>kolumna odpędowa hydroodsiarczająca, ujednolicająca benzynę ciężką nieaktywna</del> (CAS nr <del>68919-06-2</del> ), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-06-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-879-0 <input checked="" type="checkbox"/>
582.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> stabilizacji na platformingu, frakcja o niskim końcu destylacji <input checked="" type="checkbox"/> <del>stabilizator pomostowy nieaktywny, frakcjonowanie lekkich pozostałości</del> (CAS nr <del>68919-07-3</del> ), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-07-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-880-6 <input checked="" type="checkbox"/>
583.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z przedkolumny destylacji ropy naftowej <input checked="" type="checkbox"/> <del>wieża preflash nieaktywna, surowa destylacja</del> (CAS nr <del>68919-08-4</del> ), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-08-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-881-1 <input checked="" type="checkbox"/>
584.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z katalitycznego reformowania benzyny <input checked="" type="checkbox"/> <del>katalityczny reforming benzyny po pierwszej destylacji nieaktywny</del> (CAS nr <del>68919-09-5</del> ), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-09-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-882-7 <input checked="" type="checkbox"/>
585.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> po stabilizacji surowej benzyny <input checked="" type="checkbox"/> <del>stabilizator pierwszej destylacji nieaktywny</del> (CAS nr <del>68919-10-8</del> ), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-10-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-883-2 <input checked="" type="checkbox"/>
586.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> ze stripingu (przedmuchu) smoły <input checked="" type="checkbox"/> <del>kolumna odpędowa smoły nieaktywna</del> (CAS nr <del>68919-11-9</del> ), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-11-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-884-8 <input checked="" type="checkbox"/>
587.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z rozdzielania na instalacji „unifining” <input checked="" type="checkbox"/> <del>kolumna odpędowa ujednolicająca nieaktywna</del> (CAS nr <del>68919-12-0</del> ), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-12-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-885-3 <input checked="" type="checkbox"/>

588.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> pochodzące z rozdzielania produktów krakingu katalitycznego <input checked="" type="checkbox"/> <del>produkty szezytowe katalizatora fluidalnego (CAS nr 68919-20-0)</del> , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-20-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-893-7 <input checked="" type="checkbox"/>
589.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z debutanizera na krakingu katalitycznym <input checked="" type="checkbox"/> <del>wieża odpędzająca butan z katalitycznie krakowanej benzyny ciężkiej (CAS nr 68952-76-1)</del> , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68952-76-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 273-169-3 <input checked="" type="checkbox"/>
590.	Gaz <input checked="" type="checkbox"/> odlotowy <input checked="" type="checkbox"/> <del>reszkowy</del> (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> ze stabilizacji benzyny krakingowej <input checked="" type="checkbox"/> <del>destylat krakowany katalitycznie i instalacja stabilizująca benzynę ciężką (CAS nr 68952-77-2)</del> , jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68952-77-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 273-170-9 <input checked="" type="checkbox"/>
591.	Gaz <input checked="" type="checkbox"/> odlotowy <input checked="" type="checkbox"/> <del>reszkowy</del> (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z separatora procesu hydroodsiarczania frakcji naftowej <input checked="" type="checkbox"/> <del>separator katalitycznie hydroodsiarczonej benzyny ciężkiej (CAS nr 68952-79-4)</del> , jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68952-79-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 273-173-5 <input checked="" type="checkbox"/>
592.	Gaz <input checked="" type="checkbox"/> odlotowy <input checked="" type="checkbox"/> <del>reszkowy</del> (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z procesu hydroodsiarczania surowej benzyny <input checked="" type="checkbox"/> <del>instalacja do hydroodsiarczania benzyny pierwszej destylacji (CAS nr 68952-80-7)</del> , jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68952-80-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 273-174-0 <input checked="" type="checkbox"/>
593.	Gaz <input checked="" type="checkbox"/> odlotowy <input checked="" type="checkbox"/> <del>reszkowy</del> (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> destylaty z krakingu termicznego, z absorberów oleju gazowego i ciężkiej benzyny <input checked="" type="checkbox"/> <del>destylat krakowany termicznie, absorber oleju napędowego i benzyny ciężkiej (CAS nr 68952-81-8)</del> , jeśli zawiera > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68952-81-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 273-175-6 <input checked="" type="checkbox"/>
594.	Gaz <input checked="" type="checkbox"/> odlotowy <input checked="" type="checkbox"/> <del>reszkowy</del> (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z węzła stabilizacji krakingu termicznego i z procesu koksowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>stabilizator termalnie krakowanego węglowodoru, koks ponaftowy (CAS nr 68952-82-9)</del> , jeśli zawiera > 0,1 %	<input checked="" type="checkbox"/> 68952-82-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 273-176-1 <input checked="" type="checkbox"/>

	wagowych butadienu		
595.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> lekka frakcja z krakingu <input checked="" type="checkbox"/> lekkie, <del>krakowane para</del> , koncentrat butadienowy ( <del>CAS nr 68955-28-2</del> ), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68955-28-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 273-265-5 <input checked="" type="checkbox"/>
596.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z absorbera gąbczastego z rozdzielania produktów z fluidalnego krakingu katalitycznego i z odsiarczania oleju gazowego <input checked="" type="checkbox"/> <del>absorber gąbczasty nieaktywny, krakowanie z użyciem katalizatora fluidalnego i instalacja odsiarczająca olej napędowy</del> ( <del>CAS nr 68955-33-9</del> ), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68955-33-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 273-269-7 <input checked="" type="checkbox"/>
597.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> ze stabilizacji benzyny z reformingu katalitycznego <input checked="" type="checkbox"/> <del>benzyna po pierwszej destylacji, produkt szczytowy reaktora do reformowania katalitycznego</del> ( <del>CAS nr 68955-34-0</del> ), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68955-34-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 273-270-2 <input checked="" type="checkbox"/>
598.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z destylacji ropy naftowej i krakingu katalitycznego <input checked="" type="checkbox"/> <del>surowy destylat i kraking katalityczny</del> ( <del>CAS nr 68989-88-8</del> ), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 68989-88-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 273-563-5 <input checked="" type="checkbox"/>
599.	Węglowodory, C <sub>4</sub> ( <del>CAS nr 87741-01-3</del> ), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 87741-01-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 289-339-5 <input checked="" type="checkbox"/>
600.	Alkany, C <sub>1-4</sub> , bogate w C <sub>3</sub> ( <del>CAS nr 90622-55-2</del> ), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 90622-55-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-456-4 <input checked="" type="checkbox"/>
601.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z procesu odsiarczania oleju gazowego z dietanoloaminą <input checked="" type="checkbox"/> <del>skruber dietanolamin oleju napędowego nieaktywny</del> ( <del>CAS nr 92045-15-3</del> ), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-15-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-397-2 <input checked="" type="checkbox"/>
602.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z wymywania hydroodsiarczonego oleju gazowego <input checked="" type="checkbox"/> <del>odeiek oleju napędowego hydroodsiarczonego</del> ( <del>CAS nr 92045-16-4</del> ), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-16-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-398-8 <input checked="" type="checkbox"/>

	butadienu		
603.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z hydroodsiarczania oleju gazowego z przedmuchu <input checked="" type="checkbox"/> <del>usunięcie oleju napędowego hydroodsiarczonego (CAS nr 92045-17-5)</del> , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-17-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-399-3 <input checked="" type="checkbox"/>
604.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z przemywania odcieku z reakcji uwodornienia <input checked="" type="checkbox"/> <del>odeciek z bębna urządzenia do uwodorniania nieaktywny (CAS nr 92045-18-6)</del> , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-18-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-400-7 <input checked="" type="checkbox"/>
605.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> wysokociśnieniowy krawing ciężkiej benzyny z parą wodną <input checked="" type="checkbox"/> <del>pozostałości wysokociśnieniowego krawingu parowego benzyny ciężkiej (CAS nr 92045-19-7)</del> , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-19-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-401-2 <input checked="" type="checkbox"/>
606.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> pozostałość z visbreakingu <input checked="" type="checkbox"/> <del>krawowanie wstępne pozostałości nieaktywne (CAS nr 92045-20-0)</del> , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-20-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-402-8 <input checked="" type="checkbox"/>
607.	Gazy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z <input checked="" type="checkbox"/> krawingu parowego, bogate w C <sub>3</sub> ( <del>CAS nr 92045-22-2</del> ), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-22-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-404-9 <input checked="" type="checkbox"/>
608.	Węglowodory, C <sub>4</sub> , <input checked="" type="checkbox"/> destylaty z krawingu z parą wodną <input checked="" type="checkbox"/> <del>destylat krawingu parowego (CAS nr 92045-23-3)</del> , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-23-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-405-4 <input checked="" type="checkbox"/>
609.	Gazy <input checked="" type="checkbox"/> z ropy naftowej <input checked="" type="checkbox"/> <del>ziemne</del> , <input checked="" type="checkbox"/> frakcja węglowodorów C <sub>4</sub> , skroplona, odsiarczona <input checked="" type="checkbox"/> <del>płynne, odsiarczone, frakcja C<sub>4</sub> (CAS nr 92045-80-2)</del> , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-80-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-463-0 <input checked="" type="checkbox"/>
610.	Węglowodory, C <sub>4</sub> , wolne od 1,3-butadienu i izobutenu ( <del>CAS nr 95465-89-7</del> ), jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 95465-89-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 306-004-1 <input checked="" type="checkbox"/>

611.	Rafinaty (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> frakcja węglowodorów C <sub>4</sub> z krakingu parowego ekstrahowana octanem amonu i miedzi, ), złożona z węglowodorów C <sub>3,5</sub> , wolna od butadienu <input checked="" type="checkbox"/> <del>ekstrakcja octanem amonu i miedzi frakcji C<sub>4</sub> poddanej krakingowi parowemu, C<sub>2,5</sub> i C<sub>2,5</sub> nienasycone, wolne od butadienu (CAS nr 97722-19-5)</del> , jeśli zawierają > 0,1 % wagowych butadienu	<input checked="" type="checkbox"/> 97722-19-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-769-4 <input checked="" type="checkbox"/>
612.	Benzo[def]chryzen (=benzo[a]piren) <del>(CAS nr 50-32-8)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 50-32-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-028-5 <input checked="" type="checkbox"/>
613.	Pak, smoła węglowa – <input checked="" type="checkbox"/> produkty petrochemiczne <input checked="" type="checkbox"/> <del>ropa naftowa (CAS nr 68187-57-5)</del> , jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	<input checked="" type="checkbox"/> 68187-57-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-109-0 <input checked="" type="checkbox"/>
614.	Destylaty (węgiel-ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> związki aromatyczne o skondensowanych pierścieniach <input checked="" type="checkbox"/> <del>kondensowane pierścienie aromatyczne (CAS nr 68188-48-7)</del> , jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	<input checked="" type="checkbox"/> 68188-48-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-159-3 <input checked="" type="checkbox"/>
617.	Olej krezotowy, frakcja acenaftenowa, wolna od acenaftenu <del>(CAS nr 90640-85-0)</del> , jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	<input checked="" type="checkbox"/> 90640-85-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-606-9 <input checked="" type="checkbox"/>
618.	<del>Pak smoły węglowej</del> <input checked="" type="checkbox"/> niskotemperaturowej <input checked="" type="checkbox"/> <del>niska temperatura (CAS nr 90669-57-1)</del> , jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	<input checked="" type="checkbox"/> 90669-57-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-651-4 <input checked="" type="checkbox"/>
619.	<del>Pak smoły węglowej</del> <input checked="" type="checkbox"/> niskotemperaturowej <input checked="" type="checkbox"/> <del>niska temperatura</del> <input checked="" type="checkbox"/> poddanej obróbce <input checked="" type="checkbox"/> cieplnej <input checked="" type="checkbox"/> <del>wysokotemperaturowej (CAS nr 90669-58-2)</del> , jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	<input checked="" type="checkbox"/> 90669-58-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-653-5 <input checked="" type="checkbox"/>
620.	<del>Pak smoły węglowej</del> <input checked="" type="checkbox"/> niskotemperaturowej <input checked="" type="checkbox"/> <del>niska temperatura</del> , <input checked="" type="checkbox"/> utleniony <input checked="" type="checkbox"/> <del>oksydowane (CAS nr 90669-59-3)</del> , jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	<input checked="" type="checkbox"/> 90669-59-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-654-0 <input checked="" type="checkbox"/>

621.	Pozostałości po ekstrakcji <input checked="" type="checkbox"/> węgla brunatnego <input checked="" type="checkbox"/> ( <del>węgiel</del> ), <del>brunatny</del> (CAS nr <del>91697-23-3</del> ), jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	<input checked="" type="checkbox"/> 91697-23-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 294-285-0 <input checked="" type="checkbox"/>
622.	Woski parafinowe (węgiel), <del>węgiel brunatny</del> , smoła wysokotemperaturowa <input checked="" type="checkbox"/> z węgla brunatnego <input checked="" type="checkbox"/> ( <del>CAS nr 92045-71-1</del> ), jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-71-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-454-1 <input checked="" type="checkbox"/>
623.	Woski parafinowe (węgiel), <del>węgiel brunatny</del> , smoła wysokotemperaturowa <input checked="" type="checkbox"/> z węgla brunatnego <input checked="" type="checkbox"/> hydrorafinowana ( <del>CAS nr 92045-72-2</del> ), jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-72-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-455-7 <input checked="" type="checkbox"/>
624.	Odpady stałe, <input checked="" type="checkbox"/> po koksowaniu smoły węglowej <input checked="" type="checkbox"/> <del>smoła węglowa, koks</del> (CAS nr <del>92062-34-5</del> ), jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	<input checked="" type="checkbox"/> 92062-34-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-549-8 <input checked="" type="checkbox"/>
625.	<del>Paki smoły</del> <input checked="" type="checkbox"/> węgłowej <input checked="" type="checkbox"/> wysokotemperaturowej, <input checked="" type="checkbox"/> pak <input checked="" type="checkbox"/> wtórny ( <del>CAS nr 94114-13-3</del> ), jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	<input checked="" type="checkbox"/> 94114-13-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 302-650-3 <input checked="" type="checkbox"/>
626.	Pozostałości po ekstrakcji <input checked="" type="checkbox"/> ciekłym rozpuszczalnikiem <input checked="" type="checkbox"/> (węgiel), <del>plynny rozpuszczalnik</del> (CAS nr <del>94114-46-2</del> ), jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	<input checked="" type="checkbox"/> 94114-46-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 302-681-2 <input checked="" type="checkbox"/>
627.	Ciecze węglowe, <input checked="" type="checkbox"/> roztwory z ekstrakcji ciekłym rozpuszczalnikiem <input checked="" type="checkbox"/> <del>plynny rozpuszczalnik roztwór</del> (CAS nr <del>94114-47-3</del> ), jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	<input checked="" type="checkbox"/> 94114-47-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 302-682-8 <input checked="" type="checkbox"/>
628.	Ciecze węglowe, <input checked="" type="checkbox"/> po ekstrakcji ciekłym rozpuszczalnikiem <input checked="" type="checkbox"/> <del>plynny rozpuszczalnik</del> (CAS nr <del>94114-48-4</del> ), jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	<input checked="" type="checkbox"/> 94114-48-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 302-683-3 <input checked="" type="checkbox"/>
629.	Woski parafinowe (węgiel), <input checked="" type="checkbox"/> wysokotemperaturowa smoła z węgla brunatnego, oczyszczona węglem <input checked="" type="checkbox"/> <del>węgiel brunatny i smoła</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 97926-76-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-296-6 <input checked="" type="checkbox"/>

	<del>wysokotemperaturowa, poddane działaniu węgla (CAS nr 97926-76-6),</del> jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu		
630.	Woski parafinowe (węgiel), <input checked="" type="checkbox"/> wysokotemperaturowa smoła z węgla brunatnego, oczyszczona gliną <input checked="" type="checkbox"/> <del>węgiel brunatny i smoła wysokotemperaturowa, poddane działaniu gliny (CAS nr 97926-77-7),</del> jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	<input checked="" type="checkbox"/> 97926-77-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-297-1 <input checked="" type="checkbox"/>
631.	Woski parafinowe (węgiel), <input checked="" type="checkbox"/> wysokotemperaturowa smoła z węgla brunatnego oczyszczone kwasem krzemowym <input checked="" type="checkbox"/> <del>węgiel brunatny i smoła wysokotemperaturowa, poddane działaniu kwasu krzemowego (CAS nr 97926-78-8),</del> jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	<input checked="" type="checkbox"/> 97926-78-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-298-7 <input checked="" type="checkbox"/>
632.	Oleje absorpcyjne, <input checked="" type="checkbox"/> frakcja węglowodorów aromatycznych dwupierścieniowych i heterocyklicznych <input checked="" type="checkbox"/> <del>bicykloaromatyczne i heterocykliczne fracje węglowodorowe (CAS nr 101316-45-4),</del> jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	<input checked="" type="checkbox"/> 101316-45-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-851-5 <input checked="" type="checkbox"/>
633.	Aromatyczne, policykliczne węglowodory, C <sub>20-28</sub> , <input checked="" type="checkbox"/> pochodne pirolizy z mieszaniny smoły węglowej i paku polietyleno-polipropylenowego <input checked="" type="checkbox"/> <del>mieszanina smoły pochodząca z pirolizy polietyleno-polipropylenowej (CAS nr 101794-74-5),</del> jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	<input checked="" type="checkbox"/> 101794-74-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-956-6 <input checked="" type="checkbox"/>
634.	Aromatyczne, policykliczne węglowodory, C <sub>20-28</sub> , <input checked="" type="checkbox"/> pochodne pirolizy z mieszaniny smoły węglowej i paku polietylenowego <input checked="" type="checkbox"/> <del>mieszanina smoły węglowej pochodzącej z pirolizy polietylenu (CAS nr 101794-75-6),</del> jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	<input checked="" type="checkbox"/> 101794-75-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-957-1 <input checked="" type="checkbox"/>
635.	Aromatyczne, policykliczne węglowodory, C <sub>20-28</sub> , <input checked="" type="checkbox"/> pochodne	<input checked="" type="checkbox"/> 101794-76-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-958-7 <input checked="" type="checkbox"/>

	pirolizy z mieszaniny smoły węglowej i paku polistyrenowego <input checked="" type="checkbox"/> <del>mieszanina smoły węglowej pochodzącej z pirolizy polistyrenu (CAS nr 101794-76-7)</del> , jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu		
636.	Pak, <input checked="" type="checkbox"/> wysokotemperaturowa smoła węglowa, po obróbce termicznej <input checked="" type="checkbox"/> <del>smoła węglowa, obróbka wysokotemperaturowa (CAS nr 121575-60-8)</del> , jeśli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	<input checked="" type="checkbox"/> 121575-60-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 310-162-7 <input checked="" type="checkbox"/>
637.	Dibenzo[a,h]antracen ( <del>CAS nr 53-70-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 53-70-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-181-8 <input checked="" type="checkbox"/>
638.	Benzo[a]antracen ( <del>CAS nr 56-55-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 56-55-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-280-6 <input checked="" type="checkbox"/>
639.	Benzo[e]piren ( <del>CAS nr 192-97-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 192-97-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-892-7 <input checked="" type="checkbox"/>
640.	Benzo[j]fluoranten ( <del>CAS nr 205-82-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 205-82-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-910-3 <input checked="" type="checkbox"/>
641.	Benzo(e)acefenantrylen ( <del>CAS nr 205-99-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 205-99-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-911-9 <input checked="" type="checkbox"/>
642.	Benzo(k)fluoranten ( <del>CAS nr 207-08-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 207-08-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-916-6 <input checked="" type="checkbox"/>
643.	Chryzen ( <del>CAS nr 218-01-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 218-01-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-923-4 <input checked="" type="checkbox"/>
644.	2-bromopropan ( <del>CAS nr 75-26-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 75-26-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-855-1 <input checked="" type="checkbox"/>
645.	Trichloroetylen ( <del>CAS nr 79-01-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 79-01-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-167-4 <input checked="" type="checkbox"/>
646.	1,2-dibromo-3-chloropropan ( <del>CAS nr 96-12-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 96-12-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-479-3 <input checked="" type="checkbox"/>
647.	2,3-dibromopropan-1-ol ( <del>CAS nr 96-13-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 96-13-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-480-9 <input checked="" type="checkbox"/>
648.	1,3-dichloropropan-2-ol ( <del>CAS nr 96-23-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 96-23-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-491-9 <input checked="" type="checkbox"/>
649.	$\alpha,\alpha,\alpha$ -trichlorotoluen ( <del>CAS nr 98-07-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 98-07-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-634-5 <input checked="" type="checkbox"/>
650.	$\alpha$ -chlorotoluen ( <del>CAS nr 100-44-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 100-44-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-853-6 <input checked="" type="checkbox"/>
651.	1,2-dibromoetan ( <del>CAS nr 106-93-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 106-93-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-444-5 <input checked="" type="checkbox"/>
652.	Heksachlorobenzen ( <del>CAS nr 118-74-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 118-74-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-273-9 <input checked="" type="checkbox"/>
653.	Bromoetylen ( <del>CAS nr 593-60-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 593-60-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 209-800-6 <input checked="" type="checkbox"/>
654.	1,4-dichlorobut-2-en ( <del>CAS nr 764-41-0</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 764-41-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 212-121-8 <input checked="" type="checkbox"/>



655.	Metylooksiran ( <del>CAS nr 75-56-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 75-56-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-879-2 <input checked="" type="checkbox"/>
656.	(Epoksyetylo)benzen ( <del>CAS nr 96-09-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 96-09-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-476-7 <input checked="" type="checkbox"/>
657.	1-chloro-2,3-epoksypropan ( <del>CAS nr 106-89-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 106-89-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-439-8 <input checked="" type="checkbox"/>
658.	<i>R</i> -1-chloro-2,3-epoksypropan ( <del>CAS nr 51594-55-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 51594-55-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 603-166-00-8 <input checked="" type="checkbox"/>
659.	1,2-epoksy-3-fenoksypropan ( <del>CAS nr 122-60-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 122-60-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-557-2 <input checked="" type="checkbox"/>
660.	2,3-epoksypropan-1-ol ( <del>CAS nr 556-52-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 556-52-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 209-128-3 <input checked="" type="checkbox"/>
661.	<i>R</i> -2,3-epoksy-1-propanol ( <del>CAS nr 57044-25-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 57044-25-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 603-143-00-2 <input checked="" type="checkbox"/>
662.	2,2'-bioksyran ( <del>CAS nr 1464-53-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 1464-53-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 215-979-1 <input checked="" type="checkbox"/>

↓ 2007/1/WE Art. 1 i załącznik pkt 3 (dostosowany)

663.	(2RS,3SR)-3-(2-chlorofenylo)-2-(4-fluorofenylo)-[(1H-1,2,4-triazol-1-ilo)metylo]oksiran; epoksykonazol ( <del>Nr CAS 133855-98-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 133855-98-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 613-175-00-9 <input checked="" type="checkbox"/>
------	--	---	--

↓ 2004/93/WE Art. 1 i załącznik pkt 2 (dostosowany)

664.	Eter chlorometylowo-metylowy ( <del>CAS nr 107-30-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 107-30-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-480-1 <input checked="" type="checkbox"/>
665.	2-metoksyetanol ( <del>CAS nr 109-86-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 109-86-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-713-7 <input checked="" type="checkbox"/>
666.	2-etoksyetanol ( <del>CAS nr 110-80-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 110-80-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-804-1 <input checked="" type="checkbox"/>
667.	Oeksybis[chlorometan], eter bis(chlorometylowy) ( <del>CAS nr 542-88-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 542-88-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 208-832-8 <input checked="" type="checkbox"/>
668.	2-metoksypropanol ( <del>CAS nr 1589-47-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 1589-47-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 216-455-5 <input checked="" type="checkbox"/>

669.	Propiolakton ( <del>CAS nr 57-57-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 57-57-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-340-1 <input checked="" type="checkbox"/>
670.	Chlorek dimetylokarbamoilu ( <del>CAS nr 79-44-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 79-44-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-208-6 <input checked="" type="checkbox"/>
671.	Uretan ( <del>CAS nr 51-79-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 51-79-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-123-1 <input checked="" type="checkbox"/>
672.	Octan 2-metoksyetylu ( <del>CAS nr 110-49-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 110-49-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-772-9 <input checked="" type="checkbox"/>
673.	Octan 2-etoksyetylu ( <del>CAS nr 111-15-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 111-15-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-839-2 <input checked="" type="checkbox"/>
674.	Kwas metoksyoctowy ( <del>CAS nr 625-45-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 625-45-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 210-894-6 <input checked="" type="checkbox"/>
675.	Ftalan dibutyłu ( <del>CAS nr 84-74-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 84-74-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-557-4 <input checked="" type="checkbox"/>
676.	Eter bis(2-metyoksyetylowy) eteru ( <del>CAS nr 111-96-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 111-96-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-924-4 <input checked="" type="checkbox"/>
677.	Ftalan bis(2-etyloheksylowy) ( <del>CAS nr 117-81-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 117-81-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-211-0 <input checked="" type="checkbox"/>
678.	Ftalan bis(2-metoksyetylowy) ( <del>CAS nr 117-82-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 117-82-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-212-6 <input checked="" type="checkbox"/>
679.	Octan 2-metoksypropylu ( <del>CAS nr 70657-70-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 70657-70-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 274-724-2 <input checked="" type="checkbox"/>
680.	2-etyloheksylo[[[3,5-bis(1,1-dimetyloetylo)-4-hydroksyfenylo]-metylo]tio]octan ( <del>CAS nr 80387-97-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 80387-97-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 279-452-8 <input checked="" type="checkbox"/>
681.	Akrylamid, jeśli <input checked="" type="checkbox"/> niniejsze rozporządzenie <input checked="" type="checkbox"/> niniejsza dyrektywa w innym miejscu nie stanowi inaczej ( <del>CAS nr 79-06-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 79-06-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-173-7 <input checked="" type="checkbox"/>
682.	Akrylonitryl ( <del>CAS nr 107-13-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 107-13-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-466-5 <input checked="" type="checkbox"/>
683.	2-nitropropan ( <del>CAS nr 79-46-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 79-46-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-209-1 <input checked="" type="checkbox"/>
684.	Dinoseb ( <del>CAS nr 88-85-7</del> ), jego sole i estry z wyjątkiem tych wymienionych w innym miejscu wykazu	<input checked="" type="checkbox"/> 88-85-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-861-7 <input checked="" type="checkbox"/>
685.	2-nitroanizol ( <del>CAS nr 91-23-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 91-23-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-052-1 <input checked="" type="checkbox"/>
686.	4-nitrobifenyl ( <del>CAS nr 92-93-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 92-93-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-204-7 <input checked="" type="checkbox"/>

↓ 2005/80/WE Art. 1 i załącznik  
pkt 1 lit. b) (dostosowany)

687.	<del>D</del> idinitrotoluen, czysty technicznie ( <del>nr CAS 121-14-2</del> )	☒ 121-14-2 ☒	☒ 204-450-0 ☒
------	--	--------------	---------------

↓ 2004/93/WE Art. 1 i załącznik  
pkt 2 (dostosowany)  
→<sub>1</sub> 2004/93/WE Art. 1 i załącznik  
pkt 2, zmienione sprostowaniem,  
Dz.U. L 097 z 15.4.2005, s. 63

688.	Binapakryl ( <del>CAS nr 485-31-4</del> )	☒ 485-31-4 ☒	☒ 207-612-9 ☒
689.	2-nitronaftalen ( <del>CAS nr 581-89-5</del> )	☒ 581-89-5 ☒	☒ 209-474-5 ☒
690.	2,3-dinitrotoluen ( <del>CAS nr 602-01-7</del> )	☒ 602-01-7 ☒	☒ 210-013-5 ☒
691.	5-nitroacenaftalen ( <del>CAS nr 602-87-9</del> )	☒ 602-87-9 ☒	☒ 210-025-0 ☒
692.	2,6-dinitrotoluen ( <del>CAS nr 606-20-2</del> )	☒ 606-20-2 ☒	☒ 210-106-0 ☒
693.	3,4-dinitrotoluen ( <del>CAS nr 610-39-9</del> )	☒ 610-39-9 ☒	☒ 210-222-1 ☒
694.	3,5-dinitrotoluen ( <del>CAS nr 618-85-9</del> )	☒ 618-85-9 ☒	☒ 210-566-2 ☒
695.	2,5-dinitrotoluen ( <del>CAS nr 619-15-8</del> )	☒ 619-15-8 ☒	☒ 210-581-4 ☒
696.	Dinoterb ( <del>CAS nr 1420-07-1</del> ), jego sole i estry	☒ 1420-07-1 ☒	☒ 215-813-8 ☒
697.	Nitrofen ( <del>CAS nr 1836-75-5</del> )	☒ 1836-75-5 ☒	☒ 217-406-0 ☒
698.	Dinitrotoluen ( <del>CAS nr 25321-14-6</del> )	☒ 25321-14-6 ☒	☒ 246-836-1 ☒
699.	Diazometan ( <del>CAS nr 334-88-3</del> )	☒ 334-88-3 ☒	☒ 206-382-7 ☒
700.	1,4,5,8-tetraaminoantrachinon (Disperse Blue 1 <del>niebieski barwnik zawieszinowy 1</del> ) ( <del>CAS nr 2475-45-8</del> )	☒ 2475-45-8 ☒	☒ 219-603-7 ☒
701.	Dimetylonitrozoamina ( <del>CAS nr 62-75-9</del> )	☒ 62-75-9 ☒	☒ 200-549-8 ☒
702.	1-metylo-3-nitro-1-nitrozoguanidyna ( <del>CAS</del> )	☒ 70-25-7 ☒	☒ 200-730-1 ☒

	<del>nr 70-25-7)</del>		
703.	Nitrozodipropylamina ( <del>CAS nr 621-64-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 621-64-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 210-698-0 <input checked="" type="checkbox"/>
704.	2,2'-(nitrozoimino)bisetanol ( <del>CAS nr 1116-54-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 1116-54-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 214-237-4 <input checked="" type="checkbox"/>
705.	4,4'-metylenodianilina ( <del>CAS nr 101-77-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 101-77-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-974-4 <input checked="" type="checkbox"/>
706.	<input checked="" type="checkbox"/> Chlorowodorek <input checked="" type="checkbox"/> 4,4'-(4-iminocycloheksa-2,5-dienylidenemetylen)dianiliny chlorowodorek ( <del>CAS nr 569-61-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 569-61-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 209-321-2 <input checked="" type="checkbox"/>
707.	4,4'-metylenedi-o-toluidyna ( <del>CAS nr 838-88-0</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 838-88-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 212-658-8 <input checked="" type="checkbox"/>
708.	O-anizydyna ( <del>CAS nr 90-04-0</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 90-04-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-963-1 <input checked="" type="checkbox"/>
709.	3,3'-dimetoksybenzydyna ( <del>CAS nr 119-90-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 119-90-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-355-4 <input checked="" type="checkbox"/>
710.	Sole o-dianizydyny		
711.	Barwniki azowe na bazie o-dianizydyny		
712.	3,3'-dichlorobenzydyna ( <del>CAS nr 91-94-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 91-94-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-109-0 <input checked="" type="checkbox"/>
713.	Dichlorowodorek benzydyny ( <del>CAS nr 531-85-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 531-85-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 208-519-6 <input checked="" type="checkbox"/>
714.	<input checked="" type="checkbox"/> Siarczan <input checked="" type="checkbox"/> [[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl]diamonu siarczan ( <del>CAS nr 531-86-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 531-86-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 208-520-1 <input checked="" type="checkbox"/>
715.	Dichlorowodorek 3,3'-dichlorobenzydyny ( <del>CAS nr 612-83-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 612-83-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 210-323-0 <input checked="" type="checkbox"/>
716.	Siarczan benzydyny ( <del>CAS nr 21136-70-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 21136-70-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 244-236-4 <input checked="" type="checkbox"/>
717.	Octan benzydyny ( <del>CAS nr 36341-27-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 36341-27-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 252-984-8 <input checked="" type="checkbox"/>
718.	<input checked="" type="checkbox"/> Diwodorobis(siarczan) <input checked="" type="checkbox"/> 3,3'-dichlorobenzydyny diwodorobis(siarczan) ( <del>CAS nr 64969-34-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64969-34-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-293-1 <input checked="" type="checkbox"/>
719.	Siarczan 3,3'-dichlorobenzydyny ( <del>CAS nr 74332-73-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 74332-73-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 277-822-3 <input checked="" type="checkbox"/>
720.	Barwniki azowe na bazie benzydyny		

721.	4,4'-bi-o-toluidyna ( <del>CAS nr 119-93-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 119-93-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-358-0 <input checked="" type="checkbox"/>
722.	Dichlorowodorek 4,4'-bi-o-toluidyny ( <del>CAS nr 612-82-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 612-82-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 210-322-5 <input checked="" type="checkbox"/>
723.	<input checked="" type="checkbox"/> Bis(wodorosiarczan) <input checked="" type="checkbox"/> [3,3'-dimetylo[1,1'-bifenylo]-4,4'-diyl]diamonu bis( <del>siarkowodór</del> ) ( <del>CAS nr 64969-36-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64969-36-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-294-7 <input checked="" type="checkbox"/>
724.	Siarczan 4,4'-bi-o-toluidyny ( <del>CAS nr 74753-18-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 74753-18-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 277-985-0 <input checked="" type="checkbox"/>
725.	Barwniki na bazie o-toluidyny		
726.	Bifenylo-4-ylamina ( <del>CAS nr 92-67-1</del> ) i jej sole	<input checked="" type="checkbox"/> 92-67-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-177-1 <input checked="" type="checkbox"/>
727.	Azobenzen ( <del>CAS nr 103-33-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 103-33-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-102-5 <input checked="" type="checkbox"/>
728.	Octan (metylo-ONN-azoksy)metylu ( <del>CAS nr 592-62-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 592-62-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 209-765-7 <input checked="" type="checkbox"/>
729.	Cycloheksimid ( <del>CAS nr 66-81-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 66-81-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-636-0 <input checked="" type="checkbox"/>
730.	2-metyloazirydyna ( <del>CAS nr 75-55-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 75-55-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-878-7 <input checked="" type="checkbox"/>
731.	Imidazolidyno-2-tion ( <del>CAS nr 96-45-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 96-45-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-506-9 <input checked="" type="checkbox"/>
732.	Furan ( <del>CAS nr 110-00-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 110-00-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-727-3 <input checked="" type="checkbox"/>
733.	Azirydyna ( <del>CAS nr 151-56-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 151-56-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-793-9 <input checked="" type="checkbox"/>
734.	Kaptafol ( <del>2425-06-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 2425-06-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 219-363-3 <input checked="" type="checkbox"/>
735.	Karbadoks ( <del>CAS nr 6804-07-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 6804-07-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 229-879-0 <input checked="" type="checkbox"/>
736.	Flumioksazyna ( <del>CAS nr 103361-09-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 103361-09-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 613-166-00-X <input checked="" type="checkbox"/>
737.	Tridemorf ( <del>CAS nr 24602-86-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 24602-86-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 246-347-3 <input checked="" type="checkbox"/>
738.	Winklozolina ( <del>CAS nr 50471-44-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 50471-44-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 256-599-6 <input checked="" type="checkbox"/>
739.	Fluazifop-butylu ( <del>CAS nr 69806-50-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 69806-50-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 274-125-6 <input checked="" type="checkbox"/>
740.	Flusilazol ( <del>CAS nr 85509-19-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 85509-19-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 014-017-00-6 <input checked="" type="checkbox"/>

741.	1,3,5-tris(oksyranylmetylo)-1,3,5-triazyno-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trion ( <del>CAS nr 2451-62-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 2451-62-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 219-514-3 <input checked="" type="checkbox"/>
742.	Tioacetamid ( <del>CAS nr 62-55-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 62-55-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-541-4 <input checked="" type="checkbox"/>
743.	N,N-dimetyloformamid ( <del>CAS nr 68-12-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68-12-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-679-5 <input checked="" type="checkbox"/>
744.	Formamid ( <del>CAS nr 75-12-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 75-12-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-842-0 <input checked="" type="checkbox"/>
745.	N-metyloacetamid ( <del>CAS nr 79-16-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 79-16-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-182-6 <input checked="" type="checkbox"/>
746.	N-metyloformamid ( <del>CAS nr 123-39-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 123-39-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-624-6 <input checked="" type="checkbox"/>
747.	N,N-dimetyloacetamid ( <del>CAS nr 127-19-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 127-19-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-826-4 <input checked="" type="checkbox"/>
748.	Triamid heksametylofosforowy ( <del>CAS nr 680-31-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 680-31-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 211-653-8 <input checked="" type="checkbox"/>
749.	Siarczan dietylu ( <del>CAS nr 64-67-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64-67-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-589-6 <input checked="" type="checkbox"/>
750.	Siarczan dimetylu ( <del>CAS nr 77-78-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 77-78-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-058-1 <input checked="" type="checkbox"/>
751.	1,3-propanosulton ( <del>CAS nr 1120-71-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 1120-71-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 214-317-9 <input checked="" type="checkbox"/>
752.	Chlorek dimetylosulfamoilu ( <del>CAS nr 13360-57-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 13360-57-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 236-412-4 <input checked="" type="checkbox"/>
753.	Sulfalat ( <del>CAS nr 95-06-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 95-06-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-388-9 <input checked="" type="checkbox"/>
754.	Mieszanina: 4-[[bis-(4-fluorofenylo)metylsililo]metylo]-4 <i>H</i> -1,2,4-triazolu i 1-[[bis-(4-fluorofenylo)metylsililo]metylo]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazolu ( <del>EC nr 403-250-2</del> )		<input checked="" type="checkbox"/> 403-250-2 <input checked="" type="checkbox"/>
755.	<del>(+/-) tetrahydrofurfurylo</del> (R)-2-[4-(6-chlorochinoksalino-2-yloksy)fenyloksy]propionian <input checked="" type="checkbox"/> (+/-) tetrahydrofurfurylu <input checked="" type="checkbox"/> ( <del>CAS nr 119738-06-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 119738-06-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 607-373-00-4 <input checked="" type="checkbox"/>
756.	6-hydroksy-1-(3-izopropoksypropylo)-4-metylo-2-okso-5-[4-(fenylazo)fenylazo]-1,2-dihydro-3-pirydynokarbonitryl ( <del>CAS nr 85136-74-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 85136-74-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 611-057-00-1 <input checked="" type="checkbox"/>
757.	<input checked="" type="checkbox"/> Mrówczan <input checked="" type="checkbox"/> (6-(4-hydroksy-3-(2-metoksyfenylazo)-2-sulfonian-7-naftyloamino)-1,3,5-triazino-2,4-diyl)bis[(amino-1-metyloetylo)amonu] <del>mrówczan</del> ( <del>CAS nr 108225-03-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 108225-03-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 611-058-00-7 <input checked="" type="checkbox"/>

758.	<input checked="" type="checkbox"/> Sól trisodowa <input checked="" type="checkbox"/> 4'-(8-acetyloamino-3,6-disulfonio-2-naftylazo)-4''-(6-benzoiloilamino-3-sulfonio-2-naftylazo)-bifenylo-1,3',3''0,1'''-tetraolato-O,O',O'',O''' <input checked="" type="checkbox"/> miedzi <input checked="" type="checkbox"/> <del>miedzian trisodu (II) (EC nr 413-590-3)</del>		<input checked="" type="checkbox"/> 413-590-3 <input checked="" type="checkbox"/>
759.	Mieszanina: N-[3-hydroksy-2-(2-metyloakryloylaminometoksy)propoksymetylo]-2-metyloakrylamidu i N-2,3-bis-(2-metyloakryloylaminometoksy)propoksymetylo]-2-metyloakrylamidu i metakrylamidu i 2-metylo-N-(2-metyloakryloylaminometoksymetylo)-akrylamidu i N-(2,3-dihydroksypropoksymetylo)-2-metyloakrylamidu ( <del>EC nr 412-790-8</del> )		<input checked="" type="checkbox"/> 412-790-8 <input checked="" type="checkbox"/>
760.	1,3,5-tris-[(2S i 2R)-2,3-epoksypropylo]-1,3,5-triazyno-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion ( <del>CAS nr 59653-74-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 59653-74-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 616-091-00-0 <input checked="" type="checkbox"/>
761.	Erionit ( <del>CAS nr 12510-42-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 12510-42-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 650-012-00-0 <input checked="" type="checkbox"/>
762.	Azbest ( <del>CAS nr 12001-28-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 12001-28-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 650-013-00-6 <input checked="" type="checkbox"/>
763.	Ropa naftowa ( <del>CAS nr 8002-05-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 8002-05-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 232-298-5 <input checked="" type="checkbox"/>
764.	Destylaty (ropa naftowa), ciężkie <input checked="" type="checkbox"/> z hydrokrakingu <input checked="" type="checkbox"/> hydrokrakowane ( <del>CAS nr 64741-76-0</del> ), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO ( <del>dimetylosulfotlenek</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-76-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-077-7 <input checked="" type="checkbox"/>
765.	Destylaty (ropa naftowa), ciężkie parafinowe, rafinowane rozpuszczalnikiem ( <del>CAS nr 64741-88-4</del> ), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-88-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-090-8 <input checked="" type="checkbox"/>
766.	Destylaty (ropa naftowa), lekkie parafinowe, rafinowane rozpuszczalnikiem ( <del>CAS nr 64741-89-5</del> ), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-89-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-091-3 <input checked="" type="checkbox"/>
767.	<input checked="" type="checkbox"/> Pozostałości olejowe <input checked="" type="checkbox"/> Oleje <del>resztkowe</del> (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> odasfaltowane rozpuszczalnikowo <input checked="" type="checkbox"/> <del>rozpuszczalnik odasfaltowany</del> ( <del>CAS nr 64741-95-3</del> ), jeśli zawierają > 3 %	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-95-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-096-0 <input checked="" type="checkbox"/>

	wagowych ekstraktu DMSO		
768.	Destylaty (ropa naftowa), ciężkie naftenowe, rafinowane rozpuszczalnikiem ( <del>CAS nr 64741-96-4</del> ), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-96-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-097-6 <input checked="" type="checkbox"/>
769.	Destylaty (ropa naftowa), lekkie naftenowe, rafinowane rozpuszczalnikiem ( <del>CAS nr 64741-97-5</del> ), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-97-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-098-1 <input checked="" type="checkbox"/>
770.	<input checked="" type="checkbox"/> Pozostałości olejowe <input checked="" type="checkbox"/> <del>Oleje resztkowe</del> (ropa naftowa), rafinowane rozpuszczalnikiem ( <del>CAS nr 64742-01-4</del> ), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-01-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-101-6 <input checked="" type="checkbox"/>
771.	Destylaty (ropa naftowa), ciężkie parafinowe, <input checked="" type="checkbox"/> oczyszczone ziemią bielącą <input checked="" type="checkbox"/> <del>poddane działaniu gliny</del> ( <del>CAS nr 64742-36-5</del> ), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-36-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-137-2 <input checked="" type="checkbox"/>
772.	Destylaty (ropa naftowa), lekkie parafinowe, <input checked="" type="checkbox"/> oczyszczone ziemią bielącą <input checked="" type="checkbox"/> <del>poddane działaniu gliny</del> ( <del>CAS nr 64742-37-6</del> ), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-37-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-138-8 <input checked="" type="checkbox"/>
773.	<input checked="" type="checkbox"/> Pozostałości olejowe <input checked="" type="checkbox"/> <del>Oleje resztkowe</del> (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> oczyszczone ziemią bielącą <input checked="" type="checkbox"/> <del>poddane działaniu gliny</del> ( <del>CAS nr 64742-41-2</del> ), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-41-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-143-5 <input checked="" type="checkbox"/>
774.	Destylaty (ropa naftowa), ciężkie naftenowe, <input checked="" type="checkbox"/> oczyszczone ziemią bielącą <input checked="" type="checkbox"/> <del>poddane działaniu gliny</del> ( <del>CAS nr 64742-44-5</del> ), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-44-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-146-1 <input checked="" type="checkbox"/>
775.	Destylaty (ropa naftowa), lekkie naftenowe <input checked="" type="checkbox"/> oczyszczone ziemią bielącą <input checked="" type="checkbox"/> <del>poddane działaniu gliny</del> ( <del>CAS nr 64742-45-6</del> ), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-45-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-147-7 <input checked="" type="checkbox"/>
776.	Destylaty (ropa naftowa), hydrorafinowane ciężkie naftenowe ( <del>CAS nr 64742-52-5</del> ), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-52-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-155-0 <input checked="" type="checkbox"/>



	DMSO		
777.	Destylaty (ropa naftowa), hydrowrafinowane lekkie naftenowe ( <del>CAS nr 64742-53-6</del> ), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-53-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-156-6 <input checked="" type="checkbox"/>
778.	Destylaty (ropa naftowa), hydrowrafinowane, ciężkie parafinowe ( <del>CAS nr 64742-54-7</del> ), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-54-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-157-1 <input checked="" type="checkbox"/>
779.	Destylaty (ropa naftowa), hydrowrafinowane, lekkie parafinowe ( <del>CAS nr 64742-55-8</del> ), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-55-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-158-7 <input checked="" type="checkbox"/>
780.	Destylaty (ropa naftowa), lekkie parafinowe, odparafinowane rozpuszczalnikiem ( <del>CAS nr 64742-56-9</del> ), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-56-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-159-2 <input checked="" type="checkbox"/>
781.	<input checked="" type="checkbox"/> Pozostałości olejowe <input checked="" type="checkbox"/> <del>Oleje resztkowe</del> (ropa naftowa), hydrowrafinowane ( <del>CAS nr 64742-57-0</del> ), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-57-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-160-8 <input checked="" type="checkbox"/>
782.	<input checked="" type="checkbox"/> Pozostałości olejowe <input checked="" type="checkbox"/> <del>Oleje resztkowe</del> (ropa naftowa), odparafinowane rozpuszczalnikiem ( <del>CAS nr 64742-62-7</del> ), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-62-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-166-0 <input checked="" type="checkbox"/>
783.	Destylaty (ropa naftowa), ciężkie naftenowe, odparafinowane rozpuszczalnikiem ( <del>CAS nr 64742-63-8</del> ), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-63-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-167-6 <input checked="" type="checkbox"/>
784.	Destylaty (ropa naftowa), lekkie naftenowe, odparafinowane rozpuszczalnikiem ( <del>CAS nr 64742-64-9</del> ), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-64-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-168-1 <input checked="" type="checkbox"/>
785.	Destylaty (ropa naftowa), ciężkie parafinowe, odparafinowane rozpuszczalnikiem ( <del>CAS nr 64742-65-0</del> ), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-65-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-169-7 <input checked="" type="checkbox"/>

	DMSO		
786.	<input checked="" type="checkbox"/> Szlam olejowy <input checked="" type="checkbox"/> <del>Oleje osadowe</del> (ropa naftowa) <del>(CAS nr 64742-67-2)</del> , jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-67-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-171-8 <input checked="" type="checkbox"/>
787.	Oleje naftenowe (ropa naftowa) ciężkie, katalitycznie odparafinowane <del>(CAS nr 64742-68-3)</del> , jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-68-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-172-3 <input checked="" type="checkbox"/>
788.	Oleje naftenowe (ropa naftowa) lekkie, katalitycznie odparafinowane <del>(CAS nr 64742-69-4)</del> , jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-69-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-173-9 <input checked="" type="checkbox"/>
789.	Oleje parafinowe (ropa naftowa) ciężkie, katalitycznie odparafinowane <del>(CAS nr 64742-70-7)</del> , jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-70-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-174-4 <input checked="" type="checkbox"/>
790.	Oleje parafinowe (ropa naftowa) lekkie, katalitycznie odparafinowane <del>(CAS nr 64742-71-8)</del> , jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-71-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-176-5 <input checked="" type="checkbox"/>
791.	Oleje naftenowe (ropa naftowa) ciężkie, <input checked="" type="checkbox"/> z odparafinowania czynnikami kompleksującymi <input checked="" type="checkbox"/> <del>kompleksowo odparafinowane (CAS nr 64742-75-2)</del> , jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-75-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-179-1 <input checked="" type="checkbox"/>
792.	Oleje naftenowe (ropa naftowa) lekkie, <input checked="" type="checkbox"/> z odparafinowania czynnikami kompleksującymi <input checked="" type="checkbox"/> <del>kompleksowo odparafinowane (CAS nr 64742-76-3)</del> , jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-76-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-180-7 <input checked="" type="checkbox"/>
793.	Ekstrakty (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> rozpuszczalnikowe destylatów ciężkich naftenowych o dużej zawartości węglowodorów aromatycznych <input checked="" type="checkbox"/> <del>ciężkie, rozpuszczalnik naftenowy, aromatyczny, stężony (CAS nr 68783-00-6)</del> , jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 68783-00-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-175-3 <input checked="" type="checkbox"/>
794.	Ekstrakty (ropa naftowa),	<input checked="" type="checkbox"/> 68783-04-	<input checked="" type="checkbox"/> 272-180-0 <input checked="" type="checkbox"/>

	<input checked="" type="checkbox"/> rozpuszczalnikowe destylatów ciężkich parafinowych, rafinowane rozpuszczalnikiem <input checked="" type="checkbox"/> <del>ciężkie, rafinowane rozpuszczalnikiem parafinowym (CAS nr 68783-04-0)</del> , jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	0 <input checked="" type="checkbox"/>	
795.	Ekstrakty (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> destylatów ciężkich parafinowych, odasfaltowane rozpuszczalnikowo <input checked="" type="checkbox"/> <del>ciężkie destylaty parafinowe, odasfaltowane rozpuszczalnikiem (CAS nr 68814-89-1)</del> , jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 68814-89-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-342-0 <input checked="" type="checkbox"/>
796.	Oleje smarowe (ropa naftowa), C <sub>20-50</sub> , hydrorafinowane, <input checked="" type="checkbox"/> obojętny olej bazowy o dużej lepkości <input checked="" type="checkbox"/> <del>neutralne, na bazie oleju, o wysokim wskaźniku lepkości (CAS nr 72623-85-9)</del> , jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 72623-85-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 276-736-3 <input checked="" type="checkbox"/>
797.	Oleje smarowe (ropa naftowa), C <sub>15-30</sub> , hydrorafinowane, <input checked="" type="checkbox"/> obojętny olej bazowy <input checked="" type="checkbox"/> <del>neutralne, na bazie oleju, (CAS nr 72623-86-0)</del> , jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 72623-86-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 276-737-9 <input checked="" type="checkbox"/>
798.	Oleje smarowe (ropa naftowa), C <sub>20-50</sub> , hydrorafinowane, <input checked="" type="checkbox"/> obojętny olej bazowy <input checked="" type="checkbox"/> <del>neutralne, na bazie oleju, (CAS nr 72623-87-1)</del> , jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 72623-87-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 276-738-4 <input checked="" type="checkbox"/>
799.	Oleje smarowe ( <del>ropa naftowa</del> ) ( <del>CAS nr 74869-22-0</del> ), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 74869-22-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 278-012-2 <input checked="" type="checkbox"/>
800.	Destylaty (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> parafinowe <input checked="" type="checkbox"/> ciężkie, <input checked="" type="checkbox"/> z odparafinowania czynnikami kompleksującymi <input checked="" type="checkbox"/> <del>złożone, odparafinowane (CAS nr 90640-91-8)</del> , jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 90640-91-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-613-7 <input checked="" type="checkbox"/>
801.	Destylaty (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> parafinowe <input checked="" type="checkbox"/> lekkie, <input checked="" type="checkbox"/> z odparafinowania czynnikami kompleksującymi <input checked="" type="checkbox"/> <del>złożone, odparafinowane (CAS nr 90640-92-9)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 90640-92-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-614-2 <input checked="" type="checkbox"/>

	jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO		
802.	Destylaty (ropa naftowa), ciężkie, odparafinowane rozpuszczalnikiem, poddane działaniu gliny ( <del>CAS nr 90640-94-1</del> ), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 90640-94-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-616-3 <input checked="" type="checkbox"/>
803.	Węglowodory, C <sub>20-50</sub> , ciężkie, hydrorafinowane, odparafinowane rozpuszczalnikiem ( <del>CAS nr 90640-95-2</del> ), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 90640-95-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-617-9 <input checked="" type="checkbox"/>
804.	Destylaty (ropa naftowa), lekkie, odparafinowane rozpuszczalnikiem, poddane działaniu gliny ( <del>CAS nr 90640-96-3</del> ), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 90640-96-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-618-4 <input checked="" type="checkbox"/>
805.	Destylaty (ropa naftowa), lekkie, <input checked="" type="checkbox"/> parafinowe <input checked="" type="checkbox"/> hydrorafinowane, odparafinowane rozpuszczalnikiem ( <del>CAS nr 90640-97-4</del> ), jeśli zawierają >3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 90640-97-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-620-5 <input checked="" type="checkbox"/>
806.	Ekstrakty (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> rozpuszczalnikowe destylatów ciężkich naftenowych, <input checked="" type="checkbox"/> <del>ciężki destylat naftenowy rozpuszczalnik</del> , hydrorafinowane ( <del>CAS nr 90641-07-9</del> ), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 90641-07-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-631-5 <input checked="" type="checkbox"/>
807.	Ekstrakty (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> rozpuszczalnikowe destylatów ciężkich parafinowych, <input checked="" type="checkbox"/> <del>ciężki destylat parafinowy rozpuszczalnik</del> , hydrorafinowane ( <del>CAS nr 90641-08-0</del> ), jeśli zawierają >3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 90641-08-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-632-0 <input checked="" type="checkbox"/>
808.	Ekstrakty (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> rozpuszczalnikowe destylatów lekkich parafinowych, <input checked="" type="checkbox"/> <del>lekki destylat parafinowy rozpuszczalnik</del> hydrorafinowane ( <del>CAS nr 90641-09-1</del> ), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 90641-09-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-633-6 <input checked="" type="checkbox"/>
809.	<input checked="" type="checkbox"/> Pozostałości olejowe <input checked="" type="checkbox"/> <del>Oleje</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 90669-74-	<input checked="" type="checkbox"/> 292-656-1 <input checked="" type="checkbox"/>

	resztkowe (ropa naftowa) po hydrowyafinacji <input checked="" type="checkbox"/> z <del>odparafinowania</del> rozpuszczalnikowego, hydrowyafinowane, <input checked="" type="checkbox"/> , <del>odparafinowane</del> <del>rozpuszczalnikiem (CAS nr 90669-74-2),</del> jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	2 <input checked="" type="checkbox"/>	
810.	<input checked="" type="checkbox"/> Pozostałości olejowe <input checked="" type="checkbox"/> Oleje <del>resztkowe (ropa naftowa) odparafinowane</del> katalitycznie ( <del>CAS nr 91770-57-9</del> ), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 91770-57- 9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 294-843-3 <input checked="" type="checkbox"/>
811.	Destylaty (ropa naftowa), ciężkie <input checked="" type="checkbox"/> parafinowe <input checked="" type="checkbox"/> , hydrowyafinowane, odparafinowane ( <del>CAS nr 91995-39-0</del> ), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-39- 0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-300-3 <input checked="" type="checkbox"/>
812.	Destylaty (ropa naftowa), lekkie <input checked="" type="checkbox"/> parafinowe <input checked="" type="checkbox"/> , hydrowyafinowane, odparafinowane ( <del>CAS nr 91995-40-3</del> ), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-40- 3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-301-9 <input checked="" type="checkbox"/>
813.	Destylaty (ropa naftowa), hydrokrakowane, odparafinowane, rafinowane rozpuszczalnikiem ( <del>CAS nr</del> <del>91995-45-8</del> ), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-45- 8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-306-6 <input checked="" type="checkbox"/>
814.	Destylaty (ropa naftowa), lekkie naftenowe rafinowane rozpuszczalnikiem, hydrowyafinowane ( <del>CAS nr 91995-54-9</del> ), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-54- 9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-316-0 <input checked="" type="checkbox"/>
815.	Ekstrakty (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> rozpuszczalnikowe destylatów lekkich parafinowych, <input checked="" type="checkbox"/> hydrowyafinowane, <del>lekki</del> <del>destylat parafinowy rozpuszczalnik, (CAS</del> <del>nr 91995-73-2),</del> jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 91995- 73- 2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-335-4 <input checked="" type="checkbox"/>
816.	Ekstrakty (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> rozpuszczalnikowe destylatów lekkich naftenowych, <input checked="" type="checkbox"/> <del>lekki destylat naftenowy</del> <del>rozpuszczalnik, hydroodsiarczane (CAS nr</del> <del>91995-75-4),</del> jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-75- 4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-338-0 <input checked="" type="checkbox"/>

817.	Ekstrakty (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> rozpuszczalnikiowe destylatów lekkich parafinowych, rafinowane kwasem <input checked="" type="checkbox"/> <del>lekki destylat parafinowy rozpuszczalnik, poddane działaniu kwasu (CAS nr 91995-76-5)</del> , jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-76-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-339-6 <input checked="" type="checkbox"/>
818.	Ekstrakty (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> rozpuszczalnikiowe destylatów lekkich parafinowych <input checked="" type="checkbox"/> <del>lekki destylat parafinowy rozpuszczalnik, hydroodsiarczane (CAS nr 91995-77-6)</del> , jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-77-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-340-1 <input checked="" type="checkbox"/>
819.	Ekstrakty (ropa naftowa), hydrorafinowane, <input checked="" type="checkbox"/> rozpuszczalnikiowe lekkiego oleju gazowego <input checked="" type="checkbox"/> <del>lekki próżniowy olej napędowy rozpuszczalnik (CAS nr 91995-79-8)</del> , jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-79-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-342-2 <input checked="" type="checkbox"/>
820.	<input checked="" type="checkbox"/> Szlam olejowy <input checked="" type="checkbox"/> <del>Oleje osadowe (ropa naftowa) hydrorafinowane (CAS nr 92045-12-0)</del> , jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-12-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-394-6 <input checked="" type="checkbox"/>
821.	Oleje smarowe (ropa naftowa), C <sub>17-35</sub> , <input checked="" type="checkbox"/> ekstrahowane rozpuszczalnikiem <input checked="" type="checkbox"/> <del>wyekstrahowany rozpuszczalnik, odparafinowane, hydrorafinowane (CAS nr 92045-42-6)</del> , jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-42-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-423-2 <input checked="" type="checkbox"/>
822.	Oleje smarowe (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> odparafinowana rozpuszczalnikowo frakcja z hydrokrakingu niezawierająca związków aromatycznych <input checked="" type="checkbox"/> <del>hydrokrakowane, niearomatyczne, odparafinowane rozpuszczalnikiem (CAS nr 92045-43-7)</del> , jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-43-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-424-8 <input checked="" type="checkbox"/>
823.	<input checked="" type="checkbox"/> Pozostałości olejowe <input checked="" type="checkbox"/> <del>Oleje reszkowe (ropa naftowa)</del> <input checked="" type="checkbox"/> z obróbki kwasem produktów z odparafinowania rozpuszczalnikowego <input checked="" type="checkbox"/> <del>hydrokrakowane, poddane działaniu kwasu, odparafinowane rozpuszczalnikiem (CAS nr 92061-86-4)</del> , jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu	<input checked="" type="checkbox"/> 92061-86-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-499-7 <input checked="" type="checkbox"/>

	DMSO		
824.	Oleje parafinowe (ropa naftowa) ciężkie, rafinowane rozpuszczalnikiem, odparafinowane ( <del>CAS nr 92129-09-4</del> ), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 92129-09-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-810-6 <input checked="" type="checkbox"/>
825.	Ekstrakty (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> rozpuszczalnikiowe destylatów ciężkich parafinowych, oczyszczone ziemią bielącą <input checked="" type="checkbox"/> <del>ciężki destylat parafinowy rozpuszczalnik, poddane działaniu gliny (CAS nr 92704-08-0)</del> , jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 92704-08-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 296-437-1 <input checked="" type="checkbox"/>
826.	Oleje smarowe (ropa naftowa), oleje <input checked="" type="checkbox"/> bazowe <input checked="" type="checkbox"/> <del>zagęszczone</del> , parafinowe ( <del>CAS nr 93572-43-1</del> ), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 93572-42-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 297-474-6 <input checked="" type="checkbox"/>
827.	Ekstrakty (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> rozpuszczalnikiowe destylatów ciężkich naftenowych, <input checked="" type="checkbox"/> <del>ciężki destylat naftenowy rozpuszczalnik</del> , hydroodsiarczane ( <del>CAS nr 93763-10-1</del> ), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 93763-10-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 297-827-4 <input checked="" type="checkbox"/>
828.	Ekstrakty (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> rozpuszczalnikiowe destylatów ciężkich parafinowych, odparafinowanych rozpuszczalnikowo, <input checked="" type="checkbox"/> <del>ciężki destylat parafinowy rozpuszczalnik, odparafinowane rozpuszczalnikiem</del> , hydroodsiarczane ( <del>CAS nr 93763-11-2</del> ), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 93763-11-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 297-829-5 <input checked="" type="checkbox"/>
829.	Węglowodory, <input checked="" type="checkbox"/> parafinowe, <input checked="" type="checkbox"/> hydrokrakowane pozostałości destylacji <del>parafiny</del> , odparafinowane rozpuszczalnikiem ( <del>CAS nr 93763-38-3</del> ), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 93763-38-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 297-857-8 <input checked="" type="checkbox"/>
830.	<input checked="" type="checkbox"/> Szlam olejowy <input checked="" type="checkbox"/> <del>Olej osadowy</del> (ropa naftowa) <input checked="" type="checkbox"/> rafinowany kwasem <input checked="" type="checkbox"/> <del>poddany działaniu kwasu (CAS nr 93924-31-3)</del> , jeśli zawiera > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 93924-31-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 300-225-7 <input checked="" type="checkbox"/>

831.	<input checked="" type="checkbox"/> Szlam olejowy <input checked="" type="checkbox"/> <del>Olej osadowy</del> (ropa naftowa) <input checked="" type="checkbox"/> oczyszczony ziemią bielącą <input checked="" type="checkbox"/> <del>poddany działaniu gliny</del> (CAS nr <del>93924-32-4</del> ), jeśli zawiera > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 93924-32-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 300-226-2 <input checked="" type="checkbox"/>
832.	Węglowodory, C <sub>20-50</sub> , <input checked="" type="checkbox"/> uwodornione pozostałości olejowe z destylacji próżniowej <input checked="" type="checkbox"/> <del>destylat próżniowy uwodorniania oleju resztkowego</del> (CAS nr <del>93924-61-9</del> ), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 93924-61-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 300-257-1 <input checked="" type="checkbox"/>
833.	Destylaty (ropa naftowa), ciężkie, rafinowane rozpuszczalnikiem, hydorafinowane, uwodornione ( <del>CAS nr 94733-08-1</del> ), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 94733-08-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 305-588-5 <input checked="" type="checkbox"/>
834.	Destylaty (ropa naftowa), lekkie, rafinowane rozpuszczalnikiem, hydrokrakowane ( <del>CAS nr 94733-09-2</del> ), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 94733-09-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 305-589-0 <input checked="" type="checkbox"/>
835.	Oleje smarowe (ropa naftowa), C <sub>18-40</sub> , <input checked="" type="checkbox"/> destylat bazowy z hydrokrakingu odparafinowany rozpuszczalnikowo <input checked="" type="checkbox"/> <del>na bazie destylatu, hydrokrakowane, odparafinowane rozpuszczalnikiem</del> (CAS nr <del>94733-15-0</del> ), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 94733-15-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 305-594-8 <input checked="" type="checkbox"/>
836.	Oleje smarowe (ropa naftowa), C <sub>18-40</sub> , <input checked="" type="checkbox"/> rafinat bazowy odparafinowany rozpuszczalnikowo, uwodorniony <input checked="" type="checkbox"/> <del>na bazie rafinatu, uwodorniane, odparafinowane rozpuszczalnikiem</del> (CAS nr <del>94733-16-1</del> ), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 94733-16-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 305-595-3 <input checked="" type="checkbox"/>
837.	Węglowodory, C <sub>13-30</sub> , <input checked="" type="checkbox"/> bogate w węglowodory aromatyczne, destylat naftenowy ekstrahowany rozpuszczalnikiem <input checked="" type="checkbox"/> <del>aromatyczne, wyekstrahowany rozpuszczalnik destylat naftenowy</del> (CAS nr <del>95371-04-3</del> ), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 95371-04-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 305-971-7 <input checked="" type="checkbox"/>



838.	Węglowodory, C <sub>16-32</sub> , <input checked="" type="checkbox"/> bogate w węglowodory aromatyczne, destylat naftenowy ekstrahowany rozpuszczalnikiem <input checked="" type="checkbox"/> <del>aromatyczne, wyekstrahowany rozpuszczalnik destylat naftenowy (CAS nr 95371-05-4)</del> , jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 95371-05-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 305-972-2 <input checked="" type="checkbox"/>
839.	Węglowodory, C <sub>37-68</sub> , odparafinowane, hydrorafinowane, odasfaltowane, <input checked="" type="checkbox"/> pozostałości z destylacji próżniowej <input checked="" type="checkbox"/> <del>próżniowe pozostałości (CAS nr 95371-07-6)</del> , jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 95371-07-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 305-974-3 <input checked="" type="checkbox"/>
840.	Węglowodory, C <sub>37-65</sub> , hydrorafinowane, odasfaltowane, <input checked="" type="checkbox"/> pozostałości z destylacji próżniowej <input checked="" type="checkbox"/> <del>próżniowe pozostałości (CAS nr 95371-08-7)</del> , jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 95371-08-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 305-975-9 <input checked="" type="checkbox"/>
841.	Destylaty (ropa naftowa), lekkie, hydrokrakowane, rafinowane rozpuszczalnikiem <del>(CAS nr 97488-73-8)</del> , jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 97488-73-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-010-7 <input checked="" type="checkbox"/>
842.	Destylaty (ropa naftowa), ciężkie, <input checked="" type="checkbox"/> uwodornione <input checked="" type="checkbox"/> <del>uwodorniane, rafinowane rozpuszczalnikiem (CAS nr 97488-74-9)</del> , jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 97488-74-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-011-2 <input checked="" type="checkbox"/>
843.	Oleje smarowe (ropa naftowa), C <sub>18-27</sub> , <input checked="" type="checkbox"/> z hydrokrakingu <input checked="" type="checkbox"/> <del>hydrorafinowane, odparafinowane rozpuszczalnikiem (CAS nr 97488-95-4)</del> , jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 97488-95-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-034-8 <input checked="" type="checkbox"/>
844.	Węglowodory, C <sub>17-30</sub> , lekkie, hydrorafinowane, odasfaltowane rozpuszczalnikiem, pozostałość destylacji atmosferycznej <del>(CAS nr 97675-87-1)</del> , jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 97675-87-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-661-7 <input checked="" type="checkbox"/>
845.	Węglowodory, C <sub>17-40</sub> , hydrorafinowane, odasfaltowane rozpuszczalnikiem, pozostałość destylacji, <input checked="" type="checkbox"/> destylaty	<input checked="" type="checkbox"/> 97722-06-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-755-8 <input checked="" type="checkbox"/>

	próżniowe <input checked="" type="checkbox"/> <del>destylacja próżniowa (CAS nr 97722-06-0)</del> , jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO		
846.	Węglowodory, C <sub>13-27</sub> , <input checked="" type="checkbox"/> frakcja lekka naftenowa ekstrahowana rozpuszczalnikiem <input checked="" type="checkbox"/> <del>rozpuszczalnik wyekstrahowany lekki naftenowy (CAS nr 97722-09-3)</del> , jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 97722-09-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-758-4 <input checked="" type="checkbox"/>
847.	Węglowodory, C <sub>14-29</sub> , <input checked="" type="checkbox"/> frakcja lekka naftenowa ekstrahowana rozpuszczalnikiem <input checked="" type="checkbox"/> <del>rozpuszczalnik wyekstrahowany lekki naftenowy (CAS nr 97722-10-6)</del> , jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 97722-10-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-760-5 <input checked="" type="checkbox"/>
848.	<input checked="" type="checkbox"/> Szlam olejowy <input checked="" type="checkbox"/> <del>Olej osadowy (ropa naftowa)</del> <input checked="" type="checkbox"/> oczyszczony węglem <input checked="" type="checkbox"/> <del>poddany działaniu węgla (CAS nr 97862-76-5)</del> , jeśli zawiera > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 97862-76-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-126-0 <input checked="" type="checkbox"/>
849.	<input checked="" type="checkbox"/> Szlam olejowy <input checked="" type="checkbox"/> <del>Olej osadowy (ropa naftowa)</del> <input checked="" type="checkbox"/> oczyszczony kwasem krzemowym <input checked="" type="checkbox"/> <del>poddany działaniu kwasu krzemowego (CAS nr 97862-77-6)</del> , jeśli zawiera > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 97862-77-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-127-6 <input checked="" type="checkbox"/>
850.	Węglowodory, C <sub>27-42</sub> , odaromatyzowane ( <del>CAS nr 97862-81-2</del> ), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 97862-81-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-131-8 <input checked="" type="checkbox"/>
851.	Węglowodory, C <sub>17-30</sub> , hydrorafinowane destylaty, lekkie ( <del>CAS nr 97862-82-3</del> ), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 97862-82-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-132-3 <input checked="" type="checkbox"/>
852.	Węglowodory, C <sub>27-45</sub> , <input checked="" type="checkbox"/> z destylacji próżniowej <input checked="" type="checkbox"/> <del>destylacja próżniowa</del> , naftenowe ( <del>CAS nr 97862-83-4</del> ), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 97862-83-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-133-9 <input checked="" type="checkbox"/>
853.	Węglowodory, C <sub>27-45</sub> , odaromatyzowane ( <del>CAS nr 97926-68-6</del> ), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 97926-68-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-287-7 <input checked="" type="checkbox"/>
854.	Węglowodory, C <sub>20-58</sub> , hydrorafinowane ( <del>CAS nr 97926-70-0</del> ), jeśli zawierają	<input checked="" type="checkbox"/> 97926-70-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-289-8 <input checked="" type="checkbox"/>

	> 3 % wagowych ekstraktu DMSO		
855.	Węglowodory, C <sub>27-42</sub> , naftenowe ( <del>CAS nr 97926-71-1</del> ), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 97926-71-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-290-3 <input checked="" type="checkbox"/>
856.	Ekstrakty (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> rozpuszczalnikowe destylatów lekkich parafinowych, oczyszczone węglem <input checked="" type="checkbox"/> <del>lekki destylat parafinowy rozpuszczalnik, poddane działaniu węgla (CAS nr 100684-02-4)</del> , jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 100684-02-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-672-2 <input checked="" type="checkbox"/>
857.	Ekstrakty (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> rozpuszczalnikowe destylatów lekkich parafinowych, oczyszczone ziemią bielącą <input checked="" type="checkbox"/> <del>lekki destylat parafinowy rozpuszczalnik, poddane działaniu gliny (CAS nr 100684-03-5)</del> , jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 100684-03-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-673-8 <input checked="" type="checkbox"/>
858.	Ekstrakty (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> rozpuszczalnikowe lekkiego oleju gazowego, oczyszczone węglem <input checked="" type="checkbox"/> <del>lekki próżniowy olej napędowy rozpuszczalnik, poddane działaniu węgla (CAS nr 100684-04-6)</del> , jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 100684-04-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-674-3 <input checked="" type="checkbox"/>
859.	Ekstrakty (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> rozpuszczalnikowe lekkiego oleju gazowego, oczyszczone ziemią bielącą <input checked="" type="checkbox"/> <del>lekki próżniowy olej napędowy rozpuszczalnik, poddane działaniu gliny (CAS nr 100684-05-7)</del> , jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 100684-05-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-675-9 <input checked="" type="checkbox"/>
860.	<input checked="" type="checkbox"/> Pozostałości olejowe <input checked="" type="checkbox"/> <del>Oleje reszkowe</del> (ropa naftowa) <input checked="" type="checkbox"/> z odparafinowania rozpuszczalnikowego, oczyszczone węglem <input checked="" type="checkbox"/> <del>poddane działaniu węgla, odparafinowane rozpuszczalnikiem (CAS nr 100684-37-5)</del> , jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 100684-37-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-710-8 <input checked="" type="checkbox"/>
861.	<input checked="" type="checkbox"/> Pozostałości olejowe <input checked="" type="checkbox"/> <del>Oleje reszkowe</del> (ropa naftowa) <input checked="" type="checkbox"/> z odparafinowania rozpuszczalnikowego, rafinowane ziemią bielącą <input checked="" type="checkbox"/> <del>poddane</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 100684-38-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-711-3 <input checked="" type="checkbox"/>

	<del>działaniu gliny, odparafinowane rozpuszczalnikiem (CAS nr 100684-38-6),</del> jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO		
862.	Oleje smarowe (ropa naftowa), C <sub>&gt;25</sub> , <input checked="" type="checkbox"/> ekstrahowane rozpuszczalnikowo <input checked="" type="checkbox"/> <del>wyekstrahowany rozpuszczalnik,</del> odasfaltowane, odparafinowane, uwodornione ( <del>CAS nr 101316-69-2</del> ), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 101316-69-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-874-0 <input checked="" type="checkbox"/>
863.	Oleje smarowe (ropa naftowa), C <sub>17-32</sub> , <input checked="" type="checkbox"/> ekstrahowane rozpuszczalnikowo <input checked="" type="checkbox"/> <del>wyekstrahowany rozpuszczalnik,</del> odparafinowane, uwodornione ( <del>CAS nr 101316-70-5</del> ), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 101316-70-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-875-6 <input checked="" type="checkbox"/>
864.	Oleje smarowe (ropa naftowa), C <sub>20-35</sub> , <input checked="" type="checkbox"/> ekstrahowane rozpuszczalnikowo <input checked="" type="checkbox"/> <del>wyekstrahowany rozpuszczalnik,</del> odparafinowane, uwodornione ( <del>CAS nr 101316-71-6</del> ), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 101316-71-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-876-1 <input checked="" type="checkbox"/>
865.	Oleje smarowe (ropa naftowa), C <sub>24-50</sub> , <input checked="" type="checkbox"/> ekstrahowane rozpuszczalnikowo <input checked="" type="checkbox"/> <del>wyekstrahowany rozpuszczalnik,</del> odparafinowane, uwodornione ( <del>CAS nr 101316-72-7</del> ), jeśli zawierają > 3 % wagowych ekstraktu DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 101316-72-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-877-7 <input checked="" type="checkbox"/>
866.	Destylaty (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> średnie odsiarczone <input checked="" type="checkbox"/> <del>średkowe, pozbawione składników wywołujących korozję (CAS nr 64741-86-2),</del> z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest karcynogenna	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-86-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-088-7 <input checked="" type="checkbox"/>
867.	Oleje <input checked="" type="checkbox"/> gazowe <input checked="" type="checkbox"/> <del>napędowe</del> (ropa naftowa) rafinowane rozpuszczalnikiem ( <del>CAS nr 64741-90-8</del> ), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest karcynogenna	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-90-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-092-9 <input checked="" type="checkbox"/>
868.	Destylaty (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> średnie <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-91-	<input checked="" type="checkbox"/> 265-093-4 <input checked="" type="checkbox"/>

	<del>środkowe</del> , rafinowane rozpuszczalnikiem (CAS nr <del>64741-91-9</del> ), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest karcynogenna	9 <input checked="" type="checkbox"/>	
869.	Oleje <input checked="" type="checkbox"/> gazowe <input checked="" type="checkbox"/> <del>napędowe</del> (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> rafinowane kwasem <input checked="" type="checkbox"/> <del>poddane działaniu kwasów</del> (CAS nr <del>64742-12-7</del> ), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest karcynogenna	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-12-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-112-6 <input checked="" type="checkbox"/>
870.	Destylaty (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> średnie rafinowane kwasem <input checked="" type="checkbox"/> <del>środkowe</del> , <del>poddane działaniu kwasów</del> (CAS nr <del>64742-13-8</del> ), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest karcynogenna	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-13-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-113-1 <input checked="" type="checkbox"/>
871.	Destylaty (ropa naftowa), lekkie, <input checked="" type="checkbox"/> rafinowane kwasem <input checked="" type="checkbox"/> <del>poddane działaniu kwasów</del> (CAS nr <del>64742-14-9</del> ), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest karcynogenna	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-14-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-114-7 <input checked="" type="checkbox"/>
872.	Oleje <input checked="" type="checkbox"/> gazowe <input checked="" type="checkbox"/> <del>napędowe</del> (ropa naftowa), chemicznie <input checked="" type="checkbox"/> zobojętniane <input checked="" type="checkbox"/> <del>zneutralizowane</del> (CAS nr <del>64742-29-6</del> ), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest karcynogenna	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-29-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-129-9 <input checked="" type="checkbox"/>
873.	Destylaty (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> średnie <input checked="" type="checkbox"/> <del>środkowe</del> , chemicznie <del>zneutralizowane</del> <input checked="" type="checkbox"/> zobojętniane <input checked="" type="checkbox"/> (CAS nr <del>64742-30-9</del> ), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest karcynogenna	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-30-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-130-4 <input checked="" type="checkbox"/>
874.	Destylaty (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> średnie, oczyszczone ziemią bielącą <input checked="" type="checkbox"/> <del>środkowe</del> , <del>poddane działaniu gliny</del> (CAS nr <del>64742-38-7</del> ), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-38-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-139-3 <input checked="" type="checkbox"/>

	cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest karcynogenna		
875.	Destylaty (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> średnie <input checked="" type="checkbox"/> <del>średkowe</del> , hydrorafinowane ( <del>CAS nr 64742-46-7</del> ), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest karcynogenna	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-46-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-148-2 <input checked="" type="checkbox"/>
876.	Oleje <input checked="" type="checkbox"/> gazowe <input checked="" type="checkbox"/> <del>napędowe</del> (ropa naftowa), hydroodsiarczony ( <del>CAS nr 64742-79-6</del> ), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest karcynogenna	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-79-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-182-8 <input checked="" type="checkbox"/>
877.	Destylaty (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> średnie <input checked="" type="checkbox"/> <del>średkowe</del> , hydroodsiarczony ( <del>CAS nr 64742-80-9</del> ), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest karcynogenna	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-80-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-183-3 <input checked="" type="checkbox"/>
878.	Destylaty (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z rozdzielania pozostałości na reformingu katalitycznym <input checked="" type="checkbox"/> <del>pozostałości katalitycznego reformowania i frakcjonowania</del> , wysokowrzące ( <del>CAS nr 68477-29-2</del> ), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest karcynogenna	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-29-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-719-4 <input checked="" type="checkbox"/>
879.	Destylaty (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> średniowrzące z rozdzielania pozostałości na reformingu katalitycznym <input checked="" type="checkbox"/> <del>pozostałości katalitycznego reformowania i frakcjonowania</del> , wrzące w temperaturze pośredniej ( <del>CAS nr 68477-30-5</del> ), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest karcynogenna	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-30-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-721-5 <input checked="" type="checkbox"/>
880.	Destylaty (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> niskowrzące z rozdzielania pozostałości na reformingu katalitycznym <input checked="" type="checkbox"/> <del>pozostałości katalitycznego reformowania i</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-31-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-722-0 <input checked="" type="checkbox"/>

	<del>frakcjonowania, wrzące w temp. niskiej (CAS nr 68477-31-6), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest karcynogenna</del>		
881.	Alkany, C <sub>12-26</sub> rozgałęzione i <input checked="" type="checkbox"/> liniowe <input type="checkbox"/> <del>proste (CAS nr 90622-53-0)</del> , z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest karcynogenna	<input checked="" type="checkbox"/> 90622-53-0 <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-454-3 <input type="checkbox"/>
882.	Destylaty (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> średnie <input type="checkbox"/> <del>średkowe, wysokorafinowane (CAS nr 90640-93-0)</del> , z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest karcynogenna	<input checked="" type="checkbox"/> 90640-93-0 <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-615-8 <input type="checkbox"/>
883.	Destylaty (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z reformingu katalitycznego o dużej zawartości związków aromatycznych <input type="checkbox"/> <del>katalityczny reaktor do reformowania, wysokie stężenie zw. aromatycznych (CAS nr 91995-34-5)</del> , z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest karcynogenna	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-34-5 <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-294-2 <input type="checkbox"/>
884.	Oleje <input checked="" type="checkbox"/> gazowe <input type="checkbox"/> <del>napędowe, parafinowe (CAS nr 93924-33-5)</del> , z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest karcynogenna	<input checked="" type="checkbox"/> 93924-33-5 <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 300-227-8 <input type="checkbox"/>
885.	<input checked="" type="checkbox"/> Frakcja naftowa <input type="checkbox"/> <del>Benzyne</del> ciężka (ropa naftowa), rafinowana rozpuszczalnikami, hydroodsiarczana <del>(CAS nr 97488-96-5)</del> , z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest karcynogenna	<input checked="" type="checkbox"/> 97488-96-5 <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-035-3 <input type="checkbox"/>
886.	Węglowodory, C <sub>16-20</sub> , hydrorafinowane destylaty średnie, lekkie <del>(CAS nr 97675-85-9)</del> , z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można	<input checked="" type="checkbox"/> 97675-85-9 <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-659-6 <input type="checkbox"/>

	udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest karcynogenna		
887.	Węglowodory, C <sub>12-20</sub> , lekkie, hydrowerfnowane parafinowe ( <del>CAS nr 97675-86-0</del> ), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest karcynogenna	<input checked="" type="checkbox"/> 97675-86-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-660-1 <input checked="" type="checkbox"/>
888.	Węglowodory, C <sub>11-17</sub> , <input checked="" type="checkbox"/> lekkie naftenowe z ekstrakcji rozpuszczalnikowej <input checked="" type="checkbox"/> <del>rozpuszczalnik lekki naftenowy (CAS nr 97722-08-2)</del> , z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest karcynogenna	<input checked="" type="checkbox"/> 97722-08-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-757-9 <input checked="" type="checkbox"/>
889.	Oleje <input checked="" type="checkbox"/> gazowe <input checked="" type="checkbox"/> <del>napędowe</del> , hydrowerfnowane ( <del>CAS nr 97862-78-7</del> ), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest karcynogenna	<input checked="" type="checkbox"/> 97862-78-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-128-1 <input checked="" type="checkbox"/>
890.	Destylaty (ropa naftowa), lekkie parafinowe, <input checked="" type="checkbox"/> oczyszczone węglem <input checked="" type="checkbox"/> <del>poddane działaniu węgla (CAS nr 100683-97-4)</del> , z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest karcynogenna	<input checked="" type="checkbox"/> 100683-97-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-667-5 <input checked="" type="checkbox"/>
891.	Destylaty (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> średnie parafinowe <input checked="" type="checkbox"/> <del>produkt pośredni parafiny</del> , <input checked="" type="checkbox"/> oczyszczone węglem <input checked="" type="checkbox"/> <del>poddane działaniu węgla (CAS nr 100683-98-5)</del> , z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest karcynogenna	<input checked="" type="checkbox"/> 100683-98-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-668-0 <input checked="" type="checkbox"/>
892.	Destylaty (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> średnie parafinowe oczyszczone ziemią bielącą <input checked="" type="checkbox"/> <del>produkt pośredni parafiny, poddane działaniu gliny (CAS nr 100683-99-6)</del> , z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest karcynogenna	<input checked="" type="checkbox"/> 100683-99-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-669-6 <input checked="" type="checkbox"/>



893.	Smary ( <del>CAS nr 74869-21-9</del> ), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest karcynogenna	<input checked="" type="checkbox"/> 74869-21-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 278-011-7 <input checked="" type="checkbox"/>
894.	Gacz parafinowy (ropa naftowa) ( <del>CAS nr 64742-61-6</del> ), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzi, nie jest karcynogenna	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-61-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-165-5 <input checked="" type="checkbox"/>
895.	Gacz parafinowy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> rafinowany kwasem <input checked="" type="checkbox"/> <del>poddany działaniu kwasu</del> ( <del>CAS nr 90669-77-5</del> ), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzi, nie jest karcynogenna	<input checked="" type="checkbox"/> 90669-77-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-659-8 <input checked="" type="checkbox"/>
896.	Gacz parafinowy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> oczyszczony ziemią bielącą <input checked="" type="checkbox"/> <del>poddany działaniu gliny</del> ( <del>CAS nr 90669-78-6</del> ), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzi, nie jest karcynogenna	<input checked="" type="checkbox"/> 90669-78-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-660-3 <input checked="" type="checkbox"/>
897.	Gacz parafinowy (ropa naftowa), hydrorafinowany ( <del>CAS nr 92062-09-4</del> ), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzi, nie jest karcynogenna	<input checked="" type="checkbox"/> 92062-09-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-523-6 <input checked="" type="checkbox"/>
898.	Gacz parafinowy (ropa naftowa), o niskiej temperaturze topnienia ( <del>CAS nr 92062-10-7</del> ), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzi, nie jest karcynogenna	<input checked="" type="checkbox"/> 92062-10-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-524-1 <input checked="" type="checkbox"/>
899.	Gacz parafinowy (ropa naftowa), o niskiej temperaturze topnienia, hydrorafinowany ( <del>CAS nr 92062-11-8</del> ), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzi, nie jest karcynogenna	<input checked="" type="checkbox"/> 92062-11-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-525-7 <input checked="" type="checkbox"/>

900.	Gacz parafinowy (ropa naftowa) o niskiej temperaturze topnienia, <input checked="" type="checkbox"/> oczyszczony węglem <input checked="" type="checkbox"/> <del>poddany działaniu węgla (CAS nr 97863-04-2)</del> , z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzi, nie jest karcynogenna	<input checked="" type="checkbox"/> 97863-04-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-155-9 <input checked="" type="checkbox"/>
901.	Gacz parafinowy (ropa naftowa), o niskiej temperaturze topnienia, <input checked="" type="checkbox"/> oczyszczony ziemią bielącą <input checked="" type="checkbox"/> <del>poddany działaniu gliny (CAS nr 97863-05-3)</del> , z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzi, nie jest karcynogenna	<input checked="" type="checkbox"/> 97863-05-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-156-4 <input checked="" type="checkbox"/>
902.	Gacz parafinowy (ropa naftowa), o niskiej temperaturze topnienia, <input checked="" type="checkbox"/> oczyszczony kwasem krzemowym <input checked="" type="checkbox"/> <del>poddany działaniu kwasu krzemowego (CAS nr 97863-06-4)</del> , z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzi, nie jest karcynogenna	<input checked="" type="checkbox"/> 97863-06-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-158-5 <input checked="" type="checkbox"/>
903.	Gacz parafinowy (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> oczyszczony węglem <input checked="" type="checkbox"/> <del>poddany działaniu węgla (CAS nr 100684-49-9)</del> , z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzi, nie jest karcynogenna	<input checked="" type="checkbox"/> 100684-49-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-723-9 <input checked="" type="checkbox"/>
904.	<del>Petrolatum</del> <input checked="" type="checkbox"/> Wazelina <input checked="" type="checkbox"/> <del>(CAS nr 8009-03-8)</del> , z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzi, nie jest karcynogenna	<input checked="" type="checkbox"/> 8009-03-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 232-373-2 <input checked="" type="checkbox"/>
905.	<input checked="" type="checkbox"/> Wazelina <input checked="" type="checkbox"/> <del>Petrolatum</del> (ropa naftowa) <input checked="" type="checkbox"/> utleniona <input checked="" type="checkbox"/> <del>oksydowane (CAS nr 64743-01-7)</del> , z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzi, nie jest karcynogenna	<input checked="" type="checkbox"/> 64743-01-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-206-7 <input checked="" type="checkbox"/>
906.	<input checked="" type="checkbox"/> Wazelina <input checked="" type="checkbox"/> <del>Petrolatum</del> (ropa naftowa) <input checked="" type="checkbox"/> oczyszczona tlenkiem <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 85029-74-	<input checked="" type="checkbox"/> 285-098-5 <input checked="" type="checkbox"/>

	<del>poddane działaniu tlenku glinu (CAS nr 85029-74-9)</del> , z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzi, nie jest karcynogenna	9 ☒	
907.	☒ Wazelina ☒ <del>Petrolatum</del> (ropa naftowa), <del>hydrorafinowana (CAS nr 92045-77-7)</del> , z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzi, nie jest karcynogenna	☒ 92045-77-7 ☒	☒ 295-459-9 ☒
908.	☒ Wazelina ☒ <del>Petrolatum</del> (ropa naftowa), ☒ oczyszczona węglem ☒ <del>poddane działaniu węgla (CAS nr 97862-97-0)</del> , z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzi, nie jest karcynogenna	☒ 97862-97-0 ☒	☒ 308-149-6 ☒
909.	☒ Wazelina ☒ <del>Petrolatum</del> (ropa naftowa), ☒ oczyszczona kwasem krzemowym ☒ <del>poddane działaniu kwasu krzemowego (CAS nr 97862-98-1)</del> , z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja z której pochodzi nie jest karcynogenna	☒ 97862-98-1 ☒	☒ 308-150-1 ☒
910.	☒ Wazelina ☒ <del>Petrolatum</del> (ropa naftowa), ☒ oczyszczona ziemią bielącą ☒ <del>poddane działaniu gliny (CAS nr 100684-33-1)</del> , z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzi, nie jest karcynogenna	☒ 100684-33-1 ☒	☒ 309-706-6 ☒
911.	Destylaty (ropa naftowa), lekkie, ☒ z krakingu katalitycznego ☒ <del>krakowane katalitycznie (CAS nr 64741-59-9)</del>	☒ 64741-59-9 ☒	☒ 265-060-4 ☒
912.	Destylaty (ropa naftowa), średnie, ☒ z krakingu katalitycznego ☒ <del>krakowane katalitycznie (CAS nr 64741-60-2)</del>	☒ 64741-60-2 ☒	☒ 265-062-5 ☒
913.	Destylaty (ropa naftowa), lekkie, ☒ z krakingu termicznego ☒ <del>krakowane termicznie (CAS nr 64741-82-8)</del>	☒ 64741-82-8 ☒	☒ 265-084-5 ☒
914.	Destylaty (ropa naftowa),	☒ 68333-25-	☒ 269-781-5 ☒

	hydroodsiarczane, lekkie, <input checked="" type="checkbox"/> z krakingu katalitycznego <input checked="" type="checkbox"/> <del>krakowane katalitycznie (CAS nr 68333-25-5)</del>	5 <input checked="" type="checkbox"/>	
915.	Destylaty (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> piroliza benzyny lekkiej <input checked="" type="checkbox"/> <del>lekka benzyna poddana krakingowi parowemu (CAS nr 68475-80-9)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 68475-80-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-662-5 <input checked="" type="checkbox"/>
916.	Destylaty (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z krakowania z parą wodną <input checked="" type="checkbox"/> <del>destylaty ropy naftowej poddane krakingowi parowemu (CAS nr 68477-38-3)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-38-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-727-8 <input checked="" type="checkbox"/>
917.	Oleje <input checked="" type="checkbox"/> gazowe <input checked="" type="checkbox"/> <del>napędowe (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z pirolizy <input checked="" type="checkbox"/> poddane krakingowi parowemu (CAS nr 68527-18-4)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 68527-18-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-260-2 <input checked="" type="checkbox"/>
918.	Destylaty (ropa naftowa), średnie, <input checked="" type="checkbox"/> z krakingu termicznego <input checked="" type="checkbox"/> <del>krakowane termicznie, hydroodsiarczane (CAS nr 85116-53-6)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 85116-53-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 285-505-6 <input checked="" type="checkbox"/>
919.	Oleje <input checked="" type="checkbox"/> gazowe <input checked="" type="checkbox"/> <del>napędowe (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z krakingu termicznego <input checked="" type="checkbox"/> krakowane termicznie, hydroodsiarczane (CAS nr 92045-29-9)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-29-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-411-7 <input checked="" type="checkbox"/>
920.	Pozostałości (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z uwodornienia benzyny z krakingu z parą wodną <input checked="" type="checkbox"/> <del>uwodornione, benzyna ciężka poddana krakingowi parowemu (CAS nr 92062-00-5)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 92062-00-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-514-7 <input checked="" type="checkbox"/>
921.	Pozostałości (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z destylacji benzyny z krakingu z parą wodną <input checked="" type="checkbox"/> <del>destylat benzyny ciężkiej poddanej krakingowi parowemu (CAS nr 92062-04-9)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 92062-04-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-517-3 <input checked="" type="checkbox"/>
922.	Destylaty (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> lekkie, z krakingu katalitycznego, degradowane termicznie <input checked="" type="checkbox"/> <del>poddane krakingowi parowemu, rozkładane termicznie (CAS nr 92201-60-0)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 92201-60-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-991-1 <input checked="" type="checkbox"/>
923.	Pozostałości (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z obróbki termicznej frakcji benzynowej z krakingu parowego <input checked="" type="checkbox"/> <del>nagrzana benzyna ciężka poddana krakingowi parowemu (CAS nr</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 93763-85-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 297-905-8 <input checked="" type="checkbox"/>

	<del>93763-85-0)</del>		
924.	Oleje <input checked="" type="checkbox"/> gazowe <input checked="" type="checkbox"/> <del>napędowe</del> (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> frakcja lekka próżniowa z krakingu termicznego, hydroodsiarczona <input checked="" type="checkbox"/> <del>lekkie, próżniowe, krakowane termicznie, hydroodsiarczane (CAS nr 97926-59-5)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 97926-59-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-278-8 <input checked="" type="checkbox"/>
925.	Destylaty (ropa naftowa), hydroodsiarczane, <input checked="" type="checkbox"/> z procesu koksowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>pośredni koks (CAS nr 101316-59-0)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 101316-59-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-865-1 <input checked="" type="checkbox"/>
926.	Destylaty (ropa naftowa), ciężkie, <input checked="" type="checkbox"/> z krakingu z parą wodną <input checked="" type="checkbox"/> <del>poddane krakingowi parowemu (CAS nr 101631-14-5)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 101631-14-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-939-3 <input checked="" type="checkbox"/>
927.	Pozostałości (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z kolumny atmosferycznej <input checked="" type="checkbox"/> <del>wieża atmosferyczna (CAS nr 64741-45-3)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-45-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-045-2 <input checked="" type="checkbox"/>
928.	Oleje <input checked="" type="checkbox"/> gazowe <input checked="" type="checkbox"/> <del>napędowe</del> (ropa naftowa), ciężkie, próżniowe <del>(CAS nr 64741-57-7)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-57-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-058-3 <input checked="" type="checkbox"/>
929.	Destylaty (ropa naftowa), ciężkie, <input checked="" type="checkbox"/> z krakingu katalitycznego <input checked="" type="checkbox"/> <del>krakowane katalitycznie (CAS nr 64741-61-3)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-61-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-063-0 <input checked="" type="checkbox"/>
930.	Oleje <input checked="" type="checkbox"/> sklarowane <input checked="" type="checkbox"/> <del>oczyszczone</del> (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z krakingu katalitycznego <input checked="" type="checkbox"/> <del>krakowane katalitycznie (CAS nr 64741-62-4)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-62-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-064-6 <input checked="" type="checkbox"/>
931.	Pozostałości (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z frakcjonowania na reformingu katalitycznym <input checked="" type="checkbox"/> <del>urządzenie do katalitycznego frakcjonowania i reformowania (CAS nr 64741-67-9)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-67-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-069-3 <input checked="" type="checkbox"/>
932.	Pozostałości (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z hydrokrakingu <input checked="" type="checkbox"/> <del>hydrokrakowanie (CAS nr 64741-75-9)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-75-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-076-1 <input checked="" type="checkbox"/>
933.	Pozostałości (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z krakingu termicznego <input checked="" type="checkbox"/> <del>krakowane termiczne (CAS nr 64741-80-6)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-80-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-081-9 <input checked="" type="checkbox"/>
934.	Destylaty (ropa naftowa), ciężkie, <input checked="" type="checkbox"/> z	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-81-	<input checked="" type="checkbox"/> 265-082-4 <input checked="" type="checkbox"/>

	krakingu termicznego <input checked="" type="checkbox"/> <del>krakowane termiczne (CAS nr 64741-81-7)</del>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	
935.	Oleje <input checked="" type="checkbox"/> gazowe <input checked="" type="checkbox"/> <del>napędowe</del> (ropa naftowa), hydrowrafinowane próżniowe <del>(CAS nr 64742-59-2)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-59-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-162-9 <input checked="" type="checkbox"/>
936.	Pozostałości (ropa naftowa), hydroodsiarczane, <input checked="" type="checkbox"/> z kolumny atmosferycznej <input checked="" type="checkbox"/> <del>wieża atmosferyczna (CAS nr 64742-78-5)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-78-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-181-2 <input checked="" type="checkbox"/>
937.	Oleje <input checked="" type="checkbox"/> gazowe <input checked="" type="checkbox"/> <del>napędowe</del> (ropa naftowa), hydroodsiarczane, ciężkie próżniowe <del>(CAS nr 64742-86-5)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-86-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-189-6 <input checked="" type="checkbox"/>
938.	Pozostałości (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z krakingu parowego <input checked="" type="checkbox"/> <del>poddane krakingowi parowemu (CAS nr 64742-90-4)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-90-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-193-8 <input checked="" type="checkbox"/>
939.	Pozostałości (ropa naftowa), atmosferyczne <del>(CAS nr 68333-22-2)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 68333-22-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-777-3 <input checked="" type="checkbox"/>
940.	Oleje <input checked="" type="checkbox"/> sklarowane <input checked="" type="checkbox"/> <del>oczyszczone</del> (ropa naftowa), hydroodsiarczane, <input checked="" type="checkbox"/> z krakingu katalitycznego <input checked="" type="checkbox"/> <del>krakowane katalitycznie (CAS nr 68333-26-6)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 68333-26-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-782-0 <input checked="" type="checkbox"/>
941.	Destylaty (ropa naftowa), hydroodsiarczane, <del>pośrednie</del> <input checked="" type="checkbox"/> z krakingu katalitycznego <input checked="" type="checkbox"/> <del>krakowane katalitycznie (CAS nr 68333-27-7)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 68333-27-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-783-6 <input checked="" type="checkbox"/>
942.	Destylaty (ropa naftowa), hydroodsiarczane, ciężkie <input checked="" type="checkbox"/> z krakingu katalitycznego <input checked="" type="checkbox"/> <del>krakowane katalitycznie (CAS nr 68333-28-8)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 68333-28-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-784-1 <input checked="" type="checkbox"/>
943.	Olej opałowy, <input checked="" type="checkbox"/> pozostałości po destylacji zachowawczej frakcji próżniowych o wysokiej zawartości siarki <input checked="" type="checkbox"/> <del>pozostałości pierwszej destylacji olejów napędowych, wysokosiarczkowe (CAS nr 68476-32-4)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-32-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-674-0 <input checked="" type="checkbox"/>
944.	Olej opałowy, <input checked="" type="checkbox"/> pozostałościowy <input checked="" type="checkbox"/> <del>reszkowy (CAS nr 68476-33-5)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-33-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-675-6 <input checked="" type="checkbox"/>
945.	Pozostałości (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> po destylacji produktów z reformingu	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-13-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-792-2 <input checked="" type="checkbox"/>

	katalitycznego <input checked="" type="checkbox"/> urządzenie do katalitycznego fraccionowania i reformowania pozostałości (CAS nr <del>68478-13-7</del> )		
946.	Pozostałości (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> po destylacji ciężkiego oleju gazowego z koksowania i frakcji próżniowych z DRW <input checked="" type="checkbox"/> ciężki olej napędowy pochodzenia koksowniczego i olej napędowy próżniowy (CAS nr <del>68478-17-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-17-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-796-4 <input checked="" type="checkbox"/>
947.	Pozostałości (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> po destylacji ciężkiego oleju gazowego z koksowania i lekkich frakcji próżniowych z DRW <input checked="" type="checkbox"/> ciężka koksownicza płuczka wieżowa i lekkie próżniowe (CAS nr <del>68512-61-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68512-61-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-983-0 <input checked="" type="checkbox"/>
948.	Pozostałości (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> lekki olej próżniowy <input checked="" type="checkbox"/> lekkie próżniowe (CAS nr <del>68512-62-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68512-62-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-984-6 <input checked="" type="checkbox"/>
949.	Pozostałości (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> lekki kraking parowy <input checked="" type="checkbox"/> lekkie, poddane krakingowi parowemu (CAS nr <del>68513-69-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68513-69-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-013-9 <input checked="" type="checkbox"/>
950.	Olej opałowy, nr 6 (CAS nr <del>68553-00-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68553-00-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-384-7 <input checked="" type="checkbox"/>
951.	Pozostałości (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> po usunięciu lekkich składników, o niskiej zawartości siarki <input checked="" type="checkbox"/> instalacja do odpędzania lekkich składników (CAS nr <del>68607-30-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68607-30-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-763-7 <input checked="" type="checkbox"/>
952.	Oleje napędowe (ropa naftowa), ciężkie, <input checked="" type="checkbox"/> z kolumny atmosferycznej <input checked="" type="checkbox"/> atmosferyczne (CAS nr <del>68783-08-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68783-08-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-184-2 <input checked="" type="checkbox"/>
953.	Pozostałości (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z płuczek z koksowania o dużej zawartości skondensowanych wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych <input checked="" type="checkbox"/> koksownicza płuczka wieżowa, zawierająca stężone zw. aromatyczne (CAS nr <del>68783-13-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68783-13-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-187-9 <input checked="" type="checkbox"/>
954.	Destylaty (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> naftowa	<input checked="" type="checkbox"/> 68955-27-	<input checked="" type="checkbox"/> 273-263-4 <input checked="" type="checkbox"/>

	pozostałość próżniowa <input checked="" type="checkbox"/> <del>pozostałości ropy naftowej, próżniowe (CAS nr 68955-27-1)</del>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	
955.	Pozostałości (ropa naftowa), kraking parowy, żywiczne <del>(CAS nr 68955-36-2)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 68955-36-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 273-272-3 <input checked="" type="checkbox"/>
956.	Destylaty (ropa naftowa), <del>pośrednie, próżniowe (CAS nr 70592-76-6)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 70592-76-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 274-683-0 <input checked="" type="checkbox"/>
957.	Destylaty (ropa naftowa), lekkie, próżniowe <del>(CAS nr 70592-77-7)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 70592-77-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 274-684-6 <input checked="" type="checkbox"/>
958.	Destylaty (ropa naftowa), próżniowe <del>(CAS nr 70592-78-8)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 70592-78-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 274-685-1 <input checked="" type="checkbox"/>
959.	Oleje napędowe (ropa naftowa), próżniowe <input checked="" type="checkbox"/> ciężkie pochodzące z koksowania, hydroodsiarczone <input checked="" type="checkbox"/> <del>hydroodsiarczony koks, próżniowe, ciężkie (CAS nr 85117-03-9)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 85117-03-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 285-555-9 <input checked="" type="checkbox"/>
960.	Pozostałości (ropa naftowa), kraking parowy, destylaty <del>(CAS nr 90669-75-3)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 90669-75-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-657-7 <input checked="" type="checkbox"/>
961.	Pozostałości (ropa naftowa), próżniowe, lekkie <del>(CAS nr 90669-76-4)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 90669-76-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-658-2 <input checked="" type="checkbox"/>
962.	Olej opałowy, ciężki, <del>silnie</del> zasiarczony <del>(CAS nr 92045-14-2)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-14-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-396-7 <input checked="" type="checkbox"/>
963.	Pozostałości (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> z krakingu katalitycznego <input checked="" type="checkbox"/> <del>kraking katalityczny (CAS nr 92061-97-7)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 92061-97-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-511-0 <input checked="" type="checkbox"/>
964.	Destylaty (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> średnie z krakingu katalitycznego, degradowane termicznie <input checked="" type="checkbox"/> <del>półprodukt katalitycznego krakowania, rozkładane termicznie (CAS nr 92201-59-7)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 92201-59-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-990-6 <input checked="" type="checkbox"/>
965.	<input checked="" type="checkbox"/> Pozostałości olejowe <input checked="" type="checkbox"/> <del>Oleje resztkowe (ropa naftowa) (CAS nr 93821-66-0)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 93821-66-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 298-754-0 <input checked="" type="checkbox"/>
966.	Pozostałości, poddane krakingowi parowemu, <input checked="" type="checkbox"/> obrabiane termicznie <input checked="" type="checkbox"/> <del>poddane działaniu temperatury (CAS nr 98219-64-8)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 98219-64-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-733-0 <input checked="" type="checkbox"/>
967.	Destylaty (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> średnie o szerokim zakresie wrzenia, <input checked="" type="checkbox"/> <del>średkowe w pełni</del> hydroodsiarczone <del>(CAS nr</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 101316-57-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-863-0 <input checked="" type="checkbox"/>



	<del>101316-57-8)</del>		
968.	Destylaty (ropa naftowa), lekkie parafinowe ( <del>CAS nr 64741-50-0</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-50-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-051-5 <input checked="" type="checkbox"/>
969.	Destylaty (ropa naftowa), ciężkie parafinowe ( <del>CAS nr 64741-51-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-51-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-052-0 <input checked="" type="checkbox"/>
970.	Destylaty (ropa naftowa), lekkie naftenowe ( <del>CAS nr 64741-52-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-52-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-053-6 <input checked="" type="checkbox"/>
971.	Destylaty (ropa naftowa), ciężkie naftenowe ( <del>CAS nr 64741-53-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-53-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-054-1 <input checked="" type="checkbox"/>
972.	Destylaty (ropa naftowa), ciężkie naftenowe <input checked="" type="checkbox"/> rafinowane kwasem <input checked="" type="checkbox"/> <del>poddane działaniu kwasu (CAS nr 64742-18-3)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-18-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-117-3 <input checked="" type="checkbox"/>
973.	Destylaty (ropa naftowa), lekkie naftenowe <input checked="" type="checkbox"/> rafinowane kwasem <input checked="" type="checkbox"/> <del>poddane działaniu kwasu (CAS nr 64742-19-4)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-19-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-118-9 <input checked="" type="checkbox"/>
974.	Destylaty (ropa naftowa), ciężkie parafinowe <input checked="" type="checkbox"/> rafinowane kwasem <input checked="" type="checkbox"/> <del>poddane działaniu kwasu (CAS nr 64742-20-7)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-20-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-119-4 <input checked="" type="checkbox"/>
975.	Destylaty (ropa naftowa), lekkie parafinowe <input checked="" type="checkbox"/> rafinowane kwasem <input checked="" type="checkbox"/> <del>poddane działaniu kwasu (CAS nr 64742-21-8)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-21-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-121-5 <input checked="" type="checkbox"/>
976.	Destylaty (ropa naftowa), ciężkie parafinowe <del>zneutralizowane</del> <input checked="" type="checkbox"/> zobojętniane <input checked="" type="checkbox"/> chemicznie ( <del>CAS nr 64742-27-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-27-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-127-8 <input checked="" type="checkbox"/>
977.	Destylaty (ropa naftowa), lekkie parafinowe <input checked="" type="checkbox"/> zobojętniane <input checked="" type="checkbox"/> <del>zneutralizowane</del> chemicznie ( <del>CAS nr 64742-28-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-28-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-128-3 <input checked="" type="checkbox"/>
978.	Destylaty (ropa naftowa), ciężkie naftenowe <input checked="" type="checkbox"/> zobojętniane <input checked="" type="checkbox"/> <del>zneutralizowane</del> chemicznie ( <del>CAS nr 64742-34-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-34-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-135-1 <input checked="" type="checkbox"/>
979.	Destylaty (ropa naftowa), lekkie naftenowe <input checked="" type="checkbox"/> zobojętniane <input checked="" type="checkbox"/> <del>zneutralizowane</del> chemicznie ( <del>CAS nr 64742-35-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-35-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-136-7 <input checked="" type="checkbox"/>

980.	Ekstrakty (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> rozpuszczalnikiowe z lekkich destylatów naftenowych <input checked="" type="checkbox"/> <del>lekki destylat naftenowy rozpuszczalnik (CAS nr 64742-03-6)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-03-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-102-1 <input checked="" type="checkbox"/>
981.	Ekstrakty (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> rozpuszczalnikiowe z ciężkich destylatów parafinowych <input checked="" type="checkbox"/> <del>ciężki destylat parafinowy rozpuszczalnik (CAS nr 64742-04-7)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-04-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-103-7 <input checked="" type="checkbox"/>
982.	Ekstrakty (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> rozpuszczalnikiowe z lekkich destylatów parafinowych <input checked="" type="checkbox"/> <del>lekki destylat parafinowy rozpuszczalnik (CAS nr 64742-05-8)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-05-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-104-2 <input checked="" type="checkbox"/>
983.	Ekstrakty (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> rozpuszczalnikiowe z ciężkich destylatów naftenowych <input checked="" type="checkbox"/> <del>ciężki destylat naftenowy rozpuszczalnik (CAS nr 64742-11-6)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-11-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-111-0 <input checked="" type="checkbox"/>
984.	Ekstrakty (ropa naftowa), <input checked="" type="checkbox"/> rozpuszczalnikiowe z próżniowej frakcji lekkich olejów gazowych <input checked="" type="checkbox"/> <del>lekki próżniowy olej napędowy rozpuszczalnik (CAS nr 91995-78-7)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-78-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-341-7 <input checked="" type="checkbox"/>
985.	Węglowodory, C <sub>26-55</sub> , <input checked="" type="checkbox"/> z dużą zawartością węglowodorów aromatycznych <input checked="" type="checkbox"/> <del>aromatyczne (CAS nr 97722-04-8)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 97722-04-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-753-7 <input checked="" type="checkbox"/>
986.	<del>Disodu</del> 3,3'-[[1,1'-bifenylo]-4,4'-diylobis(azo)] bis(4-aminonaftaleno-1-sulfonian) <input checked="" type="checkbox"/> disodu <input checked="" type="checkbox"/> <del>(CAS nr 573-58-0)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 573-58-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 209-358-4 <input checked="" type="checkbox"/>
987.	<del>Disodu</del> 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminofenylo)azo] [1,1'-bifenylo]-4-ylo]azo]-5-hydroksy-6-(fenyloazo)naftaleno-2,7-disulfonian <input checked="" type="checkbox"/> disodu <input checked="" type="checkbox"/> <del>(CAS nr 1937-37-7)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 1937-37-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 217-710-3 <input checked="" type="checkbox"/>
988.	<del>Tetrasodu</del> 3,3'-[[1,1'-bifenylo]-4,4'-diylobis(azo)] <input checked="" type="checkbox"/> bis <input checked="" type="checkbox"/> <del>[5-amino-4-hydroksynaftaleno-2,7-disulfonian] <input checked="" type="checkbox"/> tetrasodu <input checked="" type="checkbox"/> (CAS nr 2602-46-2)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 2602-46-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 220-012-1 <input checked="" type="checkbox"/>

989.	4-o-tolylazo-o-toluidyna ( <del>CAS nr 97-56-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 97-56-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-591-2 <input checked="" type="checkbox"/>
990.	→ <sub>1</sub> 4-aminoazobenzen ( <del>CAS nr 60-09-3</del> ) ←	<input checked="" type="checkbox"/> 60-09-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-453-6 <input checked="" type="checkbox"/>
991.	<del>Disodu</del> [5-[[4'-[[2,6-dihydroksy-3-[(2-hydroksy-5-sulfofenylo)azo]fenylo]azo][1,1'-bifenylo]-4-ylo]azo]salicylano(4-)] <input checked="" type="checkbox"/> miedzian (II) <input checked="" type="checkbox"/> miedzi(2-) <input checked="" type="checkbox"/> disodu <input checked="" type="checkbox"/> ( <del>CAS nr 16071-86-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 16071-86-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 240-221-1 <input checked="" type="checkbox"/>
992.	Eter diglicydowy rezorcynolu ( <del>CAS nr 101-90-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 101-90-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-987-5 <input checked="" type="checkbox"/>
993.	1,3-difenyloguanidyna ( <del>CAS nr 102-06-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 102-06-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-002-1 <input checked="" type="checkbox"/>
994.	Heptachlor-epoksyd ( <del>CAS nr 1024-57-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 1024-57-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 213-831-0 <input checked="" type="checkbox"/>
995.	4-nitrozofenol ( <del>CAS nr 104-91-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 104-91-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-251-6 <input checked="" type="checkbox"/>
996.	Karbendazym ( <del>CAS nr 10605-21-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 10605-21-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 234-232-0 <input checked="" type="checkbox"/>
997.	Eter <input checked="" type="checkbox"/> allilowo-glicydytowy <input checked="" type="checkbox"/> <del>glicydowy allilu</del> ( <del>CAS nr 106-92-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 106-92-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-442-4 <input checked="" type="checkbox"/>
998.	Aldehyd chlorooctowy ( <del>CAS nr 107-20-0</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 107-20-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-472-8 <input checked="" type="checkbox"/>
999.	Heksan ( <del>CAS nr 110-54-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 110-54-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-777-6 <input checked="" type="checkbox"/>
1000.	2-(2-metoksyetoksy)etanol ( <del>CAS nr 111-77-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 111-77-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-906-6 <input checked="" type="checkbox"/>
1001.	<input checked="" type="checkbox"/> eter <input checked="" type="checkbox"/> (+/-)-2-(2,4-dichlorofenylo)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propylo-1,1,2,2- <input checked="" type="checkbox"/> tetrafluoroetylowy <input checked="" type="checkbox"/> <del>tetrafluoroetylo-</del> ( <del>CAS nr 112281-77-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 112281-77-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 613-174-00-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1002.	4-[4-(1,3-dihydroksyprop-2-ylo)fenyloamino]-1,8-dihydroksy-5-nitroantrachinon ( <del>CAS nr 114565-66-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 114565-66-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 603-121-00-2 <input checked="" type="checkbox"/>
1003.	5,6,12,13-tetrachloroantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f)diizochinolono-1,3,8,10(2H,9H)-tetron ( <del>CAS nr 115662-06-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 115662-06-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 616-066-00-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1004.	<input checked="" type="checkbox"/> Fosforan <input checked="" type="checkbox"/> <del>fosforan</del> <input checked="" type="checkbox"/> Tris(2-chloroetylu) ( <del>CAS nr 115-96-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 115-96-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-118-5 <input checked="" type="checkbox"/>

1005.	4'-etoksy-2-benzoimidazoloanilid ( <del>CAS nr 120187-29-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 120187-29-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 616-073-00-2 <input checked="" type="checkbox"/>
1006.	Diwodorotlenek niklu ( <del>CAS nr 12054-48-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 12054-48-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 235-008-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1007.	N,N-dimetyloanilina ( <del>CAS nr 121-69-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 121-69-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-493-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1008.	Symazyna ( <del>CAS nr 122-34-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 122-34-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-535-2 <input checked="" type="checkbox"/>
1009.	Di(cykelopentadienylo)-bis(2,6-difluoro-3-( <del>pyrrol-1-yl</del> )-fenylo)tytan ( <del>CAS nr 125051-32-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 125051-32-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 022-003-00-6 <input checked="" type="checkbox"/>
1010.	N,N,N',N'-tetraglicydylo-4,4'-diamino-3,3'-dietylodifenylometan ( <del>CAS nr 130728-76-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 130728-76-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 612-171-00-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1011.	Pentatlenek diwanadu ( <del>CAS nr 1314-62-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 1314-62-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 215-239-8 <input checked="" type="checkbox"/>
1012.	Sole zasadowe pentachlorofenolu ( <del>CAS nr 131-52-2 and 7778-73-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 131-52-2; 7778-73-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-025-2; 231-911-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1013.	Fosfamidon ( <del>CAS nr 13171-21-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 13171-21-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 236-116-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1014.	N-(trichlorometylo)ftalimid ( <del>CAS nr 133-07-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 133-07-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-088-6 <input checked="" type="checkbox"/>
1015.	N-2-naftyloanilina ( <del>CAS nr 135-88-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 135-88-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-223-9 <input checked="" type="checkbox"/>
1016.	Ziram ( <del>CAS nr 137-30-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 137-30-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-288-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1017.	1-bromo-3,4,5-trifluorobenzen ( <del>CAS nr 138526-69-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 138526-69-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 602-092-00-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1018.	Propazyna ( <del>CAS nr 139-40-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 139-40-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-359-9 <input checked="" type="checkbox"/>
1019.	<input checked="" type="checkbox"/> Trichlorooctan <input checked="" type="checkbox"/> 3-(4-chlorofenylo)-1,1-dimetylouroniowy <del>trichlorooctanu</del> ; monuron-TCA (kwasu trichlorooctowego) ( <del>CAS nr 140-41-0</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 140-41-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 006-043-00-1 <input checked="" type="checkbox"/>
1020.	Izoksafłutol ( <del>CAS nr 141112-29-0</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 141112-29-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 606-054-00-7 <input checked="" type="checkbox"/>
1021.	Krezoksym metylu ( <del>CAS nr 143390-89-0</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 143390-89-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 607-310-00-0 <input checked="" type="checkbox"/>
1022.	Chlorodekon ( <del>CAS nr 143-50-0</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 143-50-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-601-3 <input checked="" type="checkbox"/>

1023.	9-winylokarbazol ( <del>CAS nr 1484-13-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 1484-13-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 216-055-0 <input checked="" type="checkbox"/>
1024.	Kwas 2-etyloheksanowy ( <del>CAS nr 149-57-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 149-57-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-743-6 <input checked="" type="checkbox"/>
1025.	Monuron ( <del>CAS nr 150-68-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 150-68-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-766-1 <input checked="" type="checkbox"/>
1026.	Chlorek morfolino-4-karbonylu ( <del>CAS nr 15159-40-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 15159-40-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 239-213-0 <input checked="" type="checkbox"/>
1027.	Daminozyd ( <del>CAS nr 1596-84-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 1596-84-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 216-485-9 <input checked="" type="checkbox"/>
1028.	Alachlor ( <del>CAS nr 15972-60-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 15972-60-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 240-110-8 <input checked="" type="checkbox"/>
1029.	UVCB produkt kondensacji: chlorku tetrakis-hydroksymetylofosfoniowego, mocznika i destylowanej, uwodnionej C <sub>16-18</sub> <input checked="" type="checkbox"/> alikolaominy otrzymanej z łożu wołowego <input checked="" type="checkbox"/> <del>łoż alikolaominy tłuszczowej (CAS nr 166242-53-1)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 166242-53-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 015-179-00-0 <input checked="" type="checkbox"/>
1030.	Joksynil ( <del>CAS nr 1689-83-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 1689-83-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 216-881-1 <input checked="" type="checkbox"/>
1031.	3,5-dibromo-4-hydroksybenzonieryl ( <del>CAS nr 1689-84-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 1689-84-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 216-882-7 <input checked="" type="checkbox"/>
1032.	<input checked="" type="checkbox"/> Oktanian <input checked="" type="checkbox"/> 2,6-dibromo-4-cyjanofenylo <del>oktanian (CAS nr 1689-99-2)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 1689-99-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 216-885-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1033.	<input checked="" type="checkbox"/> Sól sodowa <input checked="" type="checkbox"/> [4-[[4-(dimetyloamino)fenylo][4-[etylo(3-sulfonianobenzyl)amino]fenylo]metyleno]cykloheksa-2,5-dien-1-ylideno](etylo)(3-sulfonianobenzyl)amoni, <del>sól sodowa (CAS nr 1694-09-3)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 1694-09-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 216-901-9 <input checked="" type="checkbox"/>
1034.	5-chloro-1,3-dihydro-2H-indol-2-on ( <del>CAS nr 17630-75-0</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 17630-75-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 613-172-00-2 <input checked="" type="checkbox"/>
1035.	Benomyl ( <del>CAS nr 17804-35-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 17804-35-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 241-775-7 <input checked="" type="checkbox"/>
1036.	Chlorotalonil ( <del>CAS nr 1897-45-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 1897-45-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 217-588-1 <input checked="" type="checkbox"/>
1037.	<input checked="" type="checkbox"/> Chlorowodorek <input checked="" type="checkbox"/> Hydrowodorek N'-(4-chloro-o-tolilylo)-N,N-dimetyloformamidyny ( <del>CAS nr 19750-95-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 19750-95-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 243-269-1 <input checked="" type="checkbox"/>

1038.	4,4'-metylenobis(2-etyloanilina) ( <del>CAS nr 19900-65-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 19900-65-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 243-420-1 <input checked="" type="checkbox"/>
1039.	Amid waliny ( <del>CAS nr 20108-78-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 20108-78-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 616-025-00-0 <input checked="" type="checkbox"/>
1040.	[(p-toliloksy)metylo]oksyran ( <del>CAS nr 2186-24-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 2186-24-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 218-574-8 <input checked="" type="checkbox"/>
1041.	[(m-toliloksy)metylo]oksyran ( <del>CAS nr 2186-25-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 2186-25-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 218-575-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1042.	Eter 2,3-epoksypropylowo o-tolilowy ( <del>CAS nr 2210-79-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 2210-79-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 218-645-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1043.	[(toliloksy)metylo]oksyran, eter glicydowy krezyłu ( <del>CAS nr 26447-14-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 26447-14-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 247-711-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1044.	Di-allat ( <del>CAS nr 2303-16-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 2303-16-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 218-961-1 <input checked="" type="checkbox"/>
1045.	<input checked="" type="checkbox"/> 2,4-dibromobutanian benzylu <input checked="" type="checkbox"/> <del>Benzyl 2,4-dibromobutanu (CAS nr 23085-60-1)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 23085-60-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 607-376-00-0 <input checked="" type="checkbox"/>
1046.	Trifluorodometan ( <del>CAS nr 2314-97-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 2314-97-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 219-014-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1047.	Tiofanat metylowy ( <del>CAS nr 23564-05-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 23564-05-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 245-740-7 <input checked="" type="checkbox"/>
1048.	Dodekachloropentacyklo[5.2.1.0 <sup>3,9</sup> .0 <sup>5,8</sup> ]dekan (Cas No 2385-85-5) <sup>0<sup>2,6</sup></sup>	<input checked="" type="checkbox"/> 2385-85-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 219-196-6 <input checked="" type="checkbox"/>
1049.	Propyzamid ( <del>CAS nr 23950-58-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 23950-58-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 245-951-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1050.	Eter <input checked="" type="checkbox"/> butylowo glicydylowy <input checked="" type="checkbox"/> <del>glicydowy butylu (CAS nr 2426-08-6)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 2426-08-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 219-376-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1051.	2,3,4-trichlorobut-1-en ( <del>CAS nr 2431-50-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 2431-50-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 219-397-9 <input checked="" type="checkbox"/>
1052.	Chinometionat ( <del>CAS nr 2439-01-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 2439-01-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 219-455-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1053.	<input checked="" type="checkbox"/> (-)-(1R,2S)-(1,2-epoksypropylo)fosfonian(R)- $\alpha$ -fenyloetyloamoniowy <input checked="" type="checkbox"/> <del>(R)-<math>\alpha</math>-fenyloetylamon (-)-(1R,2S)-(1,2-epoksypropylo)fosforu monohydrat (CAS nr 25383-07-7)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 25383-07-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 015-178-00-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1054.	5-etoksy-3-trichlorometylo-1,2,4-tiadiazol	<input checked="" type="checkbox"/> 2593-15-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 219-991-8 <input checked="" type="checkbox"/>

	<del>(CAS nr 2593-15-9)</del>		
1055.	<del>Żółty barwnik zawieszinowy (Disperse Yellow 3) (CAS nr 2832-40-8)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 2832-40-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 220-600-8 <input checked="" type="checkbox"/>
1056.	1,2,4-triazol <del>(CAS nr 288-88-0)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 288-88-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 206-022-9 <input checked="" type="checkbox"/>
1057.	Aldryna <del>(CAS nr 309-00-2)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-00-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 206-215-8 <input checked="" type="checkbox"/>
1058.	Diuron <del>(CAS nr 330-54-1)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 330-54-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 206-354-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1059.	Linuron <del>(CAS nr 330-55-2)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 330-55-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 206-356-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1060.	Węglan niklu <del>(CAS nr 3333-67-3)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 3333-67-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 222-068-2 <input checked="" type="checkbox"/>
1061.	3-(4-izopropylfenylo)-1,1-dimetylomocznik <del>(CAS nr 34123-59-6)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 34123-59-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 251-835-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1062.	Iprodion <del>(CAS nr 36734-19-7)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 36734-19-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 253-178-9 <input checked="" type="checkbox"/>
1063.	Oktanian 4-cyjano-2,6-dijodofenylo <del>(CAS nr 3861-47-0)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 3861-47-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 223-375-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1064.	5-(2,4-dioksa-1,2,3,4-tetrahydropirymidyno)-3-fluoro-2-hydroksymetylotetrahydrofuran <del>(CAS nr 41107-56-6)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 41107-56-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 616-089-00-X <input checked="" type="checkbox"/>
1065.	Aldehyd krotonowy <del>(CAS nr 4170-30-3)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 4170-30-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 224-030-0 <input checked="" type="checkbox"/>
1066.	<input checked="" type="checkbox"/> N-etoksykarbonylo-N-(p-tolilosulfonylo) azanid heksahydrocyklopenta(c)pirolo-1-(1H)-amoniowy <input checked="" type="checkbox"/> <del>Heksahydrocyklopenta(c)pirol-1-(1H)-amono-N-etoksykarbonylo-N-(p-tolilosulfonylo)azanidu (EC nr 418-350-1)</del>		<input checked="" type="checkbox"/> 418-350-1 <input checked="" type="checkbox"/>
1067.	4,4'-karbonoimidobis[N,N-dimetyloanilina] <del>(CAS nr 492-80-8)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 492-80-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 207-762-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1068.	DNOK <del>(CAS nr 534-52-1)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 534-52-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 208-601-1 <input checked="" type="checkbox"/>
1069.	Chlorek toluidyniowy <del>(CAS nr 540-23-8)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 540-23-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 208-740-8 <input checked="" type="checkbox"/>
1070.	Siarczan toluidyny (1:1) <del>(CAS nr 540-25-0)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 540-25-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 208-741-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1071.	2-(4-tert-butylofenyl)etanol <del>(CAS nr 5406-86-0)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 5406-86-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 603-152-00-1 <input checked="" type="checkbox"/>

1072.	Fention ( <del>CAS nr 55-38-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 55-38-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-231-9 <input checked="" type="checkbox"/>
1073.	→ <sub>1</sub> Chlordan ( <del>CAS nr 57-74-9</del> ) ←	<input checked="" type="checkbox"/> 57-74-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-349-0 <input checked="" type="checkbox"/>
1074.	Heksan-2-on ( <del>CAS nr 591-78-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 591-78-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 209-731-1 <input checked="" type="checkbox"/>
1075.	Fenarimol ( <del>CAS nr 60168-88-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 60168-88-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 262-095-7 <input checked="" type="checkbox"/>
1076.	Acetamid ( <del>CAS nr 60-35-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 60-35-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-473-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1077.	N-cykloheksylo-N-metoksy-2,5-dimetylo-3-furamid ( <del>CAS nr 60568-05-0</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 60568-05-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 262-302-0 <input checked="" type="checkbox"/>
1078.	Dieldryna ( <del>CAS nr 60-57-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 60-57-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-484-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1079.	4,4'-izobutyloetylidodifenol ( <del>CAS nr 6807-17-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 6807-17-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 604-024-00-8 <input checked="" type="checkbox"/>
1080.	Chlorodimeform ( <del>CAS nr 6164-98-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 6164-98-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 228-200-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1081.	Amitrol ( <del>CAS nr 61-82-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 61-82-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-521-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1082.	Karbaryl ( <del>CAS nr 63-25-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 63-25-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-555-0 <input checked="" type="checkbox"/>
1083.	Destylaty (ropa naftowa) lekkie hydrokrakowane ( <del>CAS nr 64741-77-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-77-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-078-2 <input checked="" type="checkbox"/>
1084.	Bromek 1-etylo-1-metylomorfoliny ( <del>CAS nr 65756-41-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 65756-41-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 612-182-00-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1085.	(3-chlorofenylo)-(4-metoksy-3-nitrofenylo)metanon ( <del>CAS nr 66938-41-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 66938-41-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 606-061-00-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1086.	Paliwa, diesel, ( <del>CAS nr 68334-30-5</del> ), z wyjątkiem sytuacji, gdy znany jest cały proces rafinowania i można udowodnić, że substancja, z której pochodzą, nie jest karcynogenna	<input checked="" type="checkbox"/> 68334-30-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-822-7 <input checked="" type="checkbox"/>
1087.	Olej opałowy, nr 2 ( <del>CAS nr 68476-30-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-30-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-671-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1088.	Olej opałowy, nr 4 ( <del>CAS nr 68476-31-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-31-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-673-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1089.	Paliwa, diesel, nr 2 ( <del>CAS nr 68476-34-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-34-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-676-1 <input checked="" type="checkbox"/>
1090.	2,2-dibromo-2-nitroetanol ( <del>CAS nr 69094-18-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 69094-18-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 609-056-00-6 <input checked="" type="checkbox"/>



1091.	Bromek 1-etylo-1-metylopirolidyny ( <del>CAS nr 69227-51-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 69227-51-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 612-183-00-X <input checked="" type="checkbox"/>
1092.	Monokrotofos ( <del>CAS nr 6923-22-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 6923-22-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 230-042-7 <input checked="" type="checkbox"/>
1093.	Nikiel ( <del>CAS nr 7440-02-0</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 7440-02-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 231-111-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1094.	Bromometan ( <del>CAS nr 74-83-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 74-83-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-813-2 <input checked="" type="checkbox"/>
1095.	Chlorometan ( <del>CAS nr 74-87-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 74-87-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-817-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1096.	Jodometan ( <del>CAS nr 74-88-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 74-88-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-819-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1097.	Bromoetan ( <del>CAS nr 74-96-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 74-96-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-825-8 <input checked="" type="checkbox"/>
1098.	Heptachlor ( <del>CAS nr 76-44-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 76-44-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-962-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1099.	Wodorotlenek fentinu ( <del>CAS nr 76-87-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 76-87-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-990-6 <input checked="" type="checkbox"/>
1100.	Siarczan niklu ( <del>CAS nr 7786-81-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 7786-81-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 232-104-9 <input checked="" type="checkbox"/>
1101.	3,5,5-trimetylocykloheks-2-enon ( <del>CAS nr 78-59-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 78-59-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-126-0 <input checked="" type="checkbox"/>
1102.	2,3-dichloropropen ( <del>CAS nr 78-88-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 78-88-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-153-8 <input checked="" type="checkbox"/>
1103.	Fluazifop-P-butylu ( <del>CAS nr 79241-46-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 79241-46-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 607-305-00-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1104.	Kwas (S)-2,3-dihydro-1H-indolo-karboksylowy ( <del>CAS nr 79815-20-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 79815-20-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 607-330-00-X <input checked="" type="checkbox"/>
1105.	Toksafen ( <del>CAS nr 8001-35-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 8001-35-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 232-283-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1106.	Chlorowodorek (4-hydrazynofenylo)-N-metylometanosulfonamidu ( <del>CAS nr 81880-96-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 81880-96-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 007-025-00-6 <input checked="" type="checkbox"/>
1107.	→ <sub>1</sub> <del>CH</del> Solvent Yellow 14 ( <del>CAS nr 842-07-9</del> ) ←	<input checked="" type="checkbox"/> 842-07-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 212-668-2 <input checked="" type="checkbox"/>
1108.	Chlozolinat ( <del>CAS nr 84332-86-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 84332-86-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 282-714-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1109.	Chloroalkany, C <sub>10-13</sub> o liczbie atomów chloru 1-13 ( <del>CAS nr 85535-84-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 85535-84-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 287-476-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1110.	Pentachlorofenol ( <del>CAS nr 87-86-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 87-86-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-778-6 <input checked="" type="checkbox"/>
1111.	2,4,6-trichlorofenol ( <del>CAS nr 88-06-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 88-06-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-795-9 <input checked="" type="checkbox"/>
1112.	Chlorek dietylokarbamoylu ( <del>CAS nr 88-</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 88-10-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-798-5 <input checked="" type="checkbox"/>

	<del>10-8)</del>		
1113.	1-winylo-2-pirolidon ( <del>CAS nr 88-12-0</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 88-12-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-800-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1114.	Miklobutanil; 2-(4-chlorofenylo)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmetylo)heksanonitryl ( <del>CAS nr 88671-89-0</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 88671-89-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 613-134-00-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1115.	Octan fentinu ( <del>CAS nr 900-95-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 900-95-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 212-984-0 <input checked="" type="checkbox"/>
1116.	Bifenyl-2-ylamina ( <del>CAS nr 90-41-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 90-41-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-990-9 <input checked="" type="checkbox"/>
1117.	Chlorowodorek <i>trans</i> -4-cycloheksylo-L-proliny ( <del>CAS nr 90657-55-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 90657-55-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 607-377-00-6 <input checked="" type="checkbox"/>
1118.	Diizocyjanian 2-metylo-m-fenylenu ( <del>CAS nr 91-08-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 91-08-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-039-0 <input checked="" type="checkbox"/>
1119.	Diizocyjanian 4-metylo-m-fenylenu ( <del>CAS nr 584-84-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 584-84-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 209-544-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1120.	Diizocyjanian m-tolilidenu ( <del>CAS nr 26471-62-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 26471-62-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 247-722-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1121.	Paliwa, lotnicze Jet, hydrokrakowany ekstrakt węglowy, uwodorniony ( <del>CAS nr 94114-58-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 94114-58-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 302-694-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1122.	Paliwa Diesla, hydrokrakowany ekstrakt węglowy, uwodorniony ( <del>CAS nr 94114-59-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 94114-59-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 302-695-9 <input checked="" type="checkbox"/>
1123.	Pak ( <del>CAS nr 61789-60-4</del> ), jeśli zawiera > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	<input checked="" type="checkbox"/> 61789-60-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 263-072-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1124.	Oksym 2-butanonu ( <del>CAS nr 96-29-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 96-29-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-496-6 <input checked="" type="checkbox"/>
1125.	Węglowodory, C <sub>16-20</sub> , <input checked="" type="checkbox"/> z odparafinowania rozpuszczalnikowego pozostałości po destylacji frakcji parafinowej z hydrokrakingu <input checked="" type="checkbox"/> <del>odparafinowany rozpuszczalnik krakowany, pozostałość (CAS nr 97675-88-2)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 97675-88-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-662-2 <input checked="" type="checkbox"/>
1126.	$\alpha,\alpha$ -dichlorotoluen ( <del>CAS nr 98-87-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 98-87-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-709-2 <input checked="" type="checkbox"/>
1127.	→ <sub>1</sub> Wełna mineralna z wyjątkiem tych, które zostały uwzględnione w innym miejscu tego <u>Z</u> Załącznika; [syntetyczne włókna ceramiczne (krzemianowe), bez określonej orientacji z zawartością tlenków		

	alkalicznych i metali ziem alkalicznych (Na <sub>2</sub> O + K <sub>2</sub> O + CaO + MgO + BaO) większą niż 18 % masy] ←		
1128.	→ <sub>1</sub> Produkt reakcji acetofenonu, formaldehydu, cykloheksylaminy, metanolu i kwasu octowego ( <del>nr WE 406-230-1</del> ) ←		☒ 406-230-1 ☒
1129.	Sole 4,4'-karbonimidololylbis[N,N-dimetylaniliny]		
1130.	1,2,3,4,5,6-heksachlorocykloheksany z wyjątkiem tych, które zostały wyszczególnione w innym miejscu tego Załącznika		☒ 602-042-00-0 ☒
1131.	→ <sub>1</sub> Trisodu bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oksydofenylazo)-3-sulfoniano-1-naftaleno) chromian(1-) ( <del>nr WE 400-810-8</del> ) ←		☒ 400-810-8 ☒
1132.	→ <sub>1</sub> Mieszanina: 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)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)fenoksy)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)-4-allilo-2-(2,3-epoksypropylo)fenol ( <del>nr EW 417-470-1</del> ) ←		☒ 417-470-1 ☒

↓ 2005/42/WE Art. 1 i załącznik pkt 1 (dostosowany)

1133.	Olejek z korzeni Kostus ( <i>Saussurea lappa Clarke</i> ) ( <del>nr CAS 8023-88-9</del> ), jeżeli jest stosowany jako składnik zapachowy	☒ 8023-88-9 ☒	
-------	--	---------------	--

1134.	7-etoksy-4-metylokumaryna ( <del>nr CAS 87-05-8</del> ), jeżeli jest stosowana <del>y</del> jako składnik zapachowy	<input checked="" type="checkbox"/> 87-05-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-721-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1135.	Heksahydrokumaryna ( <del>nr CAS 700-82-3</del> ), jeżeli jest stosowana <del>y</del> jako składnik zapachowy	<input checked="" type="checkbox"/> 700-82-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 211-851-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1136.	Balsam peruwiański (Nazwa INCI: Myroxylon pereirae; ( <del>nr CAS 8007-00-9</del> ), jeżeli jest stosowany jako składnik zapachowy	<input checked="" type="checkbox"/> 8007-00-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 232-352-8 <input checked="" type="checkbox"/>

↓ 2005/80/WE Art. 1 i załącznik pkt 1 lit. c) (dostosowany)  
 →<sub>1</sub> 2006/65/WE Art. 1 i załącznik pkt 1  
 →<sub>2</sub> 2007/1/WE Art. 1 i załącznik pkt 1

1137	<del>az</del> Azotan (III) izobutyłu	542-56-2	<input checked="" type="checkbox"/> 208-819-7 <input checked="" type="checkbox"/>
1138	<del>iz</del> Izopren (stabilizowany) (2-metylobuta-1,3-dien)	78-79-5	<input checked="" type="checkbox"/> 201-143-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1139	1-bromopropan bromek propylu	106-94-5	<input checked="" type="checkbox"/> 203-445-0 <input checked="" type="checkbox"/>
1140	<del>ch</del> Chloropren (stabilizowany) (2-chlorobuta-1,3-dien)	126-99-8	<input checked="" type="checkbox"/> 204-818-0 <input checked="" type="checkbox"/>
1141	1,2,3-trichloropropan	96-18-4	<input checked="" type="checkbox"/> 202-486-1 <input checked="" type="checkbox"/>
1142	<del>et</del> Eter dimetylowy glikolu etylenowego (EGDME)	110-71-4	<input checked="" type="checkbox"/> 203-794-9 <input checked="" type="checkbox"/>
1143	<del>di</del> Dinokap (ISO)	39300-45-3	<input checked="" type="checkbox"/> 254-408-0 <input checked="" type="checkbox"/>
1144	<del>di</del> Diaminotoluen, produkt techniczny – mieszanina 4-metylo-m-fenylendiaminy <sup>36</sup> oraz 2-metylo-m-fenylendiaminy <sup>37</sup> metylofenylendiamina	25376-45-8	<input checked="" type="checkbox"/> 246-910-3 <input checked="" type="checkbox"/>

<sup>36</sup>

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

<sup>37</sup>

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

1145	<u>Tr</u> ichlorek p-chlorobenzylidynu	5216-25-1	☒ 226-009-1 ☒
1146	<u>P</u> ochodna oktabromowa eteru difenyloвого	32536-52-0	☒ 251-087-9 ☒
1147	1,2-bis(2-metoksyetoksy)etan eter dimetylowy glikolu trietylenowego (TEDGME)	112-49-2	☒ 203-977-3 ☒
1148	<u>T</u> etrahydrotiopirano-3-karboaldehyd	61571-06-0	
1149	4,4'-bis(dimetyloamino)benzofenon (Keton Michlera)	90-94-8	☒ 202-027-5 ☒
1150	4-metylobenzenosulfonian (S)- oksyranilometanolu	70987-78-9	
1151	<u>E</u> ster dipentylowy kwasu benzeno-1,2-dikarboksylowego, o rozgałęzionym i nierozgałęzionym łańcuchu węglowym [1];	84777-06-0 [1]	☒ 284-032-2 ☒
	<u>F</u> talany izopentylu n-pentylu [2];	-[2]	
	<u>F</u> talany di-n-pentylu [3];	131-18-0 [3]	☒ 205-017-9 ☒
	<u>F</u> talany diizopentylu [4]	605-50-5 [4]	☒ 210-088-4 ☒
1152	<u>F</u> talany benzylu butylu (BBP)	85-68-7	☒ 201-622-7 ☒
1153	<u>E</u> stry di-C <sub>7-11</sub> -alkilowe, kwasu benzeno-1,2-dikarboksylowego o łańcuchu prostym lub rozgałęzionym	68515-42-4	☒ 271-084-6 ☒
1154	<u>M</u> ieszanka: 4-(3-etoksykarbonylo-4- {5-[3-etoksykarbonylo-5-hydroksy-1-(4-sulfonianofenylo)pirazol-4-ilo]penta-2,4-dienylideno})-4,5-dihydro-5-oksopirazol-1-ilo)benzosulfoniandisodu, 4-(3-etoksykarbonylo-4- {5-[3-etoksykarbonylo-5-oksydo-1-(4-sulfonianofenylo)pirazol-4-ilo]penta-2,4-dienylideno})-4,5-dihydro-5-oksopirazol-1-ilo)benzosulfonian trisodu		☒ EC No 402-660-9 ☒
1155	Dichlorowodorek dichloroku [metylenobis-(4,1-fenylenoazo){1-[3-(dimetyloamino)propylo]-1,2-dihydro-6-hydroksy-4-metylo-2-oksopirydylo-5,3-diylo}]-1,1'-		☒ Nr WE 401-500-5 ☒

	dipirydynium		
1156	2-[2-hydroksy-3-(2-chlorofenylo)-karbamoilo-1-naftyloazo]-7-[2-hydroksy-3-(3-metylofenylo)-karbamoilo-1-naftyloazo]fluoren-9-on		☒ Nr WE 420-580-2 ☒
1157	<del>h</del> Azafenidyna	68049-83-2	
1158	2,4,5-trimetyloanilina [1]	137-17-7 [1]	☒ 205-282-0 ☒
	<del>e</del> Chlorowodorek 2,4,5-trimetyloaniliny [2]	21436-97-5 [2]	
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	<i>N,N,N',N'</i> -tetrametylo-4,4'-metylenodianilina	101-61-1	☒ 202-959-2 ☒
1162	6-metoksy- <i>m</i> -toluidyna ( <i>p</i> -krezydyna)	120-71-8	☒ 204-419-1 ☒
1163	3-etylo-2-metylo-2-(3-metylobutylo)-1,3-oksazolidyna	143860-04-2	
1164	<del>m</del> 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		☒ Nr WE 421-550-1 ☒
1165	2-nitrotoluen	88-72-2	☒ 201-853-3 ☒
1166	<del>f</del> Fosforan (V) tributylu	126-73-8	☒ 204-800-2 ☒
1167	<del>n</del> Naftalen	91-20-3	☒ 202-049-5 ☒
1168	<del>n</del> Nonylofenol [1]	25154-52-3 [1]	☒ 246-672-0 ☒
	<del>r</del> Rozgałęziony 4-nonylofenol [2]	84852-15-3 [2]	☒ 284-325-5 ☒
1169	1,1,2-trichloroetan	79-00-5	☒ 201-166-9 ☒
<del>1170</del>	<del>p</del> pentachloroetan	<del>76-01-7</del>	<del>200-925-1</del>
1171	<del>e</del> Chlorek winylidenu	75-35-4	☒ 200-864-0 ☒

	(1,1-dichloroeten)		
1172	<del>e</del> Chlorek allilu (3-chloropropen)	107-05-1	☒ 203-457-6 ☒
1173	1,4-dichlorobenzen ( <i>p</i> -dichlorobenzen)	106-46-7	☒ 203-400-5 ☒
1174	<del>e</del> Eter bis (2-chloroetylowy)	111-44-4	☒ 203-870-1 ☒
1175	<del>f</del> Fenol	108-95-2	☒ 203-632-7 ☒
1176	<del>b</del> Bisfenol A (4,4'-izopropylidenodifenol)	80-05-7	☒ 201-245-8 ☒
1177	<del>t</del> Trioksymetylen (1,3,5-trioksan)	110-88-3	☒ 203-812-5 ☒
1178	<del>p</del> Propargit (ISO)	2312-35-8	☒ 219-006-1 ☒
1179	1-chloro-4-nitrobenzen	100-00-5	☒ 202-809-6 ☒
1180	<del>m</del> Molinat (ISO)	2212-67-1	☒ 218-661-0 ☒
1181	<del>f</del> Enpropimorf	67564-91-4	☒ 266-719-9 ☒
1183	<del>i</del> Izocyjanian metylu	624-83-9	☒ 210-866-3 ☒
1184	<del>t</del> Tetrakis(pentafluorofenylo) boran N,N-dimetyloanilinium	118612-00-3	
1185	O,O'-(etenylometylosilileno)di(oksym 4-metylopentan-2-onu)	<del>Nr WE 421-870-1</del>	☒ 421-870-1 ☒
1186	<del>m</del> 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 mieszanina:	140698-96-0	
1187	<del>m</del> 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]	<del>Nr WE 417-980-4</del>	☒ 417-980-4 ☒

	oraz 6-diazo-5,6-dihydro-5-oksonaftalenosulfonianu (1:3)		
1188	<u>e</u> Chlorowodorek zieleni malachitowej [1]	569-64-2 [1]	☒ 209-322-8 ☒
	<u>s</u> Szczawian zieleni malachitowej [2]	18015-76-4 [2]	☒ 241-922-5 ☒
1189	1-(4-chlorofenylo)-4,4-dimetylo-3-(1,2,4-triazol-1-ilometylo)pentan-3-ol	107534-96-3	
1190	5-(3-butyrylo-2,4,6-trimetylofenylo)-2-[1-(etoksyimino)propylo]-3-hydroksycykloheks-2-en-1-on	138164-12-2	
1191	trans-4-fenylo-L-prolina	96314-26-0	
1192	<u>h</u> Heptanian bromoksynilu (ISO)	56634-95-8	☒ 260-300-4 ☒
1193	<u>m</u> 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	
1194	<u>m</u> Mrówczan 2- <del>4</del> {4-(2-aminopropyloamino)-6-[4-hydroksy-3-(5-metylo-2-metoksy-4-sulfamoiłofenyloazo)-2-sulfonianonafalen-7-yloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino}}-2-aminopropyłu	<del>Nr WE 424-260-3</del>	☒ 424-260-3 ☒
1195	5-nitro- <i>o</i> -toluidyna [1]	99-55-8 [1]	☒ 202-765-8 ☒
	<u>e</u> Chlorowodorek 5-nitro- <i>o</i> -toluidyny [2]	51085-52-0 [2]	☒ 256-960-8 ☒
1196	<u>e</u> Chlorek 1-(1-naftylo-metylo) chinolinium	65322-65-8	
1197	(R)-5-bromo-3-(1-metylopirolidin-2-ylometylo)-1H-indol	143322-57-0	
1198	<u>p</u> Pimetrozyna (ISO)	123312-89-0	
1199	<u>e</u> Oksadiargil (ISO)	39807-15-3	☒ 254-637-6 ☒
1200	<u>e</u> Chlorotoluron 3-(3-chloro- <i>p</i> -tolilo)-1,1-dimetylomocznik	15545-48-9	☒ 239-592-2 ☒
1201	N-[2-(3-acetylo-5-nitrotiofen-2-yloazo)-5-dietyloaminofenylo]acetamid	<del>Nr WE 416-860-9</del>	☒ 416-860-9 ☒
1202	1,3-bis(winylosulfonyloacetamido) propan	93629-90-4	☒ 616-142-00-



			7 ☒
1203	<i>p</i> -fenetydyna (4-etoksyanilina)	156-43-4	☒ 205-855-5 ☒
1204	<i>m</i> -fenylenodiamina i jej sole	108-45-2	☒ 203-584-7 ☒
1205	<del>p</del> Pozostałości po destylacji oleju krezotowego (smoła węglowa), redestylat oleju płuczkowego, jeżeli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	92061-93-3	☒ 295-506-3 ☒
1206	<del>e</del> Olej krezotowy, frakcja acenaftenowa; olej płuczkowy, jeżeli zawiera > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	90640-84-9	☒ 292-605-3 ☒
1207	<del>e</del> Olej krezotowy, olej płuczkowy, jeżeli zawiera > 0,005 % wagowych benzo[a]piranu	61789-28-4	☒ 263-047-8 ☒
1208	<del>k</del> Krezot, olej płuczkowy, jeżeli zawiera > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	8001-58-9	☒ 232-287-5 ☒
1209	<del>e</del> Olej krezotowy, destylat wysokowrzący, olej płuczkowy, jeżeli zawiera > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	70321-79-8	☒ 274-565-9 ☒
1210	<del>p</del> Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), kwaśny olej krezotowy, pozostałość po ekstrakcji oleju płuczkowego, jeżeli zawiera > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	122384-77-4	☒ 310-189-4 ☒
1211	<del>e</del> Olej krezotowy, destylat niskowrzący, olej płuczkowy, jeżeli zawiera > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu	70321-80-1	☒ 274-566-4 ☒
→ <sub>1</sub> 1 212 ←	→ <sub>1</sub> 6-metoksy-2,3-pirydynodiamina i jej sól HCl, stosowana jako substancja w produktach do farbowania włosów ←		
→ <sub>1</sub> 1 213 ←	→ <sub>1</sub> 2,3-naftalenodiol, stosowany jako substancja w produktach do farbowania włosów ←		
→ <sub>1</sub> 1 214 ←	→ <sub>1</sub> 2,4-diamino-difenyloamina, stosowana jako substancja w produktach do farbowania włosów ←		
→ <sub>1</sub> 1 215 ←	→ <sub>1</sub> 2,6-Bis(2-hydroksyetoksy)-3,5-pirydynodiamina i jej sól HCl, stosowana jako substancja w produktach do		

	farbowania włosów ←		
→ <sub>1</sub> 1 216 ←	→ <sub>1</sub> 2-metoksymetyl- <i>p</i> -aminofenol i jego sól HCl, stosowany jako substancja w produktach do farbowania włosów ←		
→ <sub>1</sub> 1 217 ←	→ <sub>1</sub> 4,5-diamino-1-metylopirazol i jego sól HCl, stosowany jako substancja w produktach do farbowania włosów ←		
→ <sub>1</sub> 1 218 ←	→ <sub>1</sub> Siarczan 4,5-diamino-1-((4-chlorofenylo)metylo)-1H-pirazolu, stosowany jako substancja w produktach do farbowania włosów ←		
→ <sub>1</sub> 1 219 ←	→ <sub>1</sub> 4-chloro-2-aminofenol, stosowany jako substancja w produktach do farbowania włosów ←		
→ <sub>1</sub> 1 220 ←	→ <sub>1</sub> 4-hydroksyindol, stosowany jako substancja w produktach do farbowania włosów ←		
→ <sub>1</sub> 1 221 ←	→ <sub>1</sub> 2,5-diamino-4-metoksytoluen i jego sól HCl, stosowany jako substancja w produktach do farbowania włosów ←		
→ <sub>1</sub> 1 222 ←	→ <sub>1</sub> Siarczan 5-amino-4-fluoro-2-metylofenolu, stosowany jako substancja w produktach do farbowania włosów ←		
→ <sub>1</sub> 1 223 ←	→ <sub>1</sub> N,N-dietyl- <i>m</i> -aminofenol, stosowany jako substancja w produktach do farbowania włosów ←		
→ <sub>1</sub> 1 224 ←	→ <sub>1</sub> N,N-dimetylo-2,6-pirydynodiamina i jej sól HCl, stosowana jako substancja w produktach do farbowania włosów ←		
→ <sub>1</sub> 1 225 ←	→ <sub>1</sub> N-cyklopentyl- <i>m</i> -aminofenol, stosowany jako substancja w produktach do farbowania włosów ←		
→ <sub>1</sub> 1 226 ←	→ <sub>1</sub> N-(2-metoksyetyl)- <i>p</i> -fenylenodiamina i jej sól HCl, stosowana jako substancja w produktach do farbowania włosów ←		
→ <sub>1</sub> 1 227 ←	→ <sub>1</sub> 2,4-diamino-5-metylofenol i jego sól HCl, stosowany jako substancja w produktach do farbowania włosów ←		

→ <sub>1</sub> 1 228 ←	→ <sub>1</sub> 1,7-naftalenodiol, stosowany jako substancja w produktach do farbowania włosów ←		
→ <sub>1</sub> 1 229 ←	→ <sub>1</sub> Kwas 3,4-diaminobenzoesowy, stosowany jako substancja w produktach do farbowania włosów ←		
→ <sub>1</sub> 1 230 ←	→ <sub>1</sub> ☒ 2-aminometylo-p-aminofenol i jego sól HCl, stosowane jako substancje w produktach do farbowania włosów ☒ <del>2-Aminomethyl-p-aminophenol and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products</del> ←		
→ <sub>1</sub> 1 231 ←	→ <sub>1</sub> Solvent Red (CI 12150), stosowany jako substancja w produktach do farbowania włosów ←		
→ <sub>1</sub> 1 232 ←	→ <sub>1</sub> Acid Orange 24 (CI 20170), stosowany jako substancja w produktach do farbowania włosów ←		
→ <sub>1</sub> 1 233 ←	→ <sub>1</sub> Acid Red 73 (CI 27290), stosowany jako substancja w produktach do farbowania włosów ←		
→ <sub>2</sub> 1 234 ←	→ <sub>2</sub> PEG-3,2',2'-di-p-fenylendiamina ←		
→ <sub>2</sub> 1 235 ←	→ <sub>2</sub> 6-nitro-o-toluidyna ←		
→ <sub>2</sub> 1 236 ←	→ <sub>2</sub> <del>Żółte</del> HC (Yellow) nr 11 ←		
→ <sub>2</sub> 1 237 ←	→ <sub>2</sub> <del>Pomarańcz</del> HC (Orange) nr 3 ←		
→ <sub>2</sub> 1 238 ←	→ <sub>2</sub> <del>Zieleń</del> HC (Green) nr 1 ←		
→ <sub>2</sub> 1 239 ←	→ <sub>2</sub> <del>Czerwień</del> HC (Red) nr 8 i jej sole ←		

→ <sub>2</sub> 1 240 ←	→ <sub>2</sub> Tetrahydro-6-nitrochinoksalina i jej sole ←		
→ <sub>2</sub> 1 241 ←	→ <sub>2</sub> <del>Czerwony barwnik zawieszinowy 15 (Disperse Red 15)</del> , z wyjątkiem przypadku, kiedy występuje on jako zanieczyszczenie w <del>fioletowym barwniku zawieszinowym 1 (Disperse Violet 1)</del> ←		
→ <sub>2</sub> 1 242 ←	→ <sub>2</sub> 4-amino-3-fluorofenol ←		
→ <sub>2</sub> 1 243 ←	→ <sub>2</sub> N,N'-diheksadecylo-N,N'-bis(2-hydroksyetylo)propanodiamid Bishydroksyetylobiscetylomalonamid ←		

↓ 2007/54/WE Art. 1 i załącznik 1 pkt 1 (dostosowany)

1244	1-metylo-2,4,5-trihydroksybenzen ( <del>CAS nr 1124-09-0</del> ) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 1124-09-0 <input checked="" type="checkbox"/>	
1245	2,6-dihydroksy-4-metylopirydyna ( <del>CAS nr 4664-16-8</del> ) i jej sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 4664-16-8 <input checked="" type="checkbox"/>	
1246	5-hydroksy-1,4-benzodioksan ( <del>CAS nr 10288-36-5</del> ) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 10288-36-5 <input checked="" type="checkbox"/>	
1247	3,4-metylenodioksyfenol ( <del>CAS nr 533-31-3</del> ) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 533-31-3 <input checked="" type="checkbox"/>	
1248	3,4-metylenodioksyanilina ( <del>CAS nr 14268-66-7</del> ) i jej sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 14268-66-7 <input checked="" type="checkbox"/>	
1249	Hydroksypyridinon ( <del>CAS nr 822-89-9</del> ) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 822-89-9 <input checked="" type="checkbox"/>	

1250	3-nitro-4-aminofenoksyetanol ( <del>CAS nr 50982-74-6</del> ) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 50982-74-6 <input checked="" type="checkbox"/>	
1251	2-metoksy-4-nitrofenol ( <del>CAS nr 3251-56-7</del> ) (4-nitrogwajakol) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 3251-56-7 <input checked="" type="checkbox"/>	
1252	C.I. Acid Black 131 ( <del>CAS nr 12219-01-1</del> ) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 12219-01-1 <input checked="" type="checkbox"/>	
1253	1,3,5-trihydroksybenzen ( <del>CAS nr 108-73-6</del> ) (floroglucynol) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 108-73-6 <input checked="" type="checkbox"/>	
1254	1,2,4-benzenotrioctan ( <del>CAS nr 613-03-6</del> ) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 613-03-6 <input checked="" type="checkbox"/>	
1255	2,2'-iminobis-etanol, produkty reakcji z epichlorohydryną i 2-nitro-1,4-benzenodiaminą ( <del>CAS nr 68478-64-8</del> ) (HC Blue nr 5) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-64-8 <input checked="" type="checkbox"/> 158571-58-5 <input checked="" type="checkbox"/>	
1256	N-metylo-1,4-diaminoantrachinon, produkty reakcji z epichlorohydryną i monoetanolaminą ( <del>CAS nr 158571-57-4</del> ) (HC Blue nr 4) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 158571-57-4 <input checked="" type="checkbox"/>	
1257	Kwas 4-aminobenzenosulfonowy ( <del>CAS nr 121-57-3</del> ) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 121-57-3 <input checked="" type="checkbox"/>	
1258	Kwas 3,3'-(sufonylobis(2-nitro-4,1-fenyleno)imino)bis(6-(fenyloamino))-benzenosulfonowy, i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>		
1259	3(lub 5)-((4-(benzylometyloamino)fenylo)azo)-1,2-(lub 1,4)-dimetylo-1H-1,2,4-triazol i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>		

	<del>do</del> włosów		
1260	(2,2'-((3-chloro-4-((2,6-dichloro-4-nitrofenylo)azo)fenylo)imino)bisetanol ( <del>CAS nr 23355-64-8</del> ) (Disperse Brown 1) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do</del> włosów	<input checked="" type="checkbox"/> 23355-64-8 <input checked="" type="checkbox"/>	
1261	2-[[4-[etylo(2-hydroksyetylo)amino]fenylo]azo]-6-metoksy-3-metylo-benzotiazol i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do</del> włosów		
1262	2-[(4-chloro-2-nitrofenylo)azo]-N-(2-metoksyfenylo)-3-oksobutanamid ( <del>CAS nr 13515-40-7</del> ) (Pigment Yellow 73) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do</del> włosów	<input checked="" type="checkbox"/> 13515-40-7 <input checked="" type="checkbox"/>	
1263	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-bifenylo]-4,4'-diilo)bis(azo)]bis[3-okso-N-fenylobutanamid] ( <del>CAS nr 6358-85-6</del> ) (Pigment Yellow 12) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do</del> włosów	<input checked="" type="checkbox"/> 6358-85-6 <input checked="" type="checkbox"/>	
1264	Kwas 2,2'-(1,2-etylenodiyl)bis[5-(4-etoksyfenylo)azo] benzenosulfonowy i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do</del> włosów		
1265	2,3-dihydro-2,2-dimetylo-6-[(4-(fenyloazo)-1-naftalenylo)azo]-1H-perimidyna ( <del>CAS nr 4197-25-5</del> ) (Solvent Black 3) i jej sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do</del> włosów	<input checked="" type="checkbox"/> 4197-25-5 <input checked="" type="checkbox"/>	
1266	Kwas 3(lub 5)-[[4-[(7-amino-1-hydroksy-3-sulfoniano-2-naftylo)azo]-1-naftylo]azo] salicylowy i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do</del> włosów		
1267	Kwas 7-(benzoiloamino)-4-hydroksy-3-[[4-[(4-sulfofenylo)azo]fenylo]azo]-2-naftalenosulfonowy, i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do</del> włosów		

1268	( $\mu$ -((7,7'-iminobis(4-hydroksy-3-((2-hydroksy-5-(N-metylosulfamoilo)fenylo)azo)naftaleno-2-sulfonio))(6-)))dimedzian(2-) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>		
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, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>		
1270	Kwas 7,7'-(karbonyldiimino)bis(4-hydroksy-3-[[2-sulfo-4-[(4-sulfofenylo)azo]fenylo]azo]-2-naftalenosulfonowy, ( <del>CAS nr 25188-41-4</del> ) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 25188-41-4 <input checked="" type="checkbox"/>	
1271	N-(4-[bis[4-(dietyloamino)fenylo]metyleno]-2,5-cykloheksadieno-1-ylideno)-N-etyloetanoamina i jej sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>		
1272	2-[[[4-metoksyfenylo)metylohydrazono]metylo]-1,3,3-trimetylo-3H-indol i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>		
1273	2-(2-((2,4-dimetoksyfenylo)amino)etenylo)-1,3,3-trimetylo-3H-indol i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>		
1274	Nigrozyna rozpuszczalna w alkoholu ( <del>CAS nr 11099-03-9</del> ) (Solvent Black 5), w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 11099-03-9 <input checked="" type="checkbox"/>	
1275	3,7-bis(dietyloamino)-fenoksazyne-5, ( <del>CAS nr 47367-75-9</del> ) i jej sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 47367-75-9 <input checked="" type="checkbox"/>	

1276	9-(dimetyloamino)-benzo(a)fenoksazy-na-5 i jej sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>		
1277	6-amino-2-(2,4-dimetylofenylo)-1H-benz[de]izochinolino-1,3(2H)-dion ( <del>CAS nr 2478-20-8</del> ) (Solvent Yellow 44) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 2478-20-8 <input checked="" type="checkbox"/>	
1278	1-amino-4-[[4-[(dimetyloamino)metylo]fenylo]amino]antrachinon ( <del>CAS nr 12217-43-5</del> ) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 12217-43-5 <input checked="" type="checkbox"/>	
1279	Laccaic Acid (CI Natural Red. 25) ( <del>CAS nr 60687-93-6</del> ) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 60687-93-6 <input checked="" type="checkbox"/>	
1280	Kwas 5-[(2,4-dinitrofenylo)amino]-2-(fenyloamino)-benzenosulfonowy, ( <del>CAS nr 15347-52-1</del> ) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 15347-52-1 <input checked="" type="checkbox"/>	
1281	4-[(4-nitrofenylo)azo]anilina ( <del>CAS nr 730-40-5</del> ) (Disperse Orange 3) i jej sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 730-40-5 <input checked="" type="checkbox"/>	
1282	4-nitro-m-fenylendiamina ( <del>CAS nr 5131-58-8</del> ) i jej sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 5131-58-8 <input checked="" type="checkbox"/>	
1283	1-amino-4-(metyloamino)-antrachinon ( <del>CAS nr 1220-94-6</del> ) (Disperse Violet 4) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 1220-94-6 <input checked="" type="checkbox"/>	
1284	N-metylo-3-nitro-p-fenylendiamina ( <del>CAS nr 2973-21-9</del> ) i jej sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 2973-21-9 <input checked="" type="checkbox"/>	
1285	N1-(2-hydroksyetylo)-4-nitro-o-fenylendiamina ( <del>CAS nr 56932-44-6</del> ) (HC Yellow nr 5) i jej sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 56932-44-6 <input checked="" type="checkbox"/>	



1286	N1-(tris(hydroksymetylo))metylo-4-nitro-1,2-fenylenodiamina ( <del>CAS nr 56932-45-7</del> ) (HC Yellow nr 3) i jej sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 56932-45-7 <input checked="" type="checkbox"/>	
1287	2-nitro-N-hydroksyetylo-p-anizydyna ( <del>CAS nr 57524-53-5</del> ) i jej sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 57524-53-5 <input checked="" type="checkbox"/>	
1288	N,N'-dimetylo-N-hydroksyetylo-3-nitro-p-fenylenodiamina ( <del>CAS nr 10228-03-2</del> ) i jej sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 10228-03-2 <input checked="" type="checkbox"/>	
1289	3-(N-metylo-N-(4-metyloamino-3-nitrofenylo)amino)-propano-1,2-diol ( <del>CAS nr 93633-79-5</del> ) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 93633-79-5 <input checked="" type="checkbox"/>	
1290	Kwas 4-etyloamino-3-nitrobenzoesowy ( <del>CAS nr 2788-74-1</del> ) (N-etylo-3-nitro PABA) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 2788-74-1 <input checked="" type="checkbox"/>	
1291	(8-[(4-amino-2-nitrofenylo)azo]-7-hydroksy-2-naftylo)trimetyloamon i jego sole, z wyjątkiem Basic Red <sub>5</sub> 118 (CAS 71134-97-9) w formie zanieczyszczenia w Basic Brown 17, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>		
1292	5-((4-(dimetyloamino)fenylo)azo)-1,4-dimetylo-1H-1,2,4-triazol i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>		
1293	4-(fenyloazo)-m-fenylenodiamina, ( <del>CAS nr 495-54-5</del> ) i jej sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 495-54-5 <input checked="" type="checkbox"/>	
1294	4-metylo-6-(fenyloazo)-1,3-benzenodiamina i jej sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>		

1295	Kwas 5-(acetyloamino)-4-hydroksy-3-((2-metylofenylo)azo)-2,7-naftalenodisulfonowy i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>		
1296	4,4'-[(4-metylo-1,3-fenyleno)bis(azo)]bis[6-metylo-1,3-benzenodiamina] ( <del>CAS nr 4482-25-1</del> ) (Basic Brown 4) i jej sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 4482-25-1 <input checked="" type="checkbox"/>	
1297	3-[[4-[[diamino(fenyloazo)fenylo]azo]-2-metylofenylo]azo]-N,N,N-trimetylobenzenoamina i jej sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>		
1298	3-[[4-[[diamino(fenyloazo)fenylo]azo]-1-naftalenylo]azo]-N,N,N-trimetylobenzenoamina, i jej sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>		
1299	N-[4-[(4-(dietyloamino)fenylo)fenylometyleno]-2,5-cykloheksadieno-1-ilideno]-N-etyloetanoamina i jej sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>		
1300	1-[(2-hydroksyetylo)amino]-4-(metyloamino)-antrachinon ( <del>CAS nr 86722-66-9</del> ), jego pochodne i sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 86722-66-9 <input checked="" type="checkbox"/>	
1301	1,4-diamino-2-metoksy-antrachinon ( <del>CAS nr 2872-48-2</del> ) (Disperse Red. 11) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 2872-48-2 <input checked="" type="checkbox"/>	
1302	1,4-dihydroksy-5,8-bis[(2-hydroksyetylo)amino]antrachinon ( <del>CAS nr 3179-90-6</del> ) (Disperse Blue 7) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 3179-90-6 <input checked="" type="checkbox"/>	
1303	1-[(3-aminopropylo)amino]-4-(metyloamino)antrachinon i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>		

	<del>do</del> włosów		
1304	N-[6-[(2-chloro-4-hydroksyfenilo)imino]-4-metoksy-3-okso-1,4-cykloheksadieno-1-ylo]acetamid ( <del>CAS nr 66612-11-1</del> ) (HC Yellow nr 8) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do</del> włosów	<input checked="" type="checkbox"/> 66612-11-1 <input checked="" type="checkbox"/>	
1305	[6-[[3-chloro-4-(metyloamino)fenilo]imino]-4-metylo-3-oksocykloheksa-1,4-dieno-1-ylo]mocznik ( <del>CAS nr 56330-88-2</del> ) (HC Red. nr 9) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do</del> włosów	<input checked="" type="checkbox"/> 56330-88-2 <input checked="" type="checkbox"/>	
1306	3,7-bis(dimetyloamino)-fenoksazyna-5 i jej sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do</del> włosów		
1307	4,6-bis(2-hydroksyetoksy)-m-fenylendiamina i jej sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do</del> włosów		
1308	5-amino-2,6-dimetoksy-3-hydroksypirydyna ( <del>CAS nr 104333-03-1</del> ) i jej sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do</del> włosów	<input checked="" type="checkbox"/> 104333-03-1 <input checked="" type="checkbox"/>	
1309	4,4'-diaminodifenyloamina ( <del>CAS nr 537-65-5</del> ) i jej sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do</del> włosów	<input checked="" type="checkbox"/> 537-65-5 <input checked="" type="checkbox"/>	
1310	4-dietyloamino-o-toluidyna ( <del>CAS nr 148-71-0</del> ) i jej sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do</del> włosów	<input checked="" type="checkbox"/> 148-71-0 <input checked="" type="checkbox"/>	
1311	N,N-dietylo-p-fenylendiamina ( <del>CAS nr 93-05-0</del> ) i jej sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do</del> włosów	<input checked="" type="checkbox"/> 93-05-0 <input checked="" type="checkbox"/>	
1312	N,N-dimetylo-p-fenylendiamina ( <del>CAS nr 99-98-9</del> ) i jej sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do</del> włosów	<input checked="" type="checkbox"/> 99-98-9 <input checked="" type="checkbox"/>	
1313	3,4-diaminotoluen ( <del>CAS nr 496-72-0</del> ) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do</del> włosów	<input checked="" type="checkbox"/> 496-72-0 <input checked="" type="checkbox"/>	

1314	2,4-diamino-5-metylofenoksyetanol ( <del>CAS nr 141614-05-3</del> ) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 141614-05-3 <input checked="" type="checkbox"/>	
1315	6-amino-o-krezol ( <del>CAS nr 17672-22-9</del> ) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 17672-22-9 <input checked="" type="checkbox"/>	
1316	Hydroksyetyloaminometylo-p-aminofenol ( <del>CAS nr 110952-46-0</del> ) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 110952-46-0 <input checked="" type="checkbox"/>	
1317	2-amino-3-nitrofenol ( <del>CAS nr 603-85-0</del> ) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 603-85-0 <input checked="" type="checkbox"/>	
1318	2-chloro-5-nitro-N-hydroksyetylo-p-fenylenodiamina ( <del>CAS nr 50610-28-1</del> ) i jej sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 50610-28-1 <input checked="" type="checkbox"/>	
1319	2-nitro-p-fenylenodiamina ( <del>CAS nr 5307-14-2</del> ) i jej sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 5307-14-2 <input checked="" type="checkbox"/>	
1320	Hydroksyetylo-2,6-dinitro-p-anizydyna ( <del>CAS nr 122252-11-3</del> ) i jej sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 122252-11-3 <input checked="" type="checkbox"/>	
1321	6-nitro-2,5-pirydynodiamina ( <del>CAS nr 69825-83-8</del> ) i jej sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 69825-83-8 <input checked="" type="checkbox"/>	
1322	3,7-diamino-2,8-dimetylo-5-fenylfenazyna, i jej sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>		
1323	Kwas 3-hydroksy-4-[(2-hydroksynaftylo)azo]-7-nitronaftaleno-1-sulfonowy ( <del>CAS nr 16279-54-2</del> ) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 16279-54-2 <input checked="" type="checkbox"/>	
1324	3-[(2-nitro-4-(trifluorometylo)fenylo)amino]propan-1,2-diol ( <del>CAS nr 104333-00-8</del> ) (HC Yellow nr 6) i jego sole, w zastosowaniach jako	<input checked="" type="checkbox"/> 104333-00-8 <input checked="" type="checkbox"/>	

	substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>		
1325	2-[[4-(4-chloro-2-nitrofenylo)amino]etanol ( <del>CAS nr 59320-13-7</del> ) (HC Yellow nr 12) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 59320-13-7 <input checked="" type="checkbox"/>	
1326	3-[[4-[(2-hydroksyetylo)metyloamino]-2-nitrofenylo]amino]-propano-1,2-diol ( <del>CAS nr 173994-75-7</del> ) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 173994-75-7 <input checked="" type="checkbox"/>	
1327	3-[[4-[etylo(2-hydroksyetylo)amino]-2-nitrofenylo]amino]-propano-1,2-diol ( <del>CAS nr 114087-41-1</del> ) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 114087-41-1 <input checked="" type="checkbox"/>	
1328	N-[4-[[4-(dietyloamino)fenylo][4-(etyloamino)-1-naftalentylo]metyleno]-2,5-cykloheksadieno-1-ylideno]-N-etyloetanoamina i jej sole, w zastosowaniach jako substancja w <input checked="" type="checkbox"/> produktach do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> <del>farbach do włosów</del>		

↓ 76/768/EWG

**ZALĄCZNIK III**

↓ 82/368/EWG (dostosowany)

**CZEŚĆ 1**

**WYKAZ SUBSTANCJI, KTÓRYCH NIE MOGĄ ZAWIERAĆ PRODUKTY KOSMETYCZNE Z WYJĄTKIEM BĘDĄCYCH PRZEDMIOTEM USTANOWIONYCH PONIŻEJ OGRANICZEŃ ☒ KTÓRE MOGĄ BYĆ ZAWARTE W PRODUKTACH KOSMETYCZNYCH WYŁĄCZNIE Z ZASTRZEŻENIEM OKREŚLONYCH OGRANICZEŃ ☒ I USTANOWIONYCH WARUNKÓW**

Numer porządkowy	☒ Określenie ☒ substancji				Ograniczenia			☒ Określenie ☒ warunków stosowania i ostrzeżeń, które muszą być wydrukowane na etykiecie
	☒ Nazwa chemiczna/INN ☒	☒ Nazwa w glosariuszu wspólnych nazw składników ☒	☒ Nr CAS ☒	☒ Nr EINECS/EL INCS ☒	☒ Rodzaj produktu, części ciała ☒ zakres zastosowania i/lub użycia	Maksymalne dopuszczalne stężenie w gotowych produktach kosmetycznych	Inne ograniczenia i wymagania	
a	b	c	d	e	f	g	h	i

- 
- ↓ 76/768/EWG (dostosowany)
  - <sub>1</sub> 82/368/EWG
  - <sub>2</sub> 2000/6/WE art. 1 i załącznik pkt 2 ppkt (I)
  - <sub>3</sub> 2005/80/WE art. 1 i załącznik pkt 2 lit. b)
  - <sub>4</sub> 88/233/EWG
  - <sub>5</sub> 2005/80/WE art. 1 i załącznik pkt 2 lit. c)
  - <sub>6</sub> 92/86/EWG
  - <sub>7</sub> 93/47/EWG
  - <sub>8</sub> 83/341/EWG
  - <sub>9</sub> 87/137/EWG
  - <sub>10</sub> 2003/83/WE art. 1 i załącznik pkt 2 lit. a)
  - <sub>11</sub> 96/41/WE
  - <sub>12</sub> 2002/34/WE art. 1 i załącznik pkt 2 ppkt (ii)
  - <sub>13</sub> 2002/34/WE art. 1 i załącznik pkt 2 ppkt (iii)
  - <sub>14</sub> 2005/80/WE art. 1 i załącznik pkt 2 lit. a)
  - <sub>15</sub> 86/179/EWG
  - <sub>16</sub> 83/191/EWG
  - <sub>17</sub> 84/415/EWG
  - <sub>18</sub> 85/391/EWG
  - <sub>19</sub> 2004/93/WE art. 1 i załącznik pkt 3
  - <sub>20</sub> 91/184/EWG
  - <sub>21</sub> 98/62/WE
  - <sub>22</sub> 94/32/WE
  - <sub>23</sub> 2003/83/WE art. 1 i załącznik pkt 2 lit. b)
  - <sub>24</sub> 2000/6/WE art. 1 i załącznik pkt 2 ppkt (III)
  - <sub>25</sub> 2002/34/WE art. 1 i załącznik pkt 2 ppkt (iv)
  - <sub>26</sub> 2003/15/WE art. 1.10
  - <sub>27</sub> 2003/83/WE art. 1 i załącznik pkt 2 lit. c)
  - <sub>28</sub> 2004/88/WE art. 1 i załącznik pkt 2
  - <sub>29</sub> 2007/17/WE art. 1 i załącznik pkt 1

→<sub>30</sub> 2007/53/WE art. 1 and Annex  
 →<sub>31</sub> 2007/54/WE art. 1 i załącznik pkt 2

⇒ nowy

<p>→<sub>3</sub> 1a ←</p>	<p>→<sub>3</sub> Kwas borowy, borany i tetraborany z wyjątkiem substancji nr [...] w załączniku II ←</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Boric acid <input checked="" type="checkbox"/></p>			<p>→<sub>2</sub> a) Talk ←</p>	<p>→<sub>2</sub> a) 5 % (wagowo/przyjmuje się wagę kwasu borowego <input checked="" type="checkbox"/> jako kwas borowy <input checked="" type="checkbox"/> ) ←</p>	<p>→<sub>2</sub> a) <del>Nie dla dzieci poniżej 3. roku życia</del> <input checked="" type="checkbox"/> Nie stosować w produktach dla dzieci w wieku poniżej 3 lat <input checked="" type="checkbox"/> <del>Nie stosuje się</del> <input checked="" type="checkbox"/> Nie stosować <input checked="" type="checkbox"/> na złuszczonej lub podrażnionej skórze, jeżeli stężenie wolnego boranu rozpuszczalnego <input checked="" type="checkbox"/> wolnych rozpuszczalnych boranów <input checked="" type="checkbox"/> przekracza 1,5 % (wagowo/przyjmuje się wagę</p>	<p>→<sub>2</sub> a) <del>Nie dla dzieci poniżej 3. roku życia</del> <input checked="" type="checkbox"/> Nie stosować u dzieci w wieku poniżej 3 lat <input checked="" type="checkbox"/> <del>Nie stosuje się</del> <input checked="" type="checkbox"/> Nie stosować <input checked="" type="checkbox"/> na złuszczonej lub podrażnionej skórze ←</p>
-------------------------------	--	---	--	--	--------------------------------	--	---	--



						<del>kwasu bornego</del> <input checked="" type="checkbox"/> jako kwas borowy <input checked="" type="checkbox"/> ) ←	
				→ <sub>2</sub> b) <del>Produkty dla higieny ogólnej</del> ← <input checked="" type="checkbox"/> Produkty do jamy ustnej <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> b) 0,1 % ( <del>wagowo/przyjmuje się wagę kwasu bornego</del> <input checked="" type="checkbox"/> jako kwas borowy <input checked="" type="checkbox"/> ← )	→ <sub>2</sub> b) <del>Nie dla dzieci poniżej 3. roku życia</del> <input checked="" type="checkbox"/> Nie stosować w produktach dla dzieci w wieku poniżej 3 lat <input checked="" type="checkbox"/> ←	→ <sub>2</sub> b) <del>Nie do połknięcia</del> <input checked="" type="checkbox"/> Nie połykać <input checked="" type="checkbox"/> <del>Nie dla dzieci poniżej 3. roku życia</del> <input checked="" type="checkbox"/> Nie stosować u dzieci w wieku poniżej 3 lat <input checked="" type="checkbox"/> ←
				→ <sub>2</sub> c) Inne produkty (z wyjątkiem produktów przeznaczonych do kąpieli i produktów do układania włosów) ←	→ <sub>2</sub> c) 3 % ( <del>wagowo/przyjmuje się wagę kwasu bornego</del> <input checked="" type="checkbox"/> jako kwas borowy <input checked="" type="checkbox"/> ← )	→ <sub>2</sub> c) <del>Nie dla dzieci poniżej 3. roku życia</del> <input checked="" type="checkbox"/> Nie stosować w produktach dla dzieci w wieku poniżej 3 lat <input checked="" type="checkbox"/> <del>Nie stosuje się</del> <input checked="" type="checkbox"/> Nie stosować <input checked="" type="checkbox"/> na złuszczonej lub podrażnionej skórze, jeżeli	→ <sub>2</sub> c) <del>Nie dla dzieci poniżej 3. roku życia</del> <input checked="" type="checkbox"/> Nie stosować u dzieci w wieku poniżej 3 lat <input checked="" type="checkbox"/> <del>Nie stosuje się</del> <input checked="" type="checkbox"/> Nie stosować <input checked="" type="checkbox"/> na złuszczonej lub podrażnionej skórze ←

							stężenie wolnego boranu rozpuszczalnego <input checked="" type="checkbox"/> wolnych rozpuszczalnych boranów <input checked="" type="checkbox"/> przekracza 1,5 % (wagowo/przyjmuje się wagę kwasu boroowego <input checked="" type="checkbox"/> jako kwas borowy <input checked="" type="checkbox"/> ) ←	
→ <sub>2</sub> 1 b ←	→ <sub>2</sub> <del>Czteroborany</del> <input checked="" type="checkbox"/> Tetraborany <input checked="" type="checkbox"/> ←	<input checked="" type="checkbox"/> Sódium borate <input checked="" type="checkbox"/>			→ <sub>2</sub> a) Produkty przeznaczone do kąpieli ←	→ <sub>2</sub> a) 18 % (wagowo/przyjmuje się wagę kwasu boroowego <input checked="" type="checkbox"/> jako kwas borowy <input checked="" type="checkbox"/> )	→ <sub>2</sub> a) <del>Nie dla dzieci poniżej 3- roku życia</del> <input checked="" type="checkbox"/> Nie stosować w produktach dla dzieci w wieku poniżej 3 lat <input checked="" type="checkbox"/> ←	→ <sub>2</sub> a) <del>Nie stosuje się do kąpieli</del> <input checked="" type="checkbox"/> stosować <input checked="" type="checkbox"/> u dzieci <del>poniżej 3- roku życia</del> <input checked="" type="checkbox"/> w wieku poniżej 3 lat <input checked="" type="checkbox"/> ←
					→ <sub>2</sub> b) Produkty do <del>układania</del> włosów ←	→ <sub>2</sub> b) 8 % (wagowo/przyjmuje się wagę kwasu boroowego <input checked="" type="checkbox"/> jako kwas borowy <input checked="" type="checkbox"/> )		→ <sub>2</sub> b) <u>Dobrze</u> <u>Dokładnie</u> <u>splukać</u> ←

						←		
→ <sub>4</sub> 2 a ←	→ <sub>4</sub> Kwas tioglikolowy i jego sole ←	☒ Thioglycollic acid ☒			→ <sub>4</sub> a) Środki do trwałej ondulacji lub prostowania ☒ Produkty do ☒ włosów: ←			→ <sub>4</sub> ☒ Warunki stosowania: a), b) i c): Unikać kontaktu z oczami W przypadku dostania się do oczu natychmiast przepłukać dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarskiej a) i c): ☒
						→ <sub>4</sub> — 8 % w wyrobie gotowym o pH 7–9,5 ←	→ <sub>4</sub> — <del>ogólne</del> Stosowanie ☒ ogólne ☒ ←	
						→ <sub>4</sub> — 11 % w wyrobie gotowym o pH 7–9,5 ←	→ <sub>4</sub> — <del>profesjonalne</del> Stosowanie ☒ profesjonaln e ☒ ←	
					→ <sub>4</sub> b) Depilatory ←	→ <sub>4</sub> — 5 % w wyrobie gotowym o pH 7–12,7 ←		<del>— Nosić odpowiednie rękawiczki</del> ☒ Stosować rękawice ochronne ☒ (tylko a) i c)) ☒ Ostrzeżenia: ☒
					→ <sub>4</sub> c) <del>Inne</del> środki pielęgnacji włosów, usuwane po zastosowaniu	→ <sub>4</sub> — 2 % w wyrobie gotowym o pH ☒ do ☒ 9,5 Powyższe		a) Zawiera tioglikol ☒ tioglikolan ☒

					← ☒ Splukiwane produkty do włosów ☒	wartości procentowe wyrażone są jako kwas tioglikolowy ←		Stosować się do instrukcji ☒ zgodnie z instrukcją ☒  Chronić przed dziećmi  Tylko do stosowania profesjonalnego <del>b) i c):</del> <del>Zawiera tioglikol</del> <del>Stosować się do instrukcji</del> <del>Chronić przed dziećmi</del> ←
→ <sub>4</sub> 2 b ←	→ <sub>4</sub> Estry kwasu tioglikolowego ←	☒ Gliceryl thioglycolate ☒			→ <sub>4</sub> Środki do trwałej ondulacji ☒ Produkty do układania ☒ lub prostowania włosów: ←			☒ Warunki stosowania:  – Może mieć działanie uczulające w przypadku kontaktu ze skórą  – Unikać kontaktu z
						→ <sub>4</sub> — 8 % w wyrobie gotowym o pH	→ <sub>4</sub> — ogólne ☒ ogólne ☒	

					6-9,5 ←	←	<p>oczami</p> <p>– W przypadku dostania się do oczu natychmiast przepłukać dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarskiej</p> <p>– Stosować rękawice ochronne ☒</p> <p>☒ Ostrzeżenia: ☒</p> <p>→<sub>4</sub> – Zawiera <del>tioglikol</del></p> <p>☒ tioglikolan ☒</p> <p>– Stosować się do <del>instrukcji</del></p> <p>☒ zgodnie z instrukcją ☒</p> <p>– Chronić przed dziećmi ←</p> <p>→<sub>4</sub> – Tylko do stosowania profesjonalnego ←</p>
--	--	--	--	--	---------	---	--

					<p>→<sub>4</sub> — 11 % w wyrobie gotowym o pH 6–9,5 ←</p> <p>→<sub>4</sub> Powyższe wartości procentowe wyrażone są jako kwas tioglikolowy ←</p>	<p>→<sub>4</sub> — <del>profesjonalne</del> stosowanie ☒ profesjonalne ☒ ←</p> <p>→<sub>4</sub> <del>Instrukcje stosowania sporządzone w języku (-ach) narodowym (-eh) lub urzędowym (-eh) muszą obligatoryjnie zawierać</del></p>

						<p>następujące stwierdzenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>—Może powodować uczulenie w przypadku kontaktu ze skórą</li> <li>—Unikać kontaktu z oczami</li> <li>—W przypadku dostania się do oczu natychmiast przepłukać dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarskiej</li> <li>—Nosić odpowiednie rękawiczki ←</li> </ul>		
→ <sub>1</sub> 3 ←	→ <sub>1</sub> Kwas szczawiowy, jego estry i sole zasadowe ←	⊠ Oxalic acid ⊠			→ <sub>1</sub> Środki do pielęgnacji ⊠ Produkty do ⊠	→ <sub>1</sub> 5 % ←	⊠ stosowanie profesjonalne ⊠	→ <sub>1</sub> Tylko do użytku ⊠ ⊠ stosowania ⊠ profesjonalnego ←

					włosów ←			
→ <sub>1</sub> 4 ←	→ <sub>1</sub> Amoniak ←	☒ Ammonia ☒				→ <sub>1</sub> 6 % w przeliczeniu na (jako NH <sub>3</sub> ) ←		→ <sub>1</sub> Powyżej 2 % zawiera amoniak ←
→ <sub>1</sub> 5 ←	→ <sub>1</sub> Tosylochloramid sodu (INN) † ←	☒ Chloramine-t ☒				→ <sub>1</sub> 0,2 % ←		
→ <sub>1</sub> 6 ←	→ <sub>1</sub> Chlorany metali alkalicznych ←	☒ Sodium chlorate, potassium chlorate ☒			→ <sub>1</sub> a) Pasty do zębów  b) Pozostałe ☒ produkty ☒ ←	→ <sub>1</sub> a) 5 %  b) 3 % ←		
→ <sub>1</sub> 7 ←	→ <sub>1</sub> Dichlorometan ←	☒ Dichloromethane ☒				→ <sub>1</sub> 35 %  (w przypadku mieszaniny z 1,1,1- trichloroetane m, całkowite stężenie nie może przekraczać 35 %) ←	→ <sub>1</sub> 0,2 % jako maksymalna zawartość zanieczyszczeń ←	
→ <sub>1</sub> 8 ←	→ <sub>5</sub> ←  → <sub>31</sub> p- fenylenodiamina, jej N- podstawione pochodne	☒ p- Phenylenediamine, p- Phenylenediamine HCl, p-			→ <sub>1</sub> Utleniają ce środki barwiące do ☒ barwniki	→ <sub>1</sub> 6 % obliczone (jako wolna zasada) ←		



	i ich sole; N-podstawione pochodne <input checked="" type="checkbox"/> o- <input checked="" type="checkbox"/> fenylendiaminy <sup>42</sup> , z wyjątkiem pochodnych wymienionych w pozostałej części niniejszego załącznika oraz pod numerami referencyjnymi <input checked="" type="checkbox"/> porządkowymi <input checked="" type="checkbox"/> 1309, 1311 i 1312 w załączniku II ←	Phenylenediamine sulfate <input checked="" type="checkbox"/>			do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> włosów ←		
						→ <sub>1</sub> a) <del>ogólne</del> stosowanie <input checked="" type="checkbox"/> ogólne <input checked="" type="checkbox"/> ← <input checked="" type="checkbox"/> Nie stosować na brwi <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>1</sub> a) Może powodować reakcję alergiczną. → <sub>6</sub> --- ← Zawiera fenylendiaminy. Nie stosować do barwienia brwi i rzęs ←
						→ <sub>1</sub> b) <del>profesjonalne</del> stosowanie <input checked="" type="checkbox"/> profesjonalne <input checked="" type="checkbox"/> ←	→ <sub>1</sub> b) Tylko do <input checked="" type="checkbox"/> stosowania <input checked="" type="checkbox"/> profesjonalnego <del>użytku</del> . Zawiera fenylendiaminy. Może powodować reakcję alergiczną. → <sub>6</sub> --- ←→ <sub>7</sub> <del>Używać odpowiednich rękawiczek</del> <input checked="" type="checkbox"/> Stosować rękawice ochronne. <input checked="" type="checkbox"/> ← ←
→ <sub>1</sub> 9 ←	→ <sub>8</sub> ← → <sub>31</sub> Metylofenylenodiaminy i ich N-	<input checked="" type="checkbox"/> Toluene-2,2-diamine; toluene-2,5-diamine sulphate <input checked="" type="checkbox"/>			→ <sub>1</sub> Utleniające <del>środki barwiące</del> <input checked="" type="checkbox"/> barwnik	→ <sub>1</sub> 10 % <del>obliczone</del> (jako wolna	

<p>podstawione pochodne i ich sole<sup>38</sup> z wyjątkiem substancji pod numerami referencyjnymi <input checked="" type="checkbox"/> porządkowymi <input checked="" type="checkbox"/> 364, 1310 i 1313 w załączniku II <input checked="" type="checkbox"/></p>					<p>i do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> włosów <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>zasada) <input checked="" type="checkbox"/></p>		
						<p><input checked="" type="checkbox"/> <del>ogólne</del> stosowanie <input checked="" type="checkbox"/> ogólne <input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Nie stosować na rzęsy ani brwi <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> <del>ogólne</del> stosowanie <input checked="" type="checkbox"/> ogólne <input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Nie stosować na rzęsy ani brwi <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> <del>ogólne</del> stosowanie <input checked="" type="checkbox"/> ogólne <input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Nie stosować na rzęsy ani brwi <input checked="" type="checkbox"/></p>
						<p><input checked="" type="checkbox"/> <del>profesjonalne</del> stosowanie <input checked="" type="checkbox"/> profesjonalne <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> <del>profesjonalne</del> stosowanie <input checked="" type="checkbox"/> profesjonalne <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> <del>profesjonalne</del> stosowanie <input checked="" type="checkbox"/> profesjonalne <input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Tylko do <input checked="" type="checkbox"/> stosowania <input checked="" type="checkbox"/> profesjonalnego <input checked="" type="checkbox"/> użytku. Zawiera fenyletylenodiaminy. Może powodować reakcję alergiczną. <input checked="" type="checkbox"/> <del>Używać odpowiednich rękawiczek.</del> <input checked="" type="checkbox"/> Stosować rękawice ochronne. <input checked="" type="checkbox"/></p>

<p>→<sub>1</sub> 1 0 ←</p>	<p>→<sub>1</sub> Diaminofenole<sup>38</sup> ←</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 2,4-Diaminophenol, 2,4-diaminophenol HCL <input checked="" type="checkbox"/></p>			<p>→<sub>1</sub> Utleniające <del>środki barwiące do</del> <input checked="" type="checkbox"/> barwniki do farbowania <input checked="" type="checkbox"/> włosów ←</p>	<p>→<sub>1</sub> 10 % obliczone (jako wolna zasada) ←</p>		<p>→<sub>1</sub> a) ogólne stosowanie <input checked="" type="checkbox"/> ogólne <input checked="" type="checkbox"/> ←</p> <p>→<sub>1</sub> a) Może powodować reakcję alergiczną. →<sub>6</sub> --- ← <del>Zawiera diaminofenole. Nie stosować do barwienia brwi i rzęs ←</del></p> <p>→<sub>1</sub> b) profesjonalne stosowanie <input checked="" type="checkbox"/> profesjonalne <input checked="" type="checkbox"/> ←</p> <p>→<sub>1</sub> b) Tylko do <input checked="" type="checkbox"/> stosowania <input checked="" type="checkbox"/> profesjonalnego <del>użytku. Zawiera diaminofenole. Może powodować reakcję alergiczną. →<sub>6</sub> --- ←</del></p> <p>→<sub>7</sub> <del>Używać odpowiednich rękawiczek.</del></p>
--------------------------------	---	---	--	--	--	---	--	---

<sup>38</sup>

Te substancje stosuje się pojedynczo lub w połączeniach, ~~zapewniając~~  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.

								<input checked="" type="checkbox"/> Stosować rękawice ochronne. <input checked="" type="checkbox"/> ← ←
→ <sub>9</sub> 1 1 ←	→ <sub>9</sub> Dichlorofen <input checked="" type="checkbox"/> ←	<input checked="" type="checkbox"/> Dichlorophene <input checked="" type="checkbox"/>				→ <sub>9</sub> 0,5 % ←		→ <sub>9</sub> Zawiera dichlorofen ←
→ <sub>6</sub> 1 2 ←	→ <sub>6</sub> Nadtlenek wodoru i inne związki lub ich mieszaniny uwalniające nadtlenek wodoru (w tym nadtlenek mocznika i nadtlenek cynku) ←	<input checked="" type="checkbox"/> Hydrogen peroxide <input checked="" type="checkbox"/>			→ <sub>6</sub> a) Środki	→ <sub>6</sub> 12 % H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>		→ <sub>7</sub> a): Nosić odpowiednie rękawiczki
					<input checked="" type="checkbox"/> Produkty	<input checked="" type="checkbox"/> (40		<input checked="" type="checkbox"/> Stosować rękawice ochronne <input checked="" type="checkbox"/> ←
					<input checked="" type="checkbox"/> do włosów ←	objętości) <input checked="" type="checkbox"/>		
						obecny lub uwolniony ←		
					→ <sub>6</sub> b) Środki	→ <sub>6</sub> 4 % H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	→ <sub>6</sub> a), b), c): Zawiera nadtlenek wodoru. ←	
			<input checked="" type="checkbox"/> Produkty	obecny lub uwolniony ←				
					<input checked="" type="checkbox"/> do skóry ←			
					→ <sub>6</sub> c)	→ <sub>6</sub> 2 % H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	→ <sub>6</sub> Chronić oczy. <input checked="" type="checkbox"/> Unikać kontaktu z oczami. <input checked="" type="checkbox"/>	
					<input checked="" type="checkbox"/> Produkty do <input checked="" type="checkbox"/>	obecny lub uwolniony ←		
					Utwardzacz paznokci ←		W przypadku dostania się preparatu do oczu natychmiast przepłukać je wodą ←	
					→ <sub>6</sub> d) Środki do higieny	→ <sub>6</sub> 0,1 % H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> obecny		

					☒ Produkty do ☒ jamy ustnej ←	lub uwolniony ←		
→ <sub>1</sub> 1 3 ← ☒ <sup>39</sup> ☒	→ <sub>1</sub> Formaldehyd ←	☒ Formaldehyde ☒			→ <sub>1</sub> ☒ Produkty do ☒ Utwardzacz paznokci ←	→ <sub>1</sub> 5 % obliczone (jako formaldehyd) ←	☒ Do celów innych niż zahamowanie rozwoju drobnoustrojów w produkcji. Cel musi wynikać z prezentacji produktu. ☒	→ <sub>1</sub> Chronić <del>naskórek przy pomocy kremu</del> ☒ skórki tłuszczem ☒ lub olejem. Zawiera formaldehyd <sup>40</sup> . ←
→ <sub>10</sub> 1 4 ←	→ <sub>10</sub> Hydrochinon <sup>41</sup> ←	☒ Hydroquinone ☒			→ <sub>10</sub> a) utleniające <del>środki barwiące do</del> ☒ barwniki do farbowania ☒ włosów: ←	→ <sub>10</sub> 0,3 % ←	☒ Nie stosować na rzęsy ani brwi ☒	→ <sub>10</sub> a) ≠ – Nie używać ☒ stosować ☒ do barwienia brwi i rzęs ←  → <sub>10</sub> – W przypadku kontaktu produktu z oczami natychmiast

<sup>39</sup> ☒ W przypadku stosowania jako środek konserwujący, zob. załącznik V, nr 5 ☒

<sup>40</sup> Tylko jeśli stężenie przekracza 0,05 %.

<sup>41</sup> Te substancje stosuje się pojedynczo lub w połączeniach, ~~zapewniając~~ ☒ 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 2.

							je przemyc – Zawiera hydrochinon ←
							<del>→<sub>10</sub> 1. Użycie ogólne ←</del>  Zawiera hydrochinon ←
							<del>→<sub>10</sub> 2. Użycie profesjonalne ←</del>  <del>→<sub>10</sub> 2.</del> <del>– Tylko do użytku profesjonalnego</del> <del>– Zawiera hydrochinon</del> <del>– W przypadku kontaktu produktu z oczami natychmiast je przemyc ←</del>
							→ <sub>10</sub> b) Preparaty ☒ Zestawy ☒ do sztucznych paznokci ←
							→ <sub>10</sub> 0,02 % (po zmieszaniu do użycia) ←
							→ <sub>10</sub> Tylko do użytku ☒ stosowania ☒ profesjonalnego ←
							→ <sub>10</sub> b) – Tylko do użytku ☒ stosowania ☒ profesjonalnego  – Unikać kontaktu ze

							skórą – <del>Proszę uważnie</del> <del>Przeczytać uważnie</del> sposób użycia ←
→ <sub>11</sub> 1 5a ←	→ <sub>11</sub> Wodorotlenek potasu lub sodu ←	☒ Potassium hydroxide, sodium hydroxide ☒			→ <sub>11</sub> a) Rozpuszczalniki <del>naskórka</del> ☒ do usuwania skórek wokół ☒ paznokci ←	→ <sub>11</sub> a) 5 % <del>wagowe</del> <sup>42</sup> ←	→ <sub>11</sub> a) Zawiera alkalia. <del>Chronić</del> <del>oczy</del> . ☒ Unikać kontaktu z oczami. ☒ Może spowodować utratę wzroku. Chronić przed dziećmi ←
					→ <sub>11</sub> b) Środki do prostowania włosów ←	→ <sub>11</sub> b) ←	→ <sub>11</sub> b) ←
						→ <sub>11</sub> 1. 2 % <del>wagowe</del> <sup>43</sup> ←	→ <sub>11</sub> 1. <del>Użytek</del> <del>ogólny</del> ☒ Stosowanie ogólne ☒ ←

<sup>42</sup> →<sub>1</sub> Ilość wodorotlenku sodu, potasu lub litu jest wyrażona jako waga wodorotlenku sodu. W przypadku mieszanin suma nie może przekraczać granic podanych w kolumnie d. ←

<sup>43</sup> →<sub>1</sub> Ilość wodorotlenku sodu, potasu lub litu jest wyrażona jako waga wodorotlenku sodu. W przypadku mieszanin suma nie może przekraczać granic podanych w kolumnie d. ←

							przed dziećmi ←
					→ <sub>11</sub> 2. 4,5 % wagowe. <sup>44</sup> ←	→ <sub>11</sub> 2. <del>Użytek profesjonalny</del> <input checked="" type="checkbox"/> Stosowanie profesjonalne <input checked="" type="checkbox"/> ←	→ <sub>11</sub> 2. Tylko do <del>użytku</del> <input checked="" type="checkbox"/> stosowania <input checked="" type="checkbox"/> profesjonalnego. <del>Chronić oczy.</del> <input checked="" type="checkbox"/> Unikać kontaktu z oczami. <input checked="" type="checkbox"/> Może spowodować utratę wzroku. ←
				→ <sub>11</sub> c) Regulator pH depilatory ←	→ <sub>11</sub> c) Do pH 12,7 ←		→ <sub>11</sub> c) Chronić przed dziećmi. <del>Chronić oczy</del> <input checked="" type="checkbox"/> Unikać kontaktu z oczami. <input checked="" type="checkbox"/> ←
				→ <sub>11</sub> d) Inne zastosowania jako regulator pH ←	→ <sub>11</sub> d) Do pH 11 ←		
→ <sub>12</sub> 1 5b ←	→ <sub>12</sub> Wodorotlenek litu ←	<input checked="" type="checkbox"/> Lithium hydroxide <input checked="" type="checkbox"/>		→ <sub>12</sub> a) Środki do prostowania włosów ←	→ <sub>12</sub> a) ←		→ <sub>12</sub> a) ←

<sup>44</sup> →<sub>1</sub> Ilość wodorotlenku sodu, potasu lub litu jest wyrażona jako waga wodorotlenku sodu. W przypadku mieszanin suma nie może przekraczać granic podanych w kolumnie d. ←



					<p>→<sub>12</sub> 1. 2 %<sup>45</sup> wagowe ←</p>	<p>→<sub>12</sub> 1. <del>Do</del> użytku ogólnego ☒ Stosowanie ogólne ☒ ←</p>	<p>→<sub>12</sub> 1. Zawiera alkalia <del>Chronić oczy</del> ☒ Unikać kontaktu z oczami. ☒  Może spowodować utrata wzroku  Chronić przed dziećmi ←</p>
					<p>→<sub>12</sub> 2. 4,5 %<sup>46</sup> wagowe ←</p>	<p>→<sub>12</sub> 2. <del>Do</del> użytku profesjonalnego ☒ Stosowanie profesjonalne ☒ ←</p>	<p>→<sub>12</sub> 2. <del>Tylko do</del> użytku profesjonalnego <del>Chronić oczy</del> ☒ Unikać kontaktu z oczami. ☒  Może spowodować utrata wzroku ←</p>
				<p>→<sub>12</sub> b) do regulacji pH – w</p>		<p>→<sub>12</sub> b) wartość pH ☒ &lt; ☒ <del>nie</del> <del>może</del></p>	<p>→<sub>12</sub> b) Zawiera alkalia</p>

<sup>45</sup> →<sub>3</sub> Stężenie ☒ wodorotlenku ☒ sodu, potasu lub ~~wodorotlenku~~ litu ~~jest~~ wyrażone jest wagowo w przeliczeniu na wodorotlenek sodu. W przypadku mieszanin suma nie może przekraczać granic podanych w kolumnie d. ←

<sup>46</sup> →<sub>3</sub> Stężenie ☒ wodorotlenku ☒ sodu, potasu lub ~~wodorotlenku~~ litu ~~jest~~ wyrażone jest wagowo w przeliczeniu na wodorotlenek sodu. W przypadku mieszanin suma nie może przekraczać granic podanych w kolumnie d. ←

					depilatorach ←		przekroczyć pH 12,7 ←	Chronić przed dziećmi  <del>Chronić oczy</del> ☒ Unikać kontaktu z oczami ☒ ←
					→ <sub>12</sub> c) Inne zastosowania — jako <del>stabilizator</del> ☒ do regulacji ☒ pH (tylko dla produktów spłukiwanych) ←		→ <sub>12</sub> c) wartość pH ☒ < ☒ <del>nie może przekroczyć pH</del> 11 ←	
→ <sub>12</sub> 1 5c ←	→ <sub>12</sub> Wodorotlenek wapnia ←	☒ Calcium hydroxide ☒			→ <sub>12</sub> ☒ a) ☒ Środki do prostowania włosów zawierające dwa składniki: wodorotlenek wapnia i sól guanidyny ←	→ <sub>12</sub> a) 7 % <del>wagowe</del> <del>w przeliczeniu</del> <del>na</del> (jako wodorotlenek wapnia) ←		→ <sub>12</sub> a) Zawiera alkalia.  <del>Chronić oczy</del> ☒ Unikać kontaktu z oczami. ☒  Chronić przed dziećmi  Może spowodować utrata wzroku ←
					→ <sub>12</sub> b) do		→ <sub>12</sub> b) wartość	→ <sub>12</sub> b) Zawiera

					regulacji pH – w depilatorach ←		pH <del>nie może przekroczyć</del> ☒ < ☒ pH 12,7 ←	alkalia  Chronić przed dziećmi  <del>Chronić oczy</del> ☒ Unikać kontaktu z oczami ☒ ←
					→ <sub>12</sub> c) Inne zastosowania (np. <del>stabilizator</del> ☒ do regulacji ☒ pH, <del>środek</del> <del>wspomagający</del> ☒ substancja pomocnicza w procesie ☒ ) ←		→ <sub>12</sub> c) wartość pH <del>nie może przekroczyć</del> ☒ < ☒ pH 11 ←	
→ <sub>13</sub> 1 6 ←	→ <sub>13</sub> 1-Naftol i jego sole ←	☒ 1-Naphtol ☒			→ <sub>13</sub> <del>Środki</del> <del>utleniające</del> ☒ barwniki ☒ <del>barwiące</del> <del>stosowane do</del> farbowania włosów ←	→ <sub>13</sub> 2,0 % ←	→ <sub>13</sub> W połączeniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie <del>do</del> <del>zastosowania</del> ☒ w wyrobie gotowym do stosowania ☒	→ <sub>13</sub> Może powodować reakcję alergiczną ←

							wynosi 1,0 % ←	
→ <sub>1</sub> 1 7 ←	→ <sub>1</sub> Azotyn sodu ←	☒ Sodium nitrite ☒			→ <sub>1</sub> Inhibitor korozji ←	→ <sub>1</sub> 0,2 % ←	→ <sub>1</sub> Nie stosować z II- i/lub III- rzędowymi aminami i innymi substancjami tworzącymi nitrozoaminy ←	
→ <sub>1</sub> 1 8 ←	→ <sub>1</sub> Nitrometan ←	☒ Nitromethane ☒			→ <sub>1</sub> Inhibitor korozji ←	→ <sub>1</sub> 0,3 % ←		
→ <sub>14</sub> - -- ←	→ <sub>14</sub> --- ←				→ <sub>14</sub> --- ←	→ <sub>14</sub> --- ←		→ <sub>14</sub> --- ←
→ <sub>1</sub> 2 1 ←	→ <sub>1</sub> <del>Chinina</del> ☒ Cynchonino-9-ol, 6'-metoksy-, (8.alfa., 9R)- ☒ i jego sole ←	☒ Quinine ☒			→ <sub>1</sub> (a) Szampony ←	→ <sub>1</sub> a) 0,5 % <del>obliczone</del> (jako chinina) ←		
					→ <sub>1</sub> b) Płyny do włosów ←	→ <sub>1</sub> b) 0,2 % <del>obliczone</del> (jako chinina) ←		

<p>→<sub>1</sub> 2 2 ←</p>	<p>→<sub>1</sub> Rezorcyna<sup>47</sup> ←</p>	<p>☒ Resorcinol ☒</p>			<p>→<sub>1</sub> a) Utleniające <del>środki</del> <del>barwiące do</del> ☒ barwniki do farbowania ☒ włosów ←</p>	<p>→<sub>1</sub> a) 5 % ←</p>		<p>→<sub>1</sub> a) ←</p>
							<p>→<sub>1</sub> 1. <del>ogólne</del> <del>Stosowanie</del> ☒ ogólne ☒ ←</p>	<p>→<sub>1</sub> 1. Zawiera <del>rezorcynol</del> ☒ rezorcynę ☒ . Dobrze spłukać włosy po użyciu. Nie stosować do barwienia brwi i rzęs</p> <p>Przemyć oczy natychmiast w przypadku kontaktu produktu z nimi ←</p>
							<p>→<sub>1</sub> 2. <del>profesjonalnego</del> <del>użytku</del> ☒ Stosowanie profesjonalne ☒ ←</p>	<p>→<sub>1</sub> 2. Tylko do <del>użytku</del> ☒ stosowania ☒ profesjonalnego. Zawiera <del>rezorcynol</del> ☒ rezorcynę ☒ .</p>

<sup>47</sup>

Te substancje stosuje się pojedynczo lub w połączeniach, ~~zapewniając~~, ☒ pod warunkiem ☒ że suma współczynników zawartości każdego z nich, wyrażona w odniesieniu do maksymalnej dopuszczalnej zawartości każdego z nich, nie przekroczy ≠ ☒ 2 ☒ .

								Przemyć oczy natychmiast w przypadku kontaktu produktu z nimi ←
					→ <sub>1</sub> b) Płyny i szampony do włosów ←	→ <sub>1</sub> b) 0,5 % ←		→ <sub>1</sub> b) Zawiera <del>rezorcynę</del> ☒ rezorcynę ☒ ←
→ <sub>1</sub> 2 3 ←	→ <sub>1</sub> a) Siarczki metali alkalicznych ←	☒ Barium sulfide ☒			→ <sub>1</sub> a) Depilatory ←	→ <sub>1</sub> a) 2 % <del>obliczone</del> (jako siarka) pH ≤ 12,7 ←		→ <sub>1</sub> a) Chronić przed dziećmi. <del>Chronić</del> <del>oczy</del> ☒ Unikać kontaktu z oczami ☒ ←
	→ <sub>1</sub> b) Siarczki metali ziem alkalicznych ←	☒ Barium sulfide ☒			→ <sub>1</sub> b) Depilatory ←	→ <sub>1</sub> b) 6 % <del>obliczone</del> (jako siarka) pH ≤ 12,7 ←		→ <sub>1</sub> b) Chronić przed dziećmi. <del>Chronić</del> <del>oczy</del> ☒ Unikać kontaktu z oczami ☒ ←
→ <sub>1</sub> 2 4 ←	→ <sub>1</sub> Sole cynku rozpuszczalne w wodzie z wyjątkiem 4-hydroksybenzenosulfonianu cynku i pirytionianu cynku	☒ Zinc acetate, zinc chloride, zinc glucomate, zinc glutamate ☒				→ <sub>1</sub> 1 % <del>obliczone</del> (jako cynk) ←		
→ <sub>1</sub> 2 5 ←	→ <sub>1</sub> 4-hydroksybenzenosulfon	☒ Zinc phenolsulfonate ☒			→ <sub>1</sub> Dezodoranty, <del>antyperspirant</del>	→ <sub>1</sub> 6 % <del>obliczone</del> (jako %		→ <sub>1</sub> <del>Chronić</del> <del>oczy</del> ☒ Unikać kontaktu

	ian cynku ←				☒ środki przeciwpotowe ☒ i płyny ściągające ←	substancji bezwodnej) ←		z oczami ☒ ←
→ <sub>1</sub> 2 6 ←	→ <sub>1</sub> Monofluorofosforan amonu ←				→ <sub>1</sub> Produkty do higieny jamy ustnej ←	→ <sub>1</sub> 0,15 % obliczone (jako F), <del>gdzie</del> zmieszane ☒ W mieszaninie ☒ z innymi związkami fluoru dozwolonymi zgodnie z niniejszym załącznikiem, całkowite stężenie F nie może przekraczać 0,15 % ←		→ <sub>1</sub> Zawiera monofluorofosforan amonu ←  → <sub>30</sub> W przypadku past do zębów zawierających 0,1–0,15 % fluoru, jeżeli nie ma oznakowania wskazującego, że pasta nie jest przeznaczona dla dzieci (np. „tylko dla dorosłych”), obowiązkowe jest następujące <u>oznakowanie</u> :  „U dzieci <del>poniżej</del> ☒ w wieku ☒ sześciu lat ☒ i młodszych ☒ 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.” ←
→ <sub>1</sub> 2 7 ←	→ <sub>1</sub> <del>Monofluorofosfora</del> <del>n-sodu</del> ☒ Fluorofosforan disodu ☒ ←	☒ Sodium monofluorophosphate ☒			→ <sub>1</sub> Jak wyżej ←	→ <sub>1</sub> 0,15 % Jak wyżej ←		→ <sub>1</sub> Zawiera monofluorofosforan sodu ←  → <sub>30</sub> W przypadku past do zębów zawierających 0,1– 0,15 % fluoru, jeżeli nie ma oznakowania wskazującego, że pasta nie jest przeznaczona dla dzieci (np. „tylko dla dorosłych”), obowiązkowe jest następujące <u>oznakowanie</u> :  „U dzieci <del>poniżej</del> ☒ w wieku ☒ sześciu lat ☒ i młodszych ☒ 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.” ←
→ <sub>1</sub> 2 8 ←	→ <sub>1</sub> <del>Monofluorofosforan potasu</del> ☒ Fluorofosforan dipotasu ☒ ←	☒ Potassium monofluorophosphate ☒			→ <sub>1</sub> Jak wyżej ←	→ <sub>1</sub> 0,15 % Jak wyżej ←	→ <sub>1</sub> Zawiera monofluorofosforan <del>sodu</del> ☒ potasu ☒ ←  → <sub>30</sub> W przypadku past do zębów zawierających 0,1–0,15 % fluoru, jeżeli nie ma oznakowania wskazującego, że pasta nie jest przeznaczona dla dzieci (np. „tylko dla dorosłych”), obowiązkowe jest następujące <u>oznakowanie</u> :  „U dzieci <del>poniżej</del> ☒ w wieku ☒

							sześciu lat ☒ i młodszych ☒ 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.” ←
→ <sub>1</sub> 2 9 ←	→ <sub>1</sub> Monofluorofosforan wapnia ☒ Fluorofosforan wapnia ☒ ←	☒ Calcium monofluorophosphate ☒			→ <sub>1</sub> Jak wyżej ←	→ <sub>1</sub> 0,15 % Jak wyżej ←	→ <sub>1</sub> Zawiera monofluorofosforan wapnia ←  → <sub>30</sub> W przypadku past do zębów zawierających 0,1–0,15 % fluoru, jeżeli nie ma oznakowania wskazującego, że pasta nie jest przeznaczona dla dzieci (np. „tylko dla dorosłych”), obowiązkowe jest następujące

								<p><u>oznakowanie:</u></p> <p>„U dzieci <del>poniżej</del>  <input checked="" type="checkbox"/> w wieku <input checked="" type="checkbox"/>  sześciu lat <input checked="" type="checkbox"/> i  młodszych <input checked="" type="checkbox"/>  stosować ilość pasty  wielkości ziarnka  grochu pod kontrolą  dorośłych, aby  zminimalizować  ryzyko połknięcia.  Przy przyjmowaniu  fluoru z innych  źródeł należy  skonsultować się ze  stomatologiem lub  lekarzem.” ←</p>
<p>→<sub>1</sub> 3 0 ←</p>	<p>→<sub>1</sub> Fluorek wapnia ←</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Calcium fluoride <input checked="" type="checkbox"/></p>			<p>→<sub>1</sub> Jak wyżej ←</p>	<p>→<sub>1</sub> 0,15 % Jak wyżej ←</p>		<p>→<sub>1</sub> Zawiera fluorek wapnia ←</p> <p>→<sub>30</sub> W przypadku past do zębów zawierających 0,1– 0,15 % fluoru, jeżeli nie ma oznakowania wskazującego, że pasta nie jest przeznaczona dla dzieci (np. „tylko dla dorośłych”),</p>

							<p>obowiązkowe jest następujące <u>oznakowanie</u>:</p> <p>„U dzieci <del>poniżej</del> <input type="checkbox"/> w wieku <input type="checkbox"/> sześciu lat <input type="checkbox"/> i młodszych <input type="checkbox"/> 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.” ←</p>
<p>→<sub>1</sub> 3 1 ←</p>	<p>→<sub>1</sub> Fluorek sodu ←</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Sodium fluoride <input type="checkbox"/></p>			<p>→<sub>1</sub> Jak wyżej ←</p>	<p>→<sub>1</sub> 0,15 % Jak wyżej ←</p>	<p>→<sub>1</sub> Zawiera fluorek sodu ←</p> <p>→<sub>30</sub> W przypadku past do zębów zawierających 0,1–0,15 % fluoru, jeżeli nie ma oznakowania wskazującego, że pasta nie jest przeznaczona dla</p>

							<p>dzieci (np. „tylko dla dorosłych”), obowiązkowe jest następujące <u>oznakowanie</u>:</p> <p>„U dzieci <del>poniżej</del>  <input checked="" type="checkbox"/> w wieku <input checked="" type="checkbox"/>  sześciu lat <input checked="" type="checkbox"/> i  młodszych <input checked="" type="checkbox"/>  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.” ←</p>
→ <sub>1</sub> 3 2 ←	→ <sub>1</sub> Fluorek potasu ←	<input checked="" type="checkbox"/> Potassium fluoride <input checked="" type="checkbox"/>			→ <sub>1</sub> Jak wyżej ←	→ <sub>1</sub> 0,15 % Jak wyżej ←	→ <sub>1</sub> Zawiera fluorek potasu ←
→ <sub>1</sub> 3 3 ←	→ <sub>1</sub> Fluorek amonu ←	<input checked="" type="checkbox"/> Ammonium fluoride <input checked="" type="checkbox"/>			→ <sub>1</sub> Jak wyżej ←	→ <sub>1</sub> 0,15 % Jak wyżej ←	→ <sub>1</sub> Zawiera fluorek amonu ←  → <sub>30</sub> W przypadku past do zębów

							zawierających 0,1–0,15 % fluoru, jeżeli nie ma oznakowania wskazującego, że pasta nie jest przeznaczona dla dzieci (np. „tylko dla dorosłych”), obowiązkowe jest następujące <u>oznakowanie</u> :  „U dzieci <del>poniżej</del> <input type="checkbox"/> w wieku <input type="checkbox"/> sześciu lat <input type="checkbox"/> i młodszych <input type="checkbox"/> 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.” <input type="checkbox"/>
→ <sub>1</sub> 3 4 ←	→ <sub>1</sub> Fluorek glinu ←	<input type="checkbox"/> Aluminium fluoride <input type="checkbox"/>			→ <sub>1</sub> Jak wyżej ←	→ <sub>1</sub> 0,15 % Jak wyżej ←	→ <sub>1</sub> Zawiera fluorek glinu ←

								<p>→<sub>30</sub> W przypadku past do zębów zawierających 0,1–0,15 % fluoru, jeżeli nie ma oznakowania wskazującego, że pasta nie jest przeznaczona dla dzieci (np. „tylko dla dorosłych”), obowiązkowe jest następujące <u>oznakowanie</u>:</p> <p>„U dzieci <del>poniżej</del> <input type="checkbox"/> w wieku <input type="checkbox"/> sześciu lat <input type="checkbox"/> i młodszych <input type="checkbox"/> 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.” ←</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

<p>→<sub>1</sub> 3 5 ←</p>	<p>→<sub>1</sub> <del>Fluorek cynawy</del> (<del>Sn II</del>) <input checked="" type="checkbox"/> Difluorek cyny <input checked="" type="checkbox"/> ←</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Stannous fluoride <input checked="" type="checkbox"/></p>			<p>→<sub>1</sub> Jak wyżej ←</p>	<p>→<sub>1</sub> 0,15 % Jak wyżej ←</p>	<p>→<sub>1</sub> Zawiera fluorek cynawy (<del>Sn II</del>) ←</p> <p>→<sub>30</sub> W przypadku past do zębów zawierających 0,1– 0,15 % fluoru, jeżeli nie ma oznakowania wskazującego, że pasta nie jest przeznaczona dla dzieci (np. „tylko dla dorośłych”), obowiązkowe jest następujące <u>oznakowanie</u>:</p> <p>„U dzieci <del>poniżej</del> <input checked="" type="checkbox"/> w wieku <input checked="" type="checkbox"/> sześciu lat <input checked="" type="checkbox"/> i młodszych <input checked="" type="checkbox"/> stosować ilość pasty wielkości ziarnka grochu pod kontrolą dorośłych, aby zminimalizować ryzyko połknięcia. Przy przyjmowaniu fluoru z innych źródeł należy skonsultować się ze</p>
--------------------------------	--	--	--	--	--------------------------------------	---	--



							stomatologiem lub lekarzem.” ←
→ <sub>1</sub> 3 6 ←	→ <sub>1</sub> Fluorek heksadecyloamoniowy ←	☒ Cetylamine hydrofluoride ☒			→ <sub>1</sub> Jak wyżej ←	→ <sub>1</sub> 0,15 % Jak wyżej ←	<p>→<sub>1</sub> Zawiera <del>fluorek</del> <del>heksadecyloamoniowy</del> ☒ hydrofluorek cetylaminowy ☒ ←</p> <p>→<sub>30</sub> W przypadku past do zębów zawierających 0,1– 0,15 % fluoru, jeżeli nie ma oznakowania wskazującego, że pasta nie jest przeznaczona dla dzieci (np. „tylko dla dorosłych”), obowiązkowe jest następujące <u>oznakowanie</u>:</p> <p>„U dzieci <del>poniżej</del> ☒ w wieku ☒ sześciu lat ☒ i młodszych ☒ stosować ilość pasty wielkości ziarnka grochu pod kontrolą dorosłych, aby zminimalizować ryzyko połknięcia.</p>

								Przy przyjmowaniu fluoru z innych źródeł należy skonsultować się ze stomatologiem lub lekarzem.” ←
→ <sub>1</sub> 3 7 ←	→ <sub>1</sub> Difluorek 3-(N- heksadecylo-N-2- hydroksy-etyloamonio) propylobis (2- hydroksyetylo) amoniowy ←	⊗ Olaflur ⊗			→ <sub>1</sub> Jak wyżej ←	→ <sub>1</sub> 0,15 % Jak wyżej ←		→ <sub>1</sub> Zawiera <del>difluorek 3-(N- heksadecylo-N-2- hydroksy- etyloamonio) propylobis (2- hydroksyetylo) amoniowy</del> ⊗ olaflur ⊗ ←  → <sub>30</sub> W przypadku past do zębów zawierających 0,1– 0,15 % fluoru, jeżeli nie ma oznakowania wskazującego, że pasta nie jest przeznaczona dla dzieci (np. „tylko dla dorosłych”), obowiązkowe jest następujące <u>oznakowanie</u> :  „U dzieci <del>poniżej</del>

							<p>☒ w wieku ☒ sześciu lat ☒ i młodszych ☒ 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.” ←</p>
<p>→<sub>1</sub> 3 8 ←</p>	<p>→<sub>1</sub> Dihydrofluorek <i>NN'N'</i>-tris(polioksyetyleno)-<i>N</i>-heksadecylopropylenodiaminy ←</p>	<p>☒ Palprityl trihydroxyethyl propylenediamine dihydrofluorid ☒</p>			<p>→<sub>1</sub> Jak wyżej ←</p>	<p>→<sub>1</sub> 0,15 % Jak wyżej ←</p>	<p>→<sub>1</sub> Zawiera <del>dihydrofluorek <i>NN'N'</i>-tris(polioksyetyleno)-<i>N</i>-heksadecylopropylenodiaminy</del> ☒ Palprityl trihydroxyethyl propylenediamine dihydrofluorid ☒ ←</p> <p>→<sub>30</sub> W przypadku past do zębów zawierających 0,1–</p>

							0,15 % fluoru, jeżeli nie ma oznakowania wskazującego, że pasta nie jest przeznaczona dla dzieci (np. „tylko dla dorosłych”), obowiązkowe jest następujące <u>oznakowanie</u> :  „U dzieci <del>poniżej</del> <input type="checkbox"/> w wieku <input type="checkbox"/> sześciu lat <input type="checkbox"/> i młodszych <input type="checkbox"/> 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.” <input type="checkbox"/>
→ <sub>1</sub> 3 9 ←	→ <sub>1</sub> Fluorek oktadecenyloamoniowy <input type="checkbox"/> 9-oktadecenoamina,	<input type="checkbox"/> Octadecenylammonium fluoride <input type="checkbox"/>			→ <sub>1</sub> Jak wyżej ←	→ <sub>1</sub> 0,15 % Jak wyżej ←	→ <sub>1</sub> Zawiera fluorek oktadecenyloamoniowy ←

	fluorowodorek ☒ ←							<p>→<sub>30</sub> W przypadku past do zębów zawierających 0,1–0,15 % fluoru, jeżeli nie ma oznakowania wskazującego, że pasta nie jest przeznaczona dla dzieci (np. „tylko dla dorosłych”), obowiązkowe jest następujące <u>oznakowanie</u>:</p> <p>„U dzieci <del>poniżej</del> ☒ w wieku ☒ sześciu lat ☒ i młodszych ☒ 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.” ←</p>
--	-------------------	--	--	--	--	--	--	---

<p>→<sub>1</sub> 4 0 ←</p>	<p>→<sub>1</sub> <del>Fluorokrzemian sodu</del>  <input checked="" type="checkbox"/> Heksafluorokrzemian disodu <input checked="" type="checkbox"/> ←</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Sodium fluorosilicate <input checked="" type="checkbox"/></p>			<p>→<sub>1</sub> Jak wyżej ←</p>	<p>→<sub>1</sub> 0,15 % Jak wyżej ←</p>	<p>→<sub>1</sub> Zawiera fluorokrzemian sodu ←</p> <p>→<sub>30</sub> W przypadku past do zębów zawierających 0,1–0,15 % fluoru, jeżeli nie ma oznakowania wskazującego, że pasta nie jest przeznaczona dla dzieci (np. „tylko dla dorosłych”), obowiązkowe jest następujące <u>oznakowanie</u>:</p> <p>„U dzieci <del>poniżej</del>  <input checked="" type="checkbox"/> w wieku <input checked="" type="checkbox"/> sześciu lat <input checked="" type="checkbox"/> i młodszych <input checked="" type="checkbox"/> stosować ilość pasty wielkości ziarnka grochu pod kontrolą dorosłych, aby zminimalizować ryzyko połknięcia. Przy przyjmowaniu fluoru z innych źródeł należy</p>
--------------------------------	---	--	--	--	----------------------------------	---	--

							skonsultować się ze stomatologiem lub lekarzem.” ←
→ <sub>1</sub> 4 1 ←	→ <sub>1</sub> Fluorkrzemian potasu ☒ Heksafluorkrzemian dipotasu ☒ ←	☒ Potassium fluorosilicate ☒			→ <sub>1</sub> Jak wyżej ←	→ <sub>1</sub> 0,15 % Jak wyżej ←	→ <sub>1</sub> Zawiera fluorokrzemian potasu ←  → <sub>30</sub> W przypadku past do zębów zawierających 0,1–0,15 % fluoru, jeżeli nie ma oznakowania wskazującego, że pasta nie jest przeznaczona dla dzieci (np. „tylko dla dorosłych”), obowiązkowe jest następujące <u>oznakowanie</u> :  „U dzieci <del>poniżej</del> ☒ w wieku ☒ sześciu lat ☒ i młodszych ☒ 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.” ←
→ <sub>1</sub> 4 2 ←	→ <sub>1</sub> Fluorkrzemian amonu ⊗ Heksafluorokrzemian amonu ⊗ ←	⊗ Ammonium fluorosilicate ⊗ ←			→ <sub>1</sub> Jak wyżej ←	→ <sub>1</sub> 0,15 % Jak wyżej ←	→ <sub>1</sub> Zawiera fluorokrzemian amonu ←  → <sub>30</sub> W przypadku past do zębów zawierających 0,1–0,15 % fluoru, jeżeli nie ma oznakowania wskazującego, że pasta nie jest przeznaczona dla dzieci (np. „tylko dla dorosłych”), obowiązkowe jest następujące <u>oznakowanie</u> :  „U dzieci <del>poniżej</del> ⊗ w wieku ⊗ sześciu lat ⊗ i młodszych ⊗ 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.” ←
→ <sub>1</sub> 4 3 ←	→ <sub>1</sub> <del>Fluorokrzemian magnezu</del> ☒ Heksafluorokrzemian magnezu ☒ ←	☒ Magnesium fluorosilicate ☒			→ <sub>1</sub> Jak wyżej ←	→ <sub>1</sub> 0,15 % Jak wyżej ←		→ <sub>1</sub> Zawiera fluorokrzemian magnezu ←  → <sub>30</sub> W przypadku past do zębów zawierających 0,1–0,15 % fluoru, jeżeli nie ma oznakowania wskazującego, że pasta nie jest przeznaczona dla dzieci (np. „tylko dla dorosłych”), obowiązkowe jest następujące <u>oznakowanie</u> :  „U dzieci <del>poniżej</del> ☒ w wieku ☒ sześciu lat ☒ i młodszych ☒

								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.” ←
→ <sub>15</sub> 4 4 ←	→ <sub>15</sub> 1,3-bis (hydroksymetylo)imidazolidyno-2-tion ←	<input checked="" type="checkbox"/> Dimethylol ethylene thiourea <input checked="" type="checkbox"/>			→ <sub>15</sub> a) preparaty <input checked="" type="checkbox"/> Produkty <input checked="" type="checkbox"/> do pielęgnacji włosów  b) preparaty <input checked="" type="checkbox"/> Produkty <input checked="" type="checkbox"/> do pielęgnacji paznokci ←	→ <sub>15</sub> a) do 2 % b) do 2 % ←	→ <sub>15</sub> a) <del>zabronione w postaci</del> <input checked="" type="checkbox"/> Nie stosować w <input checked="" type="checkbox"/> rozpylaczach <del>aerzoliowych</del> (aerzole)  b) <del>zastosowany w produkcji</del> poziom pH <input checked="" type="checkbox"/> produktu < <input checked="" type="checkbox"/> <del>musi być niższy niż</del> 4 ←	→ <sub>15</sub> <del>Zawiera 1,3-bis (hydroksymetylo)imidazolidyno-2-tion</del> <input checked="" type="checkbox"/> dimetyloł-etyleno-tiomocznik <input checked="" type="checkbox"/> ←
→ <sub>1</sub> 4	→ <sub>1</sub> Alkohol	<input checked="" type="checkbox"/> Benzyl	<input checked="" type="checkbox"/> 100-	<input checked="" type="checkbox"/> 202-	→ <sub>1</sub> Rozpuszcz	<input checked="" type="checkbox"/> Do celów		

5 ← ☒ <sup>48</sup> ☒	benzylowy ←	alcohol ☒	51-6 ☒	859-9 ☒	alniki, <del>kompozycje</del> <del>zapachowe</del> ☒ zapachy ☒, aromaty ←	innych niż zahamowanie rozwoju drobnoustrojów w w produkcje. Cel musi wynikać z prezentacji produktu. ☒		
→ <sub>16</sub> 4 6 ←	→ <sub>16</sub> 6- metylokumaryna ←	☒ 6- Methylcoumarin ☒			→ <sub>16</sub> Produkty do higieny jamy ustnej ←	→ <sub>16</sub> 0,003 % ←		
→ <sub>17</sub> 4 7 ←	→ <sub>17</sub> Fluorowodorek nikometanolu ☒ Fluorowodorek 3- pirydynometanolu ☒ ←	☒ Nicomethanol hydrofluoride ☒			→ <sub>17</sub> Środek ☒ Produkty ☒ do higieny jamy ustnej ←	→ <sub>17</sub> 0,15 % obliczone (jako F) <del>Gdy</del> <del>zmieszany</del> ☒ W mieszaninie ☒ z innymi związkami fluoru dozwolonymi <u>w zgodzie z</u> niniejszym		→ <sub>17</sub> Zawiera fluorowodorek nikometanolu ←  → <sub>30</sub> W przypadku past do zębów zawierających 0,1– 0,15 % fluoru, jeżeli nie ma oznakowania wskazującego, że pasta nie jest przeznaczona dla dzieci (np. „tylko dla dorosłych”), obowiązkowe jest

48

☒ W przypadku stosowania jako środek konserwujący, zob. załącznik V, nr 34 ☒

						załącznikiem, całkowite stężenie F nie może przekraczać 0,15 % ←		następujące oznakowanie:  „U dzieci <del>poniżej</del> <input checked="" type="checkbox"/> w wieku <input checked="" type="checkbox"/> sześciu lat <input checked="" type="checkbox"/> i młodszych <input checked="" type="checkbox"/> 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.” ←
→ <sub>17</sub> 4 8 ←	→ <sub>17</sub> Azotan srebra ←	<input checked="" type="checkbox"/> Silver nitrate <input checked="" type="checkbox"/>			→ <sub>17</sub> Wyłączni e <del>środki</del> do barwienia brwi i rzęs ←	→ <sub>17</sub> 4 % ←		→ <sub>17</sub> Zawiera azotan srebra  W przypadku dostania się preparatu do oczu natychmiast przepłukać wodą ←
→ <sub>18</sub> 4	→ <sub>18</sub> <del>Dis</del> Siarczek	<input checked="" type="checkbox"/> Selenium			→ <sub>18</sub> Szampon	→ <sub>18</sub> 1 % ←		→ <sub>18</sub> Zawiera

9 ←	selenu ←	disulphide ☒			y przeciwłupież owe ←			disiarczek selenu. <del>Chronić oczy.</del> ☒ Unikać kontaktu z oczami. ☒ Nie stosować na uszkodzoną skórę ←
→ <sub>18</sub> 5 0 ←	→ <sub>18</sub> <del>Glinowo-cyrykonowe chłorkowo-wodorotlenkowe kompleksy</del> ☒ Związki kompleksowe chłorku wodorotlenku cyrkonu glinu ☒  $Al_xZr(OH)_yCl_z$ i <del>glinowo-cyrykonowe chłorkowo-wodorotlenkowe kompleksy glicyny</del> ☒ i związki kompleksowe chłorku wodorotlenku cyrkonu glinu z glicyną ☒ ←				→ <sub>18</sub> Środki przeciwłupieżowe ←	→ <sub>20</sub> % (jako bezwodny chłorkowodorotlenek glinowo-cyrykonowy)  5,4 % (jako cyrkon) ←	→ <sub>18</sub> 1. Stosunek atomów glinu do atomów cyrkonu musi mieścić się między 2 i 10.  2. Stosunek atomów (Al + Zr) do atomów chloru musi się mieścić między 0,9 i 2,1.  3. <del>Zabroniony w aerozoluach</del> ☒ Nie stosować w rozpylaczach aerozoli ☒ ←	→ <sub>18</sub> Nie stosować na podrażnioną lub uszkodzoną skórę. ←
→ <sub>4</sub> 5	→ <sub>4</sub> ☒ Chinolin-8-ol	☒ Oxyquinoline and			→ <sub>4</sub> Stabilizato	→ <sub>4</sub> 0,3 %		

1 ←	<del>Siarczan 8-ol i bis (8-hydroksychinolum)</del> ← <input checked="" type="checkbox"/> Ssiarczan 8-ol i bis (8-hydroksychinolum) ←	oxyquinoline sulfate <input checked="" type="checkbox"/>			<del>r wody utlenionej w zmywalnych preparatach do pielęgnacji</del> <input checked="" type="checkbox"/> s <del>plukiwan</del> ych produktach do <input checked="" type="checkbox"/> włosów ←	<del>obliczone (jako zasada)</del> ←		
					→ <sub>4</sub> Stabilizator wody utlenionej w <del>niezmywalnych preparatach do pielęgnacji</del> <input checked="" type="checkbox"/> s <del>plukiwan</del> ych produktach do <input checked="" type="checkbox"/> włosów ←	→ <sub>4</sub> 0,03 % <del>obliczone (jako zasada)</del> ←		
→ <sub>9</sub> 5 2 ←	<del>Alkohol metylowy</del> <input checked="" type="checkbox"/> Metanol <input checked="" type="checkbox"/> ←	<input checked="" type="checkbox"/> Methyl alcohol <input checked="" type="checkbox"/>			→ <sub>9</sub> Substancja skażająca dla alkoholu etylowego i izo-propylowego ←	→ <sub>9</sub> 5 % <del>obliczony (jako procent alkoholu etylowego i izo-propylowego)</del> ←		

→ <sub>4</sub> 5 3 ←	→ <sub>4</sub> Kwas <del>etydrynowy</del> <input checked="" type="checkbox"/> (1- hydroksyetylideno)di- fosfonowy <input checked="" type="checkbox"/> i jego sole ←	<input checked="" type="checkbox"/> Etidronic acid <input checked="" type="checkbox"/>			→ <sub>4</sub> a) <del>Pielęgnacja</del> <input checked="" type="checkbox"/> Produkty do <input checked="" type="checkbox"/> włosów ←	→ <sub>4</sub> 1,5% wyrażone (jako kwas <del>etydrynowy</del> <input checked="" type="checkbox"/> etidronowy <input checked="" type="checkbox"/> ) ←		
					→ <sub>4</sub> b) Mydło ←	→ <sub>4</sub> 0,2 % wyrażone jako kwas <del>etydrynowy</del> <input checked="" type="checkbox"/> etidronowy <input checked="" type="checkbox"/> ←		
→ <sub>4</sub> 5 4 ← <input checked="" type="checkbox"/> <sup>49</sup> <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>4</sub> 1-fenoksypropan- 2-ol ←	<input checked="" type="checkbox"/> Phenoxyisopropan ol <input checked="" type="checkbox"/>			→ <sub>4</sub> — Tylko <del>produkty</del> <del>zmywalne</del> <input checked="" type="checkbox"/> Stosować tylko w produktach spłukiwanych <input checked="" type="checkbox"/> ←	→ <sub>4</sub> 2 % ←	→ <sub>4</sub> Jako <del>konserwant,</del> <del>patrz załącznik</del> <del>VI część I nr</del> 43 ←  <input checked="" type="checkbox"/> Do celów innych niż zahamowanie rozwoju drobnoustrojów w produkcie. Cel musi wynikać z prezentacji	
					→ <sub>4</sub> <del>Zakazany</del> <input checked="" type="checkbox"/> Nie stosować <input checked="" type="checkbox"/> w produktach do <del>higieny</del>			

<sup>49</sup>  W przypadku stosowania jako środek konserwujący, zob. załącznik V, nr 43

					jamy ustnej ←		produktu. ☒	
→ <sub>19</sub> - -- ←	→ <sub>19</sub> --- ←				→ <sub>19</sub> --- ←	→ <sub>19</sub> --- ←		→ <sub>19</sub> --- ←
→ <sub>20</sub> 5 6 ←	→ <sub>20</sub> Fluorek magnezu ←	☒ Magnesium fluoride ☒			→ <sub>20</sub> Środki do higieny ☒ Produkty do ☒ jamy ustnej ←	→ <sub>20</sub> 0,15 % w przebieżeniu na (jako F). wW mieszaniu z innymi związkami fluoru dozwolonymi na mocy niniejszego załącznika ☒ zgodnie z niniejszym załącznikiem ☒, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15 % ←		→ <sub>20</sub> Zawiera fluorek magnezu ←
→ <sub>21</sub> 5 7 ←	→ <sub>21</sub> Chlorek strontu (sześciowodniany) ☒ sześciowodny ☒ ←	☒ Strontium chloride ☒			→ <sub>21</sub> a) Pasta do zębów ←  ☒ Produkty do jamy ustnej ☒	→ <sub>21</sub> 3,5 % obliczone (jako stront). W przypadku zmieszania z innymi dopuszczonym		→ <sub>21</sub> Zawartość ☒ Zawiera ☒ chlorek strontu. Stosowanie dla ☒ Częste stosowanie przez ☒ dzieci



					<p>i związkami strontu, maksymalne stężenie strontu zostaje ustalone na <del>3,5 %</del> <input checked="" type="checkbox"/> W mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami strontu całkowita zawartość strontu w produkcie nie może przekraczać 3,5 %. <input checked="" type="checkbox"/> ←</p>		niewskazane. ←
				<p>→<sub>21</sub> (b) Szampony i produkty <input checked="" type="checkbox"/> do <input checked="" type="checkbox"/> ochrony twarzy ←</p>	<p>→<sub>21</sub> 2,1 % obliczone (jako stront). W przypadku zmieszania z innymi dopuszczonymi i związkami strontu, maksymalne stężenie strontu zostaje</p>		

						ustalone na 2,1 % <input checked="" type="checkbox"/> W mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami strontu całkowita zawartość strontu w produkcie nie może przekraczać 2,1 %. <input checked="" type="checkbox"/> ←	
→ <sub>6</sub> 5 8 ←	→ <sub>6</sub> Octan strontu półwodny ←	<input checked="" type="checkbox"/> Strontium acetate <input checked="" type="checkbox"/>			→ <sub>6</sub> Pasty do zębów ← <input checked="" type="checkbox"/> Produkty do jamy ustnej <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>6</sub> 3,5 % w przeliczeniu na (jako stront). W przypadku zmieszania z innymi dopuszczonymi i związkami strontu, maksymalne stężenie strontu zostaje ustalone na 3,5 % <input checked="" type="checkbox"/> W mieszaninie z innymi dozwolonymi	→ <sub>6</sub> Zawiera octan strontu. Częste stosowanie dla <input checked="" type="checkbox"/> przez <input checked="" type="checkbox"/> dzieci niewskazane. ←  → <sub>30</sub> W przypadku past do zębów zawierających 0,1–0,15 % fluoru, jeżeli nie ma oznakowania wskazującego, że pasta nie jest przeznaczona dla dzieci (np. „tylko dla dorosłych”), obowiązkowe jest

						związkami strontu całkowita zawartość strontu w produkcie nie może przekraczać 3,5 %. ☒ ←		następujące oznakowanie:  „U dzieci <del>poniżej</del> ☒ w wieku ☒ sześciu lat ☒ i młodszych ☒ 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.” ←
→ <sub>22</sub> 5 9 ←	→ <sub>22</sub> Talk: uwodniony krzemian magnezowy ←	☒ Talc ☒			→ <sub>22</sub> a) Produkty sproszkowane przeznaczone dla dzieci <del>poniżej 3 roku życia</del> ☒ w wieku poniżej 3 lat ☒  b) inne produkty ←			→ <sub>22</sub> a) Chronić przed dostaniem się do ust i nosa dziecka ←

<p>→<sub>23</sub> 6 0 ←</p>	<p>→<sub>23</sub> Dialkiloamidy i <del>dialkanoloamidy kwasu tłuszczowego</del> ☒ dialkanoloamidy kwasów tłuszczowych ☒ ←</p>					<p>→<sub>23</sub> Maksymalna zawartość amin drugorzędowych: 0,5 % ←</p>	<p>→<sub>23</sub> – Nie używać ☒ stosować ☒ z systemami nitrozującymi</p> <p>– Maksymalna zawartość amin drugorzędowych: 5 % (dotyczy surowców)</p> <p>– Maksymalna zawartość nitrozoaminy: 50 µg/kg</p> <p>– Przechowywać w pojemnikach <del>bez azotanu</del> ☒ niezawierających azotynów ☒ ←</p>	
<p>→<sub>23</sub> 6 1 ←</p>	<p>→<sub>23</sub> Monoalkilaminy, monoalkanoloaminy i ich sole ←</p>	<p>☒ Ethanolamine, Isopropanolimine, Methyl thioglycolate, Methyethanolamine ☒</p>				<p>→<sub>23</sub> Maksymalna zawartość amin drugorzędowych: 0,5 % ←</p>	<p>→<sub>23</sub> – Nie używać ☒ stosować ☒ z systemami nitrozującymi</p>	

							<ul style="list-style-type: none"> <li>– Minimalna czystość: 99 %</li> <li>– Maksymalna zawartość amin drugorzędowych: 0,5 % (dotyczy surowców)</li> <li>– Maksymalna zawartość nitrozoaminy : 50 µg/kg</li> <li>– Przechowywać w pojemnikach <del>bez azotanu</del> <input checked="" type="checkbox"/> niezawierających azotynów <input checked="" type="checkbox"/></li> </ul>	
→ <sub>23</sub> 6 2 ←	→ <sub>23</sub> Trialkilaminy, <del>trialkanolaminy</del> <input checked="" type="checkbox"/> trialkanoloaminy <input checked="" type="checkbox"/> i ich sole ←	<input checked="" type="checkbox"/> Triethanolamine, Triisopropanolamine, Trilaurylamine <input checked="" type="checkbox"/>			→ <sub>23</sub> a) Produkty niespłukiwane  b) <del>inne</del>	→ <sub>23</sub> a) 2,5 % ←	→ <sub>23</sub> a) b)  – Nie używać z systemami nitrozącym	

					<p>produkty ←</p> <p>☒ Produkty spłukiwane ☒</p>		<p>i</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Minimalna czystość: 99 %</li> <li>– Maksymalna zawartość amin drugorzędowych: 0,5 % (dotyczy surowców)</li> <li>– Maksymalna zawartość nitrozoaminy : 50 µg/kg</li> <li>– Przechowywać w pojemnikach <del>bez azotanu</del> ☒ niezawierających azotynów ☒ ←</li> </ul>	
<p>→<sub>22</sub> 6 3 ←</p>	<p>→<sub>22</sub> Wodorotlenek strontu ←</p>	<p>☒ Strontium hydroxide ☒</p>			<p>→<sub>22</sub> Regulator pH w depilatorach ←</p>	<p>→<sub>22</sub> 3,5 % <del>w</del> przeliczeniu na (jako stront), maksymalne</p>	<p>→<sub>22</sub> – Chronić przed dziećmi</p> <p>– <del>Chronić oczy</del></p>	

						pH 12,7 ←		☒ Unikać kontaktu z oczami ☒ ←
→ <sub>22</sub> 6 4 ←	→ <sub>22</sub> Nadtlenek strontu ←	☒ Strontium peroxide ☒			→ <sub>22</sub> Spłukiwane <del>środki</del> ☒ produkty ☒ do włosów do ☒ stosowania ☒ profesjonalnego stosowania ←	→ <sub>22</sub> 4,5 % w <del>przebiegu na</del> (jako stront) w <del>preparacie</del> gotowym do <del>użycia</del> ←	→ <sub>22</sub> Wszystkie produkty muszą spełniać wymogi uwalniania nadtlenu wodoru ←  ☒ stosowanie profesjonalne ☒	→ <sub>22</sub> <del>Chronić oczy</del> ☒ Unikać kontaktu z oczami ☒  – W przypadku dostania się preparatu do oczu natychmiast przepłukać je wodą  – Tylko do użytku profesjonalnego  – Stosować rękawice ochronne ←
→ <sub>24</sub> 6 5 ←	→ <sub>24</sub> Chlorek, bromek i sacharynian benzalkonium ← ☒ <sup>50</sup> ☒				→ <sub>24</sub> a) ☒ Spłukiwane ☒ <del>Produkty do pielęgnacji</del> włosów (skóry głowy) do <del>spłukiwania</del> ←	→ <sub>24</sub> a) 3 % (jako <del>benzalkonium-chlorid</del> ☒ chlorek benzalkonium ☒ ) ←	→ <sub>24</sub> a) W produktach gotowych stężenie chlorku, bromku i <del>eukrazanu</del> ☒ sacharynianu ☒ benzalkonium ≠ <del>łańcuchem</del>	→ <sub>24</sub> a) <del>Chronić oczy</del> ☒ Unikać kontaktu z oczami ☒ ←

<sup>50</sup>

☒ W przypadku stosowania jako środek konserwujący, zob. załącznik V, nr 54 ☒

						<p>alkilowym węgla C<sub>14</sub> lub uboższym <input checked="" type="checkbox"/> o długości łańcucha alkilowego mniejszej lub równej C<sub>14</sub> <input checked="" type="checkbox"/> nie może przekraczać 0,1 % (<del>w postaci</del> <input checked="" type="checkbox"/> jako <input checked="" type="checkbox"/> chloreku benzalkonium) <input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Do celów innych niż zahamowanie rozwoju drobnoustrojów w produkcji. Cel musi wynikać z prezentacji produktu. <input checked="" type="checkbox"/></p>	
				<p>→<sub>24</sub> b) inne produkty <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>→<sub>24</sub> b) 0,1% (<del>w postaci chloreku benzalkonium)</del></p>		<p>→<sub>24</sub> b) Chronić oczy <input checked="" type="checkbox"/></p>



						←		
→ <sub>25</sub> 6 6 ←	→ <sub>25</sub> Poliakryloamidy ←				→ <sub>25</sub> a) ☒ Niesplukiwane ☒ Produkty ☒ do ciała ☒ pielęgnacyjne długotrwałego oddziaływania ←		→ <sub>25</sub> a) Maksymalna <del>zawartość</del> <del>resztkowa</del> ☒ pozostałość ☒ akryloamidu 0,1 mg/kg ←	
					→ <sub>25</sub> b) Inne produkty kosmetyczne ←		→ <sub>25</sub> b) Maksymalna <del>zawartość</del> <del>resztkowa</del> ☒ pozostałość ☒ akryloamidu 0,5 mg/kg ←	
→ <sub>26</sub> 6 7 ←	→ <sub>26</sub> Aldehyd <del>pentylowy-</del> cynamonowy ☒ 2- benzylidenoheptanal ☒ ←	☒ Amyl cinnamal ☒	122-40-7				→ <sub>26</sub> Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 146 ust. 1 lit. g), gdy <del>jego</del> <u>jej</u> stężenie przekracza:	

							<ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,001 % <del>pozostałości produktu</del>  <input checked="" type="checkbox"/> w produkcie niespłukiwanym <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>- 0,01 % w produkcie <del>wyplukanym</del>  <input checked="" type="checkbox"/> spłukiwanym <input checked="" type="checkbox"/> ←</li> </ul>	
→ <sub>26</sub> 6 8 ←	→ <sub>26</sub> Alkohol benzylowy ←	<input checked="" type="checkbox"/> Benzyl alcohol <input checked="" type="checkbox"/>	100-51-6				<p>→<sub>26</sub> Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. <del>146</del> ust. 1 lit. g), gdy <del>jego</del> <u>jej</u> stężenie przekracza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,001 % <del>pozostałości produktu</del>  <input checked="" type="checkbox"/> w produkcie niespłukiwanym</li> </ul>	

							ym <input checked="" type="checkbox"/>	
							– 0,01 % w produkcie <del>wyplukanym</del> <input type="checkbox"/> splukiwan ym <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
→ <sub>26</sub> 6 9 ←	→ <sub>26</sub> Alkohol cynamonowy ←	<input checked="" type="checkbox"/> Cinnamyl alcohol <input checked="" type="checkbox"/>	104-54-1				→ <sub>26</sub> Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. <del>146</del> ust. 1 lit. g), gdy <del>jego</del> <u>jej</u> stężenie przekracza:  – 0,001 % <del>pozostałości</del> <del>produktu</del> <input checked="" type="checkbox"/> w produkcie niesplukiwan ym <input checked="" type="checkbox"/>  – 0,01 % w produkcie <del>wyplukanym</del> <input checked="" type="checkbox"/> splukiwa	

							nym ☒ ←	
→ <sub>26</sub> 7 0 ←		→ <sub>26</sub> Citral ←	5392-40- 5				<p>→<sub>26</sub> Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 14<del>6</del> ust. 1 lit. g), gdy <del>jego</del> jej stężenie przekracza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 0,001 % <del>pozostałości produktu</del> ☒ w produkcie niespłukiwanym ☒</li> <li>– 0,01 % w produkcie <del>wyplukanym</del> ☒ spłukiwanym ☒ ←</li> </ul>	
→ <sub>26</sub> 7 1 ←	☒ Fenol, 2-metoksy-4-(2-propenylo)- ☒	→ <sub>26</sub> Eugenol ←	97-53-0				→ <sub>26</sub> Obecność substancji musi być uwzględniona	

							<p>w wykazie składników, określonym w art. <del>146</del> ust. 1 lit. g), gdy <del>jego</del> jej stężenie przekracza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,001 % <del>pozostałości produktu</del> <input checked="" type="checkbox"/> w produkcie niespłukiwanym <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>- 0,01 % w produkcie <del>wyplukanym</del> <input checked="" type="checkbox"/> spłukiwanym <input checked="" type="checkbox"/> ←</li> </ul>	
→ <sub>26</sub> 7 2 ←	→ <sub>26</sub> <input checked="" type="checkbox"/> 7- <input checked="" type="checkbox"/> hydroksycitronellal ←	<input checked="" type="checkbox"/> Hydroxycitronellal <input checked="" type="checkbox"/>	107-75-5				→ <sub>26</sub> Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. <del>146</del> ust. 1 lit. g), gdy <del>jego</del> jej stężenie	

							<p>przekracza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,001 % <del>pozostałości produktu</del>  <input checked="" type="checkbox"/> w produkcie niespłukiwanym <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>- 0,01 % w produkcie <del>wyplukanym</del>  <input checked="" type="checkbox"/> spłukiwanym <input checked="" type="checkbox"/> ←</li> </ul>	
<p>→<sub>26</sub> 7 3 ←</p>	<p>→<sub>26</sub> <del>Isoeugenol</del>  <input checked="" type="checkbox"/> Fenol, 2-metoksy-4-(1-propenylo)- <input checked="" type="checkbox"/> ←</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Isoeugenol <input checked="" type="checkbox"/></p>	97-54-1				<p>→<sub>26</sub> Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. <del>14</del> ust. 1 lit. g), gdy <del>jego</del> jej stężenie przekracza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,001 % <del>pozostałości produktu</del>  <input checked="" type="checkbox"/> w</li> </ul>	

							<p>produkcje niespłukiwanym <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>– 0,01 % w produkcie <del>wyplukanym</del> <input checked="" type="checkbox"/> spłukiwanym <input checked="" type="checkbox"/> ←</p>	
<p>→<sub>26</sub> 7 4 ←</p>	<p>→<sub>26</sub> <del>Alkohol</del> <del>pentylowy</del> <input checked="" type="checkbox"/> 2-pentyl-3-fenylprop-2-en-1-ol <input checked="" type="checkbox"/> ←</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Amylcin namyl alcohol <input checked="" type="checkbox"/></p>	101-85-9				<p>→<sub>26</sub> Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. <del>146</del> ust. 1 lit. g), gdy <del>jego</del> <u>jej</u> stężenie przekracza:</p> <p>– 0,001 % <del>pozostałości produktu</del> <input checked="" type="checkbox"/> w produkcie niespłukiwanym <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>– 0,01 % w produkcie</p>	

							wyplukanym ☒ splukiwanym ☒ ←	
→ <sub>26</sub> 7 5 ←	→ <sub>26</sub> Salicylan benzylu ←	☒ Benzyl salicylate ☒	118-58-1				→ <sub>26</sub> Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 146 ust. 1 lit. g), gdy <del>jego</del> <u>jej</u> stężenie przekracza:  – 0,001 % <del>pozostałości</del> produktu ☒ w produkcje niesplukiwan ym ☒  – 0,01 % w produkcje wyplukanym ☒ splukiwa nym ☒ ←	
→ <sub>26</sub> 7 6 ←	→ <sub>26</sub> Aldehyd cynamonowy ←	☒ Cinnamal ☒	104-55-2				→ <sub>26</sub> Obecność substancji musi	



							<p>być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. <del>146</del> ust. 1 lit. g), gdy <del>jego</del> jej stężenie przekracza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,001 % <del>pozostałości produktu</del> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> w produkcie niespłukiwanym <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>- 0,01 % w produkcie <del>wyplukanym</del> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> spłukiwanym <input checked="" type="checkbox"/> ←</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
→ <sub>26</sub> 7 7 ←	→ <sub>26</sub> Kumaryna ←	<input checked="" type="checkbox"/> Coumarin <input checked="" type="checkbox"/>	91-64-5				→ <sub>26</sub> Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. <del>146</del> ust. 1

							lit. g), gdy <del>jego</del> <del>jej</del> stężenie przekracza:  – 0,001 % <del>pozostałości</del> <del>produktu</del> <input checked="" type="checkbox"/> w produkcje niespłukiwan ym <input checked="" type="checkbox"/>  – 0,01 % w produkcji <del>wyplukanym</del> <input checked="" type="checkbox"/> spłukiwa nym <input checked="" type="checkbox"/> ←	
→ <sub>26</sub> 7 8 ←	<input checked="" type="checkbox"/> 2,6-oktadien-1-ol, 3,7-dimetylo-, (2E)- <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>26</sub> Geraniol ←	106-24-1				→ <sub>26</sub> Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. <del>146</del> ust. 1 lit. g), gdy <del>jego</del> <del>jej</del> stężenie przekracza:  – 0,001 % <del>pozostałości</del>	

							<del>produktu</del> <input checked="" type="checkbox"/> w produkcie niespłukiwan ym <input checked="" type="checkbox"/>  – 0,01 % w produkcie <del>wyplukanym</del> <input checked="" type="checkbox"/> spłukiwa nym <input checked="" type="checkbox"/> ←	
→ <sub>26</sub> 7 9 ←	→ <sub>26</sub> Aldehyd hydroksy- metylopentylo- cykloheksenokarbo- ksylowy ←	<input checked="" type="checkbox"/> Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde <input checked="" type="checkbox"/>	31906- 04-4 <input checked="" type="checkbox"/> , 51414- 25-6 <input checked="" type="checkbox"/>				→ <sub>26</sub> Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. <del>146</del> ust. 1 lit. g), gdy <del>jeje</del> <del>jej</del> stężenie przekracza:  – 0,001 % <del>pozostałości</del> <del>produktu</del> <input checked="" type="checkbox"/> w produkcie niespłukiwan ym <input checked="" type="checkbox"/>	

							<ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,01 % w produkcie <del>wyplukanym</del> <input checked="" type="checkbox"/> splukiwanym <input checked="" type="checkbox"/> ←</li> </ul>	
<p>→<sub>26</sub> 8 0 ←</p>	<p>→<sub>26</sub> Alkohol anyżowy ←</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Anisyl alcohol, anise alcohol alcohol <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 105- 13-5 <input checked="" type="checkbox"/></p>				<p>→<sub>26</sub> Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. <del>146</del> ust. 1 lit. g), gdy <del>jego</del> <u>jej</u> stężenie przekracza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,001 % <del>pozostałości</del> <del>produktu</del> <input checked="" type="checkbox"/> w produkcie niesplukiwanym <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>- 0,01 % w produkcie <del>wyplukanym</del> <input checked="" type="checkbox"/> splukiwanym <input checked="" type="checkbox"/> ←</li> </ul>	

<p>→<sub>26</sub> 8 1 ←</p>	<p>→<sub>26</sub> <del>Cynamonian</del> <del>benzylu</del> ☒ 2-kwas propenowy, 3-fenyl, ester fenylometylowy ☒ ←</p>	<p>☒ Benzyl cinnamate ☒</p>	<p>103-41-3</p>				<p>→<sub>26</sub> Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 146 ust. 1 lit. g), gdy <del>jego</del> <u>jej</u> stężenie przekracza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 0,001 % <del>pozostałości</del> <del>produktu</del> ☒ w produkcje niespłukiwan ym ☒</li> <li>– 0,01 % w produkcji <del>wyplukanym</del> ☒ spłukiwa nym ☒ ←</li> </ul>	
<p>→<sub>26</sub> 8 2 ←</p>	<p>→<sub>26</sub> <del>Farnesol</del> ☒ 2,6,10- dodekatrien- 1-ol, 3,7,11-trimetylo- ☒ ←</p>	<p>☒ Farnesol ☒</p>	<p>4602-84- 0</p>				<p>→<sub>26</sub> Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników,</p>	

							określonym w art. <del>146</del> ust. 1 lit. g), gdy <del>jego</del> jej stężenie przekracza:  – 0,001 % <del>pozostałości produktu</del> <input checked="" type="checkbox"/> w produkcie niespłukiwanym <input checked="" type="checkbox"/>  – 0,01 % w produkcie <del>wyplukanym</del> <input checked="" type="checkbox"/> spłukiwanym <input checked="" type="checkbox"/> ←	
→ <sub>26</sub> 8 3 ←	→ <sub>26</sub> Aldehyd 2-(4-tert-butylbenzylo)propionowy ←	<input checked="" type="checkbox"/> Butylphenyl methylpropional <input checked="" type="checkbox"/>	80-54-6				→ <sub>26</sub> Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. <del>146</del> ust. 1 lit. g), gdy <del>jego</del> jej stężenie przekracza:	

							<ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,001 % <del>pozostałości produktu</del>  <input checked="" type="checkbox"/> w produkcie niespłukiwanym <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>- 0,01 % w produkcie <del>wyplukanym</del>  <input checked="" type="checkbox"/> spłukiwanym <input checked="" type="checkbox"/> ←</li> </ul>	
→ <sub>26</sub> 8 4 ←	→ <sub>26</sub> <del>Linalol</del> <input checked="" type="checkbox"/> 1,6- oktadien-3-ol, 3,7- dimetylo- <input checked="" type="checkbox"/> ←	<input checked="" type="checkbox"/> Linalool <input checked="" type="checkbox"/>	78-70-6				<p>→<sub>26</sub> Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 14<del>6</del> ust. 1 lit. g), gdy <del>jego</del> <u>jej</u> stężenie przekracza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,001 % <del>pozostałości produktu</del>  <input checked="" type="checkbox"/> w produkcie niespłukiwanym</li> </ul>	

							ym ☒ – 0,01 % w produkcie <del>wyplukanym</del> ☒ splukiwa nym ☒ ←	
→ <sub>26</sub> 8 5 ←	→ <sub>26</sub> Benzoesan benzylu ←	☒ Benzyl benzoate ☒	120-51-4				→ <sub>26</sub> Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. <del>146</del> ust. 1 lit. g), gdy <del>jego</del> <u>jej</u> stężenie przekracza:  – 0,001 % <del>pozostałości</del> <del>produktu</del> ☒ w produkcie niesplukiwan ym ☒  – 0,01 % w produkcie <del>wyplukanym</del> ☒ splukiwa	



							nym ☒ ←	
→ <sub>26</sub> 8 6 ←	→ <sub>26</sub> Cytronellol ←	☒ Citronellol ☒	106-22-9				<p>→<sub>26</sub> Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 14<del>6</del> ust. 1 lit. g), gdy <del>jego</del> jej stężenie przekracza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,001 % <del>pozostałości produktu</del> ☒ w produkcie niespłukiwanym ☒</li> <li>- 0,01 % w produkcie <del>wyplukanym</del> ☒ spłukiwanym ☒ ←</li> </ul>	
→ <sub>26</sub> 8 7 ←	→ <sub>26</sub> <del>Aldehyd heksylo-</del> cynamonowy ←	☒ Hexyl cinnamal ☒	101-86-0				→ <sub>26</sub> Obecność substancji musi być uwzględniona	

							<p>w wykazie składników, określonym w art. <del>146</del> ust. 1 lit. g), gdy <del>jego</del> jej stężenie przekracza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,001 % <del>pozostałości produktu</del> <input checked="" type="checkbox"/> w produkcie niespłukiwanym <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>- 0,01 % w produkcie <del>wyplukanym</del> <input checked="" type="checkbox"/> spłukiwanym <input checked="" type="checkbox"/> ←</li> </ul>	
→ <sub>26</sub> 8 8 ←	→ <sub>26</sub> d-Limonen ←		5989-27-5				<p>→<sub>26</sub> Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. <del>146</del> ust. 1 lit. g), gdy <del>jego</del> jej stężenie</p>	

							<p>przekracza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,001 % <del>pozostałości produktu</del>  <input checked="" type="checkbox"/> w produkcie niespłukiwanym <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>- 0,01 % w produkcie <del>wyplukanym</del>  <input checked="" type="checkbox"/> spłukiwanym <input checked="" type="checkbox"/> ←</li> </ul>	
→ <sup>26</sup> 8 9 ←	→ <sup>26</sup> <del>Węglan metyloheptynu</del> ←  <input checked="" type="checkbox"/> 2-oktynian metylu <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Methyl 2-octynoate <input checked="" type="checkbox"/>	111-12-6				<p>→<sup>26</sup> Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. <del>146</del> ust. 1 lit. g), gdy <del>jego</del> jej stężenie przekracza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,001 % <del>pozostałości produktu</del>  <input checked="" type="checkbox"/> w</li> </ul>	

							<p>produkcje niespłukiwanym <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>– 0,01 % w produkcie <del>wyplukanym</del> <input checked="" type="checkbox"/> spłukiwanym <input checked="" type="checkbox"/> ←</p>	
<p>→<sub>26</sub> 9 0 ←</p>	<p>→<sub>26</sub> 3-metylo-4-(2,6,6-tri-metylo-2-cykloheksen-1-ylo)-3-buten-2-on ←</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> alpha-Isomethylionone <input checked="" type="checkbox"/></p>	127-51-5				<p>→<sub>26</sub> Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. <del>146</del> ust. 1 lit. g), gdy <del>jego</del> jej stężenie przekracza:</p> <p>– 0,001 % <del>pozostałości produktu</del> <input checked="" type="checkbox"/> w produkcie niespłukiwanym <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>– 0,01 % w produkcie</p>	

							wyplukanym ☒ splukiwanym ☒ ←	
→ <sub>26</sub> 9 1 ←	→ <sub>26</sub> Ekstrakt mchu dębowego ←	☒ Evernia prunastri extract ☒	90028- 68-5				→ <sub>26</sub> Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 146 ust. 1 lit. g), gdy <del>jego</del> <u>jej</u> stężenie przekracza:  – 0,001 % <del>pozostałości</del> <del>produktu</del> ☒ w produkcje niesplukiwan ym ☒  – 0,01 % w produkcji wyplukanym ☒ splukiwa nym ☒ ←	
→ <sub>26</sub> 9 2 ←	→ <sub>26</sub> Ekstrakt mchu drzewnego ←	☒ Evernia furfuracea extract ☒	90028- 67-4				→ <sub>26</sub> Obecność substancji musi	

							<p>być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 14<del>6</del> ust. 1 lit. g), gdy <del>jego</del> jej stężenie przekracza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,001 % <del>pozostałości produktu</del> <input checked="" type="checkbox"/> w produkcie niespłukiwanym <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>- 0,01 % w produkcie <del>wyplukanym</del> <input checked="" type="checkbox"/> spłukiwanym <input checked="" type="checkbox"/> ←</li> </ul>	
→ <sub>27</sub> 9 3 ←	→ <sub>27</sub> <del>2,4-diamino- pirymidino-3-tlenek</del> <input checked="" type="checkbox"/> 2,4- pirymidinodiamina, 3- tlenek <input checked="" type="checkbox"/> ←	<input checked="" type="checkbox"/> Diaminopyrimidin e oxide <input checked="" type="checkbox"/>	74638- 76-9		→ <sub>27</sub> a) Produkty do <del>pielęgnacji</del> włosów ←	→ <sub>27</sub> 1,5 % ←		
→ <sub>27</sub> 9 4 ←	→ <sub>27</sub> Nadtlenek dibenzoilu ←	<input checked="" type="checkbox"/> Benzoyl peroxide <input checked="" type="checkbox"/>			→ <sub>27</sub> <del>Preparaty</del> <input checked="" type="checkbox"/> Zestawy	→ <sub>27</sub> 0,7 % (po zmieszaniu)	→ <sub>27</sub> <del>Tylko do użytku</del>	→ <sub>27</sub> - Tylko do użytku

					☒ do sztucznych paznokci ←	←	profesjonalnego ☒ Stosowanie profesjonalne ☒ ←	☒ stosowania ☒ profesjonalnego – Unikać kontaktu ze skórą – <del>Proszę uważnie</del> ☒Przeczytać <u>uważnie</u> sposób użycia ←
→ <sub>27</sub> 9 5 ←	→ <sub>27</sub> Eter (di)metylowy hydrochinonu ←	☒ Mequinol ☒			→ <sub>27</sub> Preparaty ☒ Zestawy ☒ do sztucznych paznokci ←	→ <sub>27</sub> 0,02 % (po zmieszaniu do użycia) ←	→ <sub>27</sub> Tylko do użytku profesjonalnego ☒ Stosowanie profesjonalne ☒ ←	→ <sub>27</sub> - Tylko do użytku ☒ stosowania ☒ profesjonalnego – Unikać kontaktu ze skórą – <del>Proszę uważnie</del> ☒Przeczytać <u>uważnie</u> sposób użycia ←
→ <sub>28</sub> 9 6 ←	☒ 5-tert-butylo-2,4,6-trinitro-m-ksylen ☒	→ <sub>28</sub> <del>Pizmo</del> ksylenowe ☒ Musk xylene ☒ ←	81-15-2		→ <sub>28</sub> Wszystkie produkty kosmetyczne, z wyjątkiem produktów do ochrony jamy ustnej ←	→ <sub>28</sub> a) 1,0 % w czystej kompozycji zapachowej b) 0,4 % w wodzie toaletowej		

						c) 0,03 % w innych produktach ←		
→ <sub>28</sub> 9 7 ←	<input checked="" type="checkbox"/> 4'-tert-butyl-2',6'- dimetylo-3',5'- dinitroacetofenon <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>28</sub> <del>Pizmo ketonowe</del> <input checked="" type="checkbox"/> Musk ketone <input checked="" type="checkbox"/> ←	81-14-1		→ <sub>28</sub> Wszystkie e produkty kosmetyczne, z wyjątkiem produktów <u>do</u> <del>ochrony</del> jamy ustnej ←	→ <sub>28</sub> a) 1,4 % w czystej kompozycji zapachowej  b) 0,56 % w wodzie toaletowej  c) 0,042 % w innych produktach ←		
→ <sub>29</sub> 9 8 ← <input checked="" type="checkbox"/> <sup>51</sup> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Kwas salicylowy <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>29</sub> Salicylic acid ←	69-72-7		→ <sub>29</sub> a) Spłukiwane produkty do <del>pielęgnacji</del> włosów  b) Inne	→ <sub>29</sub> a) 3,0 %  b) 2,0 % ←	→ <sub>29</sub> <del>Nie może</del> <del>być stosowany</del> <input checked="" type="checkbox"/> Nie stosować <input checked="" type="checkbox"/> w preparatach dla dzieci <input checked="" type="checkbox"/> w wieku <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>29</sub> Nie może być stosowany <u>dla u</u> dzieci <input checked="" type="checkbox"/> w wieku <input checked="" type="checkbox"/> poniżej <del>trzech</del> 3 lat <sup>52</sup> ←

<sup>51</sup>  W przypadku stosowania  jako środek konserwujący, zob. załącznik VI ~~część 1~~ nr 3.

<sup>52</sup> Wyłącznie dla produktów, które ~~mogą~~  mogłyby  być stosowane ~~dla~~  u  dzieci w wieku poniżej trzech lat i które pozostają w dłuższym kontakcie ze skórą.



					produkty ←		poniżej <del>trzech</del> 3 lat, z wyjątkiem szamponów.  Do celów innych niż zahamowanie rozwoju drobnoustrojów w produkcji. Cel musi wynikać z prezentacji produktu. ←	
→ <sup>29</sup> 9 9 ← <sup>53</sup>	→ <sup>29</sup> Nieorganiczne siarczyny i disiarczyny ←	☒ Ammonium bisulfite, ammonium sulfite, potassium metabisulfite, potassium sulfite, sodium bisulfite, sodium hydrosulfite, sodium metabisulfite, sodium sulfite ☒			→ <sup>29</sup> a) Utleniające produkty do farbowania włosów  b) Produkty do prostowania włosów  c) Produkty samoopalające do twarzy  d) Pozostałe	→ <sup>29</sup> a) 0,67 %( <del>z</del> <del>przeliczeniu na</del> jako uwolniony SO <sub>2</sub> )  b) 6,7 %( <del>z</del> <del>przeliczeniu na</del> jako uwolniony SO <sub>2</sub> )  c) 0,45 %( <del>z</del>	→ <sup>29</sup> Do celów innych niż zahamowanie rozwoju drobnoustrojów w produkcji. Cel musi wynikać z prezentacji produktu. ←	→ <sup>29</sup> ←

<sup>53</sup>

☒ W przypadku stosowania ☒ jako środek konserwujący, ~~patrz~~ zob. załącznik VI ~~część 1~~ nr 9.

					produkty samoopalające ←	<del>przeliczeniu na</del> jako uwolniony SO <sub>2</sub> )  d) 0,40 %( <del>przeliczeniu na</del> <del>przeliczeniu na</del> jako uwolniony SO <sub>2</sub> ) ←		
→ <sub>29</sub> 100 ← 54	☒ 1-(4-chlorofenylo)-3-(3,4-dichlorofenylo)mocznik ☒	→ <sub>29</sub> Triclocarban ←	101-20-2		→ <sub>29</sub> Produkty spłukiwane ←	→ <sub>29</sub> 1,5 % ←	→ <sub>29</sub> 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.	→ <sub>29</sub> ←

54

☒ W przypadku stosowania ☒ jako środek konserwujący, ~~patrz~~ zob. załącznik VI ~~część 1~~ nr 23.

							Cel musi wynikać z prezentacji produktu. ←	
→ <sub>29</sub> 1 01 ← 55	→ <sub>29</sub> <del>Pirytionian cynku</del> ☒ Pirytion cynku ☒ ←	☒ Zinc pyrithione ☒	13463- 41-7		→ <sub>29</sub> Niespłuki wane produkty do pielęgnacji włosów ←	→ <sub>29</sub> 0,1 % ←	→ <sub>29</sub> Do celów innych niż zahamowanie rozwoju drobnoustrojów w produkcji. Cel musi wynikać z prezentacji produktu. ←	→ <sub>29</sub> ←
<u>102</u>	☒ 1,2-dimetoksy-4-(2- propenylo)-benzen ☒	☒ Methyl eugenol ☒	☒ 93- 15-2 ☒	☒ 202- 223-0 ☒	☒ czysta kompozycja zapachowa ☒  ☒ woda toaletowa ☒  ☒ krem zapachowy ☒  ☒ w innych produktach ☒ długotrwałego działania	☒ 0,01 %  0,004 % 0,002 %  0,0002 %		

55

☒ W przypadku stosowania ☒ jako środek konserwujący, patrz: zob. załącznik VI część 1 nr 8.

				<input checked="" type="checkbox"/> niespłukiwanych <input checked="" type="checkbox"/> <u>oraz</u> produktach stosowanych do higieny jamy ustnej  <input checked="" type="checkbox"/> produkty spłukiwane <input checked="" type="checkbox"/>	0,001 % <input checked="" type="checkbox"/>		
				<del>z wyjątkiem normalnej zawartości w naturalnych esencjach jakie są stosowane i pod warunkiem, że nie jest przekroczone stężenie:</del>	:		

↓ 86/199/EWG (dostosowany)  
 →<sub>1</sub> 88/667/EWG  
 →<sub>2</sub> 2002/34/WE art. 1 i załącznik pkt 3  
 →<sub>3</sub> 2007/67/WE art. 1

→<sub>1</sub> CZĘŚĆ 2 ←

~~WYKAZ SUBSTANCJI TYMCZASOWO DOPUSZCZONYCH~~

Numer referencyjny	Substancja				Ograniczenia			Warunki stosowania i ostrzeżenia, które muszą być wydrukowane na etykiecie	Dopuszone do:
					Pole zastosowania i/lub użycia	Maksymalne dopuszczalne stężenie w gotowych produktach kosmetycznych	Inne ograniczenia i wymagania		
→ <sub>2</sub> <u>10</u> <u>53</u> ←	→ <sub>2</sub> 4-amino-3-nitrofenol i jego sole ←	<input checked="" type="checkbox"/> 4-Amino-3-nitrophenol <input checked="" type="checkbox"/>	610-81-1		→ <sub>2</sub> a) Środki utleniające barwiące stosowane <input checked="" type="checkbox"/> barwniki <input checked="" type="checkbox"/> do farbowania	→ <sub>2</sub> a) 3,0 % ←	→ <sub>2</sub> W połączeniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie <input checked="" type="checkbox"/> w wyrobie	→ <sub>2</sub> a) b) Może powodować reakcję alergiczną. ←	

					włosów ←		gotowym <input checked="" type="checkbox"/> do zastosowania wynosi 1,5 % ←		
					→ <sub>2</sub> b) <del>Barwiąc</del> <del>środki</del> <del>Nieutleniające stosowane</del> <input checked="" type="checkbox"/> barwniki <input checked="" type="checkbox"/> do farbowania włosów ←	→ <sub>2</sub> b) 3,0 % ←	<input checked="" type="checkbox"/> Nie stosować po <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>3</sub> 31.12.2009 r. ←		
→ <sub>2</sub> <u>10</u> <u>64</u> ←	→ <sub>2</sub> <del>2,7-Naftalen-</del> <del>diwodorotlenkowy</del> <input checked="" type="checkbox"/> 2,7-naftalenodiol <input checked="" type="checkbox"/> i jego sole ←	<input checked="" type="checkbox"/> Naphtalene -2,7-diol (CI 76645). <input checked="" type="checkbox"/>	582- 17-2		→ <sub>2</sub> <del>Środki</del> <del>Utleniające</del> <del>barwiąc</del> <del>stosowane</del> <input checked="" type="checkbox"/> barwniki <input checked="" type="checkbox"/> do farbowania włosów ←	→ <sub>2</sub> 1,0 % ←	→ <sub>2</sub> W połączeniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie <input checked="" type="checkbox"/> w wyrobie gotowym <input checked="" type="checkbox"/> do zastosowania wynosi 0,5 % ←  <input checked="" type="checkbox"/> Nie stosować po <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>3</sub> 31.12.2009 r. ←		
→ <sub>2</sub> <u>10</u> <u>75</u> ←	→ <sub>2</sub> m-aminofenol i jego sole ←	<input checked="" type="checkbox"/> 3-Aminop henol (CI	591- 27-5		→ <sub>2</sub> <del>Środki</del> <del>Utleniające</del> <del>barwiąc</del> <del>stosowane</del>	→ <sub>2</sub> 2,0 % ←	→ <sub>2</sub> W połączeniu z nadtlenkiem wodoru	→ <sub>2</sub> Może powodować reakcję alergiczną ←	

		76545). <input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/> barwniki <input checked="" type="checkbox"/> do farbowania włosów ←		maksymalne stężenie <input checked="" type="checkbox"/> w wyrobie gotowym <input checked="" type="checkbox"/> do zastosowania wynosi 1,0 % ←  <input checked="" type="checkbox"/> Nie stosować po <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>3</sub> 31.12.2009 r. ←		
→ <sub>2</sub> <u>1086</u> ←	→ <sub>2</sub> 2,6-dihydrokso-3,4-dimetylopyridyna i jej sole ←	<input checked="" type="checkbox"/> 2,6-Dihydrokso-3,4-dimetylopyridine <input checked="" type="checkbox"/>	84540-47-6		→ <sub>2</sub> Środki utleniające barwiące stosowane <input checked="" type="checkbox"/> barwniki <input checked="" type="checkbox"/> do farbowania włosów ←	→ <sub>2</sub> 2,0 % ←	→ <sub>2</sub> W połączeniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie <input checked="" type="checkbox"/> w wyrobie gotowym <input checked="" type="checkbox"/> do zastosowania wynosi 1,0 % ←  <input checked="" type="checkbox"/> Nie stosować po <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>3</sub> 31.12.2009 r. ←		
→ <sub>2</sub> <u>1097</u> ←	→ <sub>2</sub> <del>Hydroksypropylaminy-3-nitrofenol</del> <input checked="" type="checkbox"/> 1-hydrokso-3-nitro-4-(3-hydroksopropyloamino)-	<input checked="" type="checkbox"/> 4-Hydroksopropylaminy	92952-81-3		→ <sub>1</sub> a) Środki utleniające barwiące stosowane	→ <sub>2</sub> a) 5,2 % ←	→ <sub>2</sub> W połączeniu z nadtlenkiem wodoru	→ <sub>2</sub> a) b) Może powodować reakcję alergiczną. ←	

	benzen ☒ i jego sole ←	3-nitrophenol ☒			☒ barwniki ☒ do farbowania włosów ←		maksymalne stężenie ☒ w wyrobie gotowym ☒ do zastosowania wynosi 2,6 % ←		
					→ <sub>2</sub> b) <del>Barwiąc</del> <del>środk</del> <del>nieutleniające stosowane</del> ☒ barwniki ☒ do farbowania włosów ←	→ <sub>2</sub> b) 2,6 % ←	☒ Nie stosować po ☒ → <sub>3</sub> 31.12.2009 r. ←		
→ <sub>2</sub> <u>11</u> <u>19</u> ←	→ <sub>2</sub> <del>Błękit HC (Blue) Nr 11</del> ☒ 1-[(2'-metoksyetylo)amino]-2-nitro-4-[di-(2'-hydroksyetylo)amino]benzen ☒ i jego sole ←	☒ HC Blue No 11 ☒	23920-15-2		→ <sub>1</sub> a) <del>Środk</del> <del>nieutleniające barwiąc</del> <del>stosowane</del> ☒ barwniki ☒ do farbowania włosów ←	→ <sub>2</sub> a) 3,0 % ←	→ <sub>2</sub> W połączeniu z nadtlaniem wodoru maksymalne stężenie ☒ w wyrobie gotowym ☒ do zastosowania wynosi 1,5 % ←	→ <sub>2</sub> a) b) Może powodować reakcję alergiczną. ←	
					→ <sub>2</sub> b) <del>Barwiąc</del> <del>środk</del> <del>nieutleniające stosowane</del> ☒ barwniki	→ <sub>2</sub> b) 2,0 % ←	☒ Nie stosować po ☒ → <sub>3</sub> 31.12.2009 r. ←		



					<input checked="" type="checkbox"/> do farbowania włosów ←				
<u>→<sub>2</sub> 11</u> <u>20</u> ←	<u>→<sub>2</sub> Hydroksyetylo-2-nitro-p-toluidyna i jej sole</u> <input checked="" type="checkbox"/> <u>→<sub>2</sub> 1-metylo-3-nitro-4-(.beta.-hydroksyetylo)aminobenzen i jego sole</u> <input checked="" type="checkbox"/> ←	<input checked="" type="checkbox"/> Hyd roxyethyl-2-nitro-p-toluidin e <input checked="" type="checkbox"/>	100418-33-5		<u>→<sub>2</sub> a) Środki utleniające barwiące stosowane</u> <input checked="" type="checkbox"/> barwniki <input checked="" type="checkbox"/> do farbowania włosów ←	<u>→<sub>2</sub> a) 2,0 %</u> ←	<u>→<sub>2</sub> W połączeniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie</u> <input checked="" type="checkbox"/> w wyrobie gotowym <input checked="" type="checkbox"/> do zastosowania wynosi 1,0 % ←	<u>→<sub>2</sub> a) b) Może powodować reakcję alergiczną.</u> ←	
					<u>→<sub>2</sub> b) Barwiące środki nieutleniające stosowane</u> <input checked="" type="checkbox"/> barwniki <input checked="" type="checkbox"/> do farbowania włosów ←	<u>→<sub>2</sub> b) 1,0 %</u> ←	<input checked="" type="checkbox"/> Nie stosować po <input checked="" type="checkbox"/> <u>→<sub>3</sub> 31.12.2009 r.</u> ←		
<u>→<sub>2</sub> 11</u> <u>3</u> ←	<u>→<sub>2</sub> Hydroksyetylo-kwas pikraminowy</u> <input checked="" type="checkbox"/> <u>→<sub>2</sub> 1-hydroksy-2-.beta.-hydroksyetyloamino-4,6-dinitrobenzen</u> <input checked="" type="checkbox"/> i jego sole ←	<input checked="" type="checkbox"/> 2-Hydrox yethylpicramic acid <input checked="" type="checkbox"/>	99610-72-7		<u>→<sub>2</sub> a) Środki utleniające barwiące stosowane</u> <input checked="" type="checkbox"/> barwniki <input checked="" type="checkbox"/> do farbowania włosów ←	<u>→<sub>2</sub> a) 3,0 %</u> ←	<u>→<sub>2</sub> W połączeniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie</u> <input checked="" type="checkbox"/> w wyrobie gotowym <input checked="" type="checkbox"/> do	<u>→<sub>2</sub> a) b) Może powodować reakcję alergiczną.</u> ←	

					<p>→<sub>2</sub> b) <del>Barwiący</del> <del>środki</del> <del>nie</del> <del>utleniające</del> <del>stosowane</del> <input checked="" type="checkbox"/> barwniki <input checked="" type="checkbox"/> do farbowania włosów ←</p>	<p>→<sub>2</sub> b) 2,0 % ←</p>	<p>zastosowania wynosi 1,5 % ←</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Nie stosować po <input checked="" type="checkbox"/> →<sub>3</sub> 31.12.2009 r. ←</p>		
<p>→<sub>2</sub> 11 <del>42</del> ←</p>	<p>→<sub>2</sub> <del>p-Metyloaminofenol</del> <input checked="" type="checkbox"/> 4-metyloaminofenol <input checked="" type="checkbox"/> i jego sole ←</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> p-Methylaminophenol <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>150-75-4</p>		<p>→<sub>2</sub> <del>Środki</del> <del>utleniające</del> <del>barwiący</del> <del>stosowane</del> <input checked="" type="checkbox"/> barwniki <input checked="" type="checkbox"/> do farbowania włosów ←</p>	<p>→<sub>2</sub> 3,0 % ←</p>	<p>→<sub>2</sub> W połączeniu z nadtlaniem wodoru maksymalne stężenie <input checked="" type="checkbox"/> w wyrobie gotowym <input checked="" type="checkbox"/> do zastosowania wynosi 1,5 % ←</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Nie stosować po <input checked="" type="checkbox"/> →<sub>3</sub> 31.12.2009 r. ←</p>	<p>→<sub>2</sub> Może powodować reakcję alergiczną ←</p>	
<p>→<sub>2</sub> 11 <del>64</del> ←</p>	<p>→<sub>2</sub> <del>Fiolet HC (Violet) Nr 2</del> <input checked="" type="checkbox"/> 1-(3-hydroksypropyloamino)-2-nitro-4-bis(2-</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> HC Violet No 2 <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>104226-19-9</p>		<p>→<sub>2</sub> b) <del>Barwiący</del> <del>środek</del> <del>nie</del> <del>utleniający</del></p>	<p>→<sub>2</sub> 2,0 % ←</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Nie stosować po <input checked="" type="checkbox"/> →<sub>3</sub> 31.12.2009</p>		

	hydroksyetyloamino)benzen <input checked="" type="checkbox"/> i jego sole ←				y stosowany <input checked="" type="checkbox"/> barwnik <input checked="" type="checkbox"/> do farbowania włosów ←		r. ←		
<u>→<sub>2</sub> 11</u> <u>86</u> ←	<del>→<sub>2</sub> Błękit HC (Blue) Nr 12</del> <input checked="" type="checkbox"/> 1-(.beta.-hydroksyetylo)amino-2-nitro-4-N-etylo-N-(.beta.-hydroksyetylo)aminobenzen <input checked="" type="checkbox"/> i jego sole ←	<input checked="" type="checkbox"/> HC Blue No 12 <input checked="" type="checkbox"/>	104516-93-0		<del>→<sub>2</sub> a) Środki utleniające barwiące stosowane</del> <input checked="" type="checkbox"/> barwniki <input checked="" type="checkbox"/> do farbowania włosów ←	<del>→<sub>2</sub> a) 1,5 %</del> ←	<del>→<sub>2</sub> W połączeniu z nadtlaniem wodoru maksymalne stężenie</del> <input checked="" type="checkbox"/> w wyrobie gotowym <input checked="" type="checkbox"/> do zastosowania wynosi 0,75 % ← <input checked="" type="checkbox"/> Nie stosować po <input checked="" type="checkbox"/> <u>→<sub>3</sub> 31.12.2009 r.</u> ←	<del>→<sub>2</sub> a) b) Może powodować reakcję alergiczną.</del> ←	
<u>→<sub>2</sub> 11</u> <u>98</u> ←	<del>→<sub>2</sub> 1,3-Bis-(2,4-diaminofenoksy)propan i jego sole</del> <input checked="" type="checkbox"/> 4,4'-[1,3-propanodiylobis(oksy)]bis-, benzeno-1,3-diamina	<input checked="" type="checkbox"/> 1,3-Bis-(2,4-diamino phenoxy	81892-72-0		<del>→<sub>2</sub> Środki utleniające barwiące stosowane</del> <input checked="" type="checkbox"/> barwniki	<del>→<sub>2</sub> 2,0 %</del> ←	<del>→<sub>2</sub> W połączeniu z nadtlaniem wodoru maksymalne</del>	<del>→<sub>2</sub> Może powodować reakcję alergiczną</del> ←	

	i jej sole ☒ ←	)propane ☒			☒ do farbowania włosów ←		stężenie ☒ w wyrobie gotowym ☒ do zastosowania wynosi 1,0 % ←  ☒ Nie stosować po ☒ → <sub>3</sub> 31.12.2009 r. ←		
→ <sub>2</sub> 12 09 ←	→ <sub>2</sub> 3-amino-2,4-dichlorofenol i jego sole ←	☒ 3-Amino-2,4-dichlorophenol ☒	61693-43-4		→ <sub>2</sub> Środki utleniające barwiące stosowane ☒ barwniki ☒ do farbowania włosów ←	→ <sub>2</sub> 2,0 % ←	→ <sub>2</sub> W połączeniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie ☒ w wyrobie gotowym ☒ do zastosowania wynosi 1,0 % ←  ☒ Nie stosować po ☒ → <sub>3</sub> 31.12.2009 r. ←	→ <sub>2</sub> Może powodować reakcję alergiczną ←	
→ <sub>2</sub> 12 10 ←	→ <sub>2</sub> Fenylmetylpirazol ☒ 3-metylo-1-fenyl-5-pirazolon ☒ i jego sole ←	☒ Phenylmethylpyrazolone ☒	89-25-8		→ <sub>2</sub> Środki utleniające barwiące stosowane ☒ barwniki	→ <sub>2</sub> 0,5 % ←	→ <sub>2</sub> W połączeniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne		

					☒ do farbowania włosów ←		stężenie ☒ w wyrobie gotowym ☒ do zastosowania wynosi 0,25 % ←  ☒ Nie stosować po ☒ → <sub>3</sub> 31.12.2009 r. ←		
→ <sub>2</sub> <u>12</u> <u>21</u> ←	→ <sub>2</sub> <del>2-Metyl-5-hydroksyetylamino</del> fenol ☒ 5-[(2-hydroksyetylo)amino]-o-krezol ☒ i jego sole ←	☒ 2-Methyl-5-hydroxyethylaminopheno 1 ☒	55302-96-0		→ <sub>2</sub> Środki utleniające barwiąc stosowane ☒ barwniki ☒ do farbowania włosów ←	→ <sub>2</sub> 2,0 % ←	→ <sub>2</sub> W połączeniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie ☒ w wyrobie gotowym ☒ do zastosowania wynosi 1,0 % ←  ☒ Nie stosować po ☒ → <sub>3</sub> 31.12.2009 r. ←	→ <sub>2</sub> Może powodować reakcję alergiczną ←	
→ <sub>2</sub> <u>12</u> <u>32</u> ←	→ <sub>2</sub> <del>Hydroksybenzomorfolina i jej sole</del> ☒ 3,4-dihydro-2H-1,4-benzooksazyn-6-ol i	☒ Hydroxybenzomorp	26021-57-8		→ <sub>2</sub> Środki utleniające barwiąc stosowane	→ <sub>2</sub> 2,0 % ←	→ <sub>2</sub> W połączeniu z nadtlenkiem wodoru	→ <sub>2</sub> Może powodować reakcję alergiczną ←	

	jego sole ☒ ←	holine ☒			☒ barwniki ☒ do farbowania włosów ←		maksymalne stężenie ☒ w wyrobie gotowym ☒ do zastosowania wynosi 1,0 % ←  ☒ Nie stosować po ☒ → <sub>3</sub> 31.12.2009 r. ←		
→ <sub>2</sub> 12 4 ←	→ <sub>2</sub> <del>Żółcie HC (Yellow)</del> ☒ 1,5-bis(.beta.- hydroksyetylo)amino-2- nitro-4-chlorobenzen i jego sole ☒ ←	☒ HC Yellow No 10 ☒	109023 -83-8		→ <sub>2</sub> <del>Barwiąc</del> <del>środk</del> <del>nieutleniając</del> <del>e stosowane</del> ☒ barwniki ☒ do farbowania włosów ←	→ <sub>2</sub> 0,2 % ←	☒ Nie stosować po ☒ → <sub>3</sub> 31.12.2009 r. ←		
→ <sub>2</sub> 12 5 ←	→ <sub>2</sub> <del>2,6-Dimetoksy-3,5-</del> <del>pirydynadiaminowa i jej</del> <del>sole</del> ☒ Dichlorowodorek 3,5-diamino-2,6- dimetoksypirydyny i jego sole ☒ ←	☒ 2,6- Dimetho xy-3,5- pyridine diamine ☒	85679- 78-3		→ <sub>2</sub> <del>Środk</del> <del>utleniające</del> <del>barwiąc</del> <del>e stosowane</del> ☒ barwniki ☒ do farbowania włosów ←	→ <sub>2</sub> 0,5 % ←	→ <sub>2</sub> W połączeniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie ☒ w wyrobie gotowym ☒ do zastosowania wynosi 0,25 % ←	→ <sub>2</sub> Może powodować reakcję alergiczną ←	

							<input checked="" type="checkbox"/> Nie stosować po <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>3</sub> 31.12.2009 r. ←		
→ <sub>2</sub> 12 6 ←	→ <sub>2</sub> <del>Pomarańcz HC (Orange) Nr 2</del> <input checked="" type="checkbox"/> 1-(2-aminoetylo)amino-4-(2-hydroksyetylo)oksy-2-nitrobenzen <input checked="" type="checkbox"/> i jego sole ←	<input checked="" type="checkbox"/> HC Orange No 2 <input checked="" type="checkbox"/>	85765-48-6		→ <sub>2</sub> <del>Barwiąc</del> <del>środk</del> <del>nieutleniając</del> <del>e stosowane</del> <input checked="" type="checkbox"/> barwniki <input checked="" type="checkbox"/> do farbowania włosów ←	→ <sub>2</sub> 1,0 % ←	<input checked="" type="checkbox"/> Nie stosować po <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>3</sub> 31.12.2009 r. ←		
→ <sub>2</sub> 12 7 ←	→ <sub>2</sub> <del>Fiolet HC (Violet) Nr 1</del> <input checked="" type="checkbox"/> Etanol, 2-[(4-amino-2-metylo-5-nitrofenylo)amino]- <input checked="" type="checkbox"/> i jego sole ←	<input checked="" type="checkbox"/> HC Violet No 1 <input checked="" type="checkbox"/>	82576-75-8		→ <sub>2</sub> a) <del>Środk</del> <del>utleniające</del> <del>barwiąc</del> <del>e stosowane</del> <input checked="" type="checkbox"/> barwniki <input checked="" type="checkbox"/> do farbowania włosów ←  → <sub>2</sub> b) <del>Barwiąc</del> <del>środk</del> <del>nieutleniając</del> <del>e stosowane</del> <input checked="" type="checkbox"/> barwniki <input checked="" type="checkbox"/> do farbowania	→ <sub>2</sub> a) 0,5 % ←  → <sub>2</sub> b) 0,5 % ←	→ <sub>2</sub> W połączeniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie <input checked="" type="checkbox"/> w wyrobie gotowym <input checked="" type="checkbox"/> do zastosowania wynosi 0,25 % ←  <input checked="" type="checkbox"/> Nie stosować po <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>3</sub> 31.12.2009 r. ←		

					włosów ←				
→ <sub>2</sub> 12 8 ←	→ <sub>2</sub> <del>3-Metylamino-4-nitro-fenoksycetanol</del> ☒ 2-[3-(metyloamino)-4-nitrofenoksy]etanol ☒ i jego sole ←	☒ 3-Metylamino-4-nitrophenoxy ethanol ☒	59820-63-2		→ <sub>2</sub> <del>Barwiąc</del> <del>środk</del> <del>nieutleniają</del> <del>e stosowane</del> ☒ barwniki ☒ do farbowania włosów ←	→ <sub>2</sub> 1,0 % ←	☒ Nie stosować po ☒ → <sub>3</sub> 31.12.2009 r. ←		
→ <sub>2</sub> 12 9 ←	→ <sub>2</sub> <del>2-Hydroksy etylamino-5-nitro-anizol</del> ☒ 2-[(2-amino-4-metoksyfenylo)amino]etanol ☒ i jego sole ←	☒ 2-Hydroxyethylamino-5-nitroanazole ☒	66095-81-6		→ <sub>2</sub> <del>Barwiąc</del> <del>środk</del> <del>nieutleniają</del> <del>e stosowane</del> ☒ barwniki ☒ do farbowania włosów ←	→ <sub>2</sub> 1,0 % ←	☒ Nie stosować po ☒ → <sub>3</sub> 31.12.2009 r. ←		
→ <sub>2</sub> 13 1 ←	→ <sub>2</sub> <del>HCCzerwień Nr 13 i jej sole</del> ☒ chlorowodorek 2,2'-[(4-amino-3-nitrofenylo)imino]bisetanolu i jego sole ☒ ←	☒ HC Red No 13 ☒	94158-13-1		→ <sub>2</sub> a) <del>Środk</del> <del>utleniające</del> <del>barwiąc</del> <del>e stosowane</del> ☒ barwniki ☒ do farbowania włosów ←	→ <sub>2</sub> (a) 2,5 % ←	→ <sub>2</sub> W połączeniu z nadtlaniem wodoru maksymalne stężenie ☒ w wyrobie gotowym ☒ do		



					<p>→<sub>2</sub> b) <del>Barwiąc</del> <del>środk</del> <del>nie</del>Utleniając <del>e stosowane</del> <input checked="" type="checkbox"/> barwniki <input checked="" type="checkbox"/> do farbowania włosów ←</p>	<p>→<sub>2</sub> (b) 2,5 % ←</p>	<p>zastosowania wynosi 1,25 % ←</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Nie stosować po <input checked="" type="checkbox"/> →<sub>3</sub> 31.12.2009 r. ←</p>		
<p>→<sub>2</sub> <u>13</u> 2 ←</p>	<p>→<sub>2</sub> <del>1,5-Naftalen</del> <del>diwodorotlenowy</del> <input checked="" type="checkbox"/><sub>2</sub> Naftaleno-2,3-diol (CI 76625) <input checked="" type="checkbox"/> i jego sole ←</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 1,5- Naphtha lenediol <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>83-56- 7</p>		<p>→<sub>2</sub> <del>Środki</del> <del>utleniające</del> <del>barwiąc</del> <del>e stosowane</del> <input checked="" type="checkbox"/> barwniki <input checked="" type="checkbox"/> do farbowania włosów ←</p>	<p>→<sub>2</sub> 1,0 % ←</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Nie stosować po <input checked="" type="checkbox"/> →<sub>3</sub> 31.12.2009 r. ←</p>		
<p>→<sub>2</sub> <u>13</u> 3 ←</p>	<p>→<sub>2</sub> Hydroksypropylbis (N-hydroksyetylo-p- fenylenodiamina) i jej sole ←</p>		<p>128729 -30-6</p>		<p>→<sub>2</sub> <del>Środki</del> <del>utleniające</del> <del>barwiąc</del> <del>e stosowane</del> <input checked="" type="checkbox"/> barwniki <input checked="" type="checkbox"/> do farbowania włosów ←</p>	<p>→<sub>2</sub> 3,0 % ←</p>	<p>→<sub>2</sub> W połączeniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie <input checked="" type="checkbox"/> w wyrobie gotowym <input checked="" type="checkbox"/> do zastosowania wynosi 1,5 % ←</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Nie stosować po <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>→<sub>2</sub> Może powodować reakcję alergiczną ←</p>	

							→ <sub>3</sub> 31.12.2009 r. ←		
→ <sub>2</sub> 13 4 ←	→ <sub>2</sub> o-aminofenol i jego sole ←	<input checked="" type="checkbox"/> o-Aminofenol <input checked="" type="checkbox"/>	95-55-6		→ <sub>2</sub> Środki utleniające barwiące stosowane <input checked="" type="checkbox"/> barwniki <input checked="" type="checkbox"/> do farbowania włosów ←	→ <sub>2</sub> 2,0 % ←	→ <sub>2</sub> W połączeniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie <input checked="" type="checkbox"/> w wyrobie gotowym <input checked="" type="checkbox"/> do zastosowania wynosi 1,0 % ←  <input checked="" type="checkbox"/> Nie stosować po <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>3</sub> 31.12.2009 r. ←		
→ <sub>2</sub> 13 5 ←	→ <sub>2</sub> <del>4-Amino-2-hydroksytoluen</del> <input checked="" type="checkbox"/> 5-amino-o-krezol <input checked="" type="checkbox"/> i jego sole ←	<input checked="" type="checkbox"/> 4-Amino-2-hydroksytoluen <input checked="" type="checkbox"/>	2835-95-2		→ <sub>2</sub> Środki utleniające barwiące stosowane <input checked="" type="checkbox"/> barwniki <input checked="" type="checkbox"/> do farbowania włosów ←	→ <sub>2</sub> 3,0 % ←	→ <sub>2</sub> W połączeniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie <input checked="" type="checkbox"/> w wyrobie gotowym <input checked="" type="checkbox"/> do zastosowania wynosi 1,5 % ←  <input checked="" type="checkbox"/> Nie stosować po <input checked="" type="checkbox"/>		

							→ <sub>3</sub> 31.12.2009 r. ←		
→ <sub>2</sub> 13 6 ←	→ <sub>2</sub> 2,4-diaminofenoksyetanol i jego sole ←	<input checked="" type="checkbox"/> 2,4-Diamino phenoxy ethanol <input checked="" type="checkbox"/>	66422-95-5		→ <sub>2</sub> Środki <del>Utleniające barwiące stosowane</del> <input checked="" type="checkbox"/> barwniki <input checked="" type="checkbox"/> do farbowania włosów ←	→ <sub>2</sub> 4,0 % ←	→ <sub>2</sub> W połączeniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie <input checked="" type="checkbox"/> w wyrobie gotowym <input checked="" type="checkbox"/> do zastosowania wynosi 2,0 % ←  <input checked="" type="checkbox"/> Nie stosować po <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>3</sub> 31.12.2009 r. ←		
→ <sub>2</sub> 13 7 ←	→ <sub>2</sub> <del>2-Metylorezoreyna i jej sole</del> <input checked="" type="checkbox"/> 1,3-benzenodiol, 2-metylo- i jego sole <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2-Methylresorcino l <input checked="" type="checkbox"/> ←	608-25-3		→ <sub>2</sub> Środki <del>Utleniające barwiące stosowane</del> <input checked="" type="checkbox"/> barwniki <input checked="" type="checkbox"/> do farbowania włosów ←	→ <sub>2</sub> 2,0 % ←	→ <sub>2</sub> W połączeniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie <input checked="" type="checkbox"/> w wyrobie gotowym <input checked="" type="checkbox"/> do zastosowania wynosi 1,0 % ←  <input checked="" type="checkbox"/> Nie stosować po <input checked="" type="checkbox"/>		

							→ <sub>3</sub> 31.12.2009 r. ←		
→ <sub>2</sub> 13 8 ←	→ <sub>2</sub> 4-amino-m-krezol i jego sole ←	<input checked="" type="checkbox"/> 4-Amino-m-cresol <input checked="" type="checkbox"/>	2835-99-6		→ <sub>2</sub> Środki utleniające barwiące stosowane <input checked="" type="checkbox"/> barwniki <input checked="" type="checkbox"/> do farbowania włosów ←	→ <sub>2</sub> 3,0 % ←	→ <sub>2</sub> W połączeniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie <input checked="" type="checkbox"/> w wyrobie gotowym <input checked="" type="checkbox"/> do zastosowania wynosi 1,5 % ←  <input checked="" type="checkbox"/> Nie stosować po <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>3</sub> 31.12.2009 r. ←		
→ <sub>2</sub> 13 9 ←	→ <sub>2</sub> <del>2-Amino-4-hydroksyetyloaminoanizol</del> <input checked="" type="checkbox"/> 2-[(3-amino-4-metoksyfenylo)amino]etanol <input checked="" type="checkbox"/> i jego sole ←	<input checked="" type="checkbox"/> 2-Amino-4-hydroxyethylaminoanizole <input checked="" type="checkbox"/>	83763-47-7		→ <sub>2</sub> Środki utleniające barwiące stosowane <input checked="" type="checkbox"/> barwniki <input checked="" type="checkbox"/> do farbowania włosów ←	→ <sub>2</sub> 3,0 % ←	→ <sub>2</sub> W połączeniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie <input checked="" type="checkbox"/> w wyrobie gotowym <input checked="" type="checkbox"/> do zastosowania wynosi 1,5 % ←  <input checked="" type="checkbox"/> Nie stosować po <input checked="" type="checkbox"/>		

							→ <sub>3</sub> 31.12.2009 r. ←		
→ <sub>2</sub> 14 24 ←	→ <sub>2</sub> Hydroksyetylo-3, 4- metyleno-dioksyanilina i jej sole ←	<input checked="" type="checkbox"/> HCl <input checked="" type="checkbox"/>	81329- 90-0		→ <sub>2</sub> Środki utleniające barwiące stosowane <input checked="" type="checkbox"/> barwniki <input checked="" type="checkbox"/> do farbowania włosów ←	→ <sub>2</sub> 3,0 % ←	→ <sub>2</sub> W połączeniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie <input checked="" type="checkbox"/> w wyrobie gotowym <input checked="" type="checkbox"/> do zastosowania wynosi 1,5 % ←  <input checked="" type="checkbox"/> Nie stosować po <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>3</sub> 31.12.2009 r. ←		
→ <sub>2</sub> 14 57 ←	→ <sub>2</sub> <del>Błękit HC (Blue) Nr 2</del> <input checked="" type="checkbox"/> 2,2'-[[4-[(2- hydroksyetylo)amino]-3- nitrofenyl]imino]biseta	<input checked="" type="checkbox"/> HC Blue No 2 <input checked="" type="checkbox"/>	33229- 34-4		→ <sub>2</sub> Barwiące środki nieutleniające stosowane	→ <sub>2</sub> 2,8 % ←	<input checked="" type="checkbox"/> Nie stosować po <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>3</sub> 31.12.2009		

	nol ☒ i jego sole ←				☒ barwniki ☒ do farbowania włosów ←		r. ←		
→ <sub>2</sub> 14 68 ←	→ <sub>2</sub> <del>3-Nitro-p- hydroksyetyloaminofenol</del> ☒ 4-[(2- hydroksyetylo)amino]-3- nitrofenol ☒ i jego sole ←	☒ 3- Nitro-p- hydroxy ethylami nopheno l ☒	65235- 31-6		→ <sub>2</sub> a) <del>Środki</del> <del>utleniające</del> <del>barwiące</del> <del>stosowane</del> ☒ barwniki ☒ do farbowania włosów ←	→ <sub>2</sub> (a) 6,0 % ←	→ <sub>2</sub> W połączeniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie ☒ w wyrobie gotowym ☒ do zastosowania wynosi 3,0 % ←  ☒ Nie stosować po ☒ → <sub>3</sub> 31.12.2009 r. ←		
				→ <sub>2</sub> b) <del>Barwiące</del> <del>środki</del> <del>nieutleniają</del> <del>ce stosowane</del> ☒ barwniki ☒ do farbowania włosów ←	→ <sub>2</sub> (b) 6,0 % ←				
→ <sub>2</sub> 14 79 ←	→ <sub>2</sub> <del>4-Nitrofenylo- aminoetyloamocznik</del> ☒ 1-(.beta.- ureidoetylo)amino-4- nitrobenzen ☒ i jego sole ←	☒ 4- Nitroph enyl aminoet hylurea ☒	27080- 42-8		→ <sub>2</sub> a) <del>Środki</del> <del>utleniające</del> <del>barwiące</del> <del>stosowane</del> ☒ barwniki ☒ do farbowania	→ <sub>2</sub> (a) 0,5 % ←	→ <sub>2</sub> W połączeniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie ☒ w wyrobie gotowym ☒ do		

					włosów ←		zastosowania wynosi 0,25 % ←		
					→ <sub>2</sub> b) <del>Barwiąc</del> <del>środki</del> <del>Nieutleniając</del> <del>e stosowane</del> <input checked="" type="checkbox"/> barwniki <input checked="" type="checkbox"/> do farbowania włosów ←	→ <sub>2</sub> (b) 0,5 % ←	<input checked="" type="checkbox"/> Nie stosować po <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>3</sub> 31.12.2009 r. ←		
→ <sub>2</sub> <u>14</u> <u>850</u> ←	→ <sub>2</sub> <del>Czerwień HC (Red.)</del> <del>Nr 10 + Czerwień HC</del> <del>(Red.) Nr 11 i jej sole</del> <input checked="" type="checkbox"/> 1-amino-2-nitro-4- (2',3'- dihydroksypropylo)amin o-5-nitrochlorobenzen i 1,4-bis-(2',3'- dihydroksypropylo)amin o-2-nitro-5- chlorobenzen  oraz  1,4-bis-(2',3'- dihydroksypropylo)amin o-2-nitro-5- chlorobenzen i jego sole <input checked="" type="checkbox"/> ←	<input checked="" type="checkbox"/> HC Red No 10 and HC Red No 11 <input checked="" type="checkbox"/>	95576- 89-9 i 95576- 92-4		→ <sub>2</sub> a) <del>Środki</del> <del>Utleniające</del> <del>barwiąc</del> <del>e stosowane</del> <input checked="" type="checkbox"/> barwniki <input checked="" type="checkbox"/> do farbowania włosów ←	→ <sub>2</sub> a) 2,0 % ←	→ <sub>2</sub> W połączeniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie <input checked="" type="checkbox"/> w wyrobie gotowym <input checked="" type="checkbox"/> do zastosowania wynosi 1,0 % ←		
					→ <sub>2</sub> b) <del>Barwiąc</del> <del>środki</del> <del>Nieutleniając</del> <del>e stosowane</del> <input checked="" type="checkbox"/> barwniki <input checked="" type="checkbox"/> do farbowania włosów ←	→ <sub>2</sub> b) 1,0 % ←	<input checked="" type="checkbox"/> Nie stosować po <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>3</sub> 31.12.2009 r. ←		

<u>→<sub>2</sub> 15</u> <u>355 ←</u>	<del>→<sub>2</sub> 2-Chloro-6-etyloamino-4-nitrofenol</del> ☒ Fenol, 2-chloro-6-(etyloamino)-4-nitro- i jego sole ☒ ←	☒ 2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol ☒	131657-78-8		<del>→<sub>2</sub> a) Środki utleniające barwiące stosowane</del> ☒ barwniki ☒ do farbowania włosów ←	<del>→<sub>2</sub> a) 3,0 % ←</del>	→ <sub>2</sub> W połączeniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie ☒ w wyrobie gotowym ☒ do zastosowania wynosi 1,5 % ←  ☒ Nie stosować po ☒ → <sub>3</sub> 31.12.2009 r. ←		
					→ <sub>2</sub> b) Barwiące środki nieutleniające stosowane do farbowania włosów ←	→ <sub>2</sub> b) 3,0 % ←			
<u>→<sub>2</sub> 15</u>	→ <sub>2</sub> 2-amino-6-chloro-4-	☒ 2-	6358-		<del>→<sub>2</sub> a) Środki</del>	→ <sub>2</sub> a) 2,0 % ←	→ <sub>2</sub> W		



456 ←	nitrofenol i jego sole ←	Amino-6-chloro-4-nitrophenol ☒	09-4)		<del>Utleniające barwiące stosowane</del> ☒ barwniki ☒ do farbowania włosów ←		połączeniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie ☒ w wyrobie gotowym ☒ do zastosowania wynosi 1,0 % ←  ☒ Nie stosować po ☒ → <sub>3</sub> 31.12.2009 r. ←		
→ <sub>2</sub> 15 57 ←	☒ Chlorek [4-[[4-anilino-1-naftylo][4-(dimetyloamino)fenylo]metyleno]cykloheksa-2,5-dien-1-yldeno]dimetyloamonio wy (CI 44045) i jego sole ☒	→ <sub>2</sub> <del>Blue</del> <del>kit</del> (Basic Blue) 26 (CI 44045) i jego sole ←	2580-56-5		→ <sub>2</sub> a) <del>Środki</del> <del>Utleniające barwiące stosowane</del> ☒ barwniki ☒ do farbowania włosów ←	→ <sub>2</sub> a) 0,5 % ←	→ <sub>2</sub> W połączeniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie ☒ w wyrobie gotowym ☒ do zastosowania wynosi 0,25 % ←  ☒ Nie stosować po ☒		
					→ <sub>2</sub> b) <del>Barwiące środki</del> <del>Nieutleniające stosowane</del> ☒ barwniki ☒ do farbowania włosów ←	→ <sub>2</sub> b) 2,0 % ←			
					→ <sub>2</sub> b) <del>Barwiące środki</del> <del>Nieutleniające stosowane</del>	→ <sub>2</sub> b) 0,5 % ←			

					☒ barwniki ☒ do farbowania włosów ←		→ <sub>3</sub> 31.12.2009 r. ←		
→ <sub>2</sub> <u>15</u> <u>658</u> ←	☒ 5-amino-4-hydroksy- 3-(fenyloazo)naftaleno- 2,7-disulfonian sodu (CI 17200) i jego sole ☒	→ <sub>2</sub> <del>Cze</del> <del>rwień</del> (Acid Red) 33 (CI 17200) i jej sole ←	3567- 66-6		→ <sub>2</sub> <del>Barwiąc</del> <del>środki</del> #Nieutleniając e stosowane ☒ barwniki ☒ do farbowania włosów ←	→ <sub>2</sub> 2,0 % ←	☒ Nie stosować po ☒ → <sub>3</sub> 31.12.2009 r. ←		
→ <sub>2</sub> <u>15</u> <u>759</u> ←	☒ 3-[(2,4-dimetylo-5- sulfonianofenylo)azo]-4- hydroksynaftaleno-1- sulfonian sodu (14700) i jego sole ☒	→ <sub>2</sub> <del>Cze</del> <del>rwień</del> <del>pasowa</del> (Poncea u) SX (CI 14700) i jej sole ←	4548- 53-2		→ <sub>2</sub> <del>Barwiąc</del> <del>środki</del> #Nieutleniając e stosowane ☒ barwniki ☒ do farbowania włosów ←	→ <sub>2</sub> 2,0 % ←	☒ Nie stosować po ☒ → <sub>3</sub> 31.12.2009 r. ←		
→ <sub>2</sub> <u>15</u> <u>860</u> ←	☒ Chlorowodorek (4- (4-aminofenylo)(4- iminocykloheksa-2,5- dienylideno)metylo)-2- metyloaniliny (CI 42510) i jego sole ☒	→ <sub>2</sub> <del>Fiolet</del> <del>et</del> (Basic Violet) 14 (CI 42510) i jego sole ←	632- 99-5		→ <sub>2</sub> a) <del>Środki</del> <del>utleniające</del> <del>barwiąc</del> <del>e stosowane</del> ☒ barwniki ☒ do farbowania	→ <sub>2</sub> a) 0,3 % ←	→ <sub>2</sub> W połączeniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie ☒ w wyrobie gotowym ☒ do		

		sole ←			włosów ←		zastosowania wynosi 0,15 % ←		
					→ <sub>2</sub> b) <del>Barwiąc</del> <del>środki</del> <del>Nieutleniając</del> <del>e stosowane</del> <input checked="" type="checkbox"/> barwniki <input checked="" type="checkbox"/> do farbowania włosów ←	→ <sub>2</sub> b) 0,3 % ←	<input checked="" type="checkbox"/> Nie stosować po <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>3</sub> 31.12.2009 r. ←		

↓ 76/768/EWG

**ZAŁĄCZNIK IV**

↓ 86/179/EWG (dostosowany)

→<sub>1</sub> 88/667/EWG

→<sub>2</sub> 90/121/EWG

→<sub>1</sub> ~~CZĘŚĆ I~~ ←

**WYKAZ BARWNIKÓW DOPUSZCZONYCH DO STOSOWANIA W PRODUKTACH KOSMETYCZNYCH<sup>56</sup>**

**⊗ PREAMBUŁA ⊗**

⊗ Nie naruszając innych przepisów niniejszej dyrektywy barwnik wyrażony jako sól obejmuje również jego laki i inne sole. ⊗

Kolumna <del>1</del>	=	<del>Barwniki dopuszczone do stosowania we wszystkich produktach kosmetycznych.</del>
Kolumna <del>2</del>	=	<del>Barwniki dopuszczone do stosowania we wszystkich produktach kosmetycznych z wyjątkiem stosowanych w okolicach oczu, w szczególności produktów do makijażu i demakijażu oczu.</del>
Kolumna <del>3</del>	=	<del>Barwniki dopuszczone do stosowania wyłącznie w produktach kosmetycznych niekontaktujących się ze śluzówką.</del>

<sup>56</sup>

Dopuszczone są także laki i sole wymienionych barwników niezawierające substancji wyszczególnionych w załączniku II lub niewylączone z zakresu stosowania niniejszej dyrektywy na mocy załącznika V.

Kolumna 4	=	<del>Barwniki dopuszczone do stosowania wyłącznie w produktach kosmetycznych kontaktujących się krótkotrwale ze skórą.</del>
--------------	---	--

☒ Nr porządkowy ☒	☒ Określenie substancji ☒					☒ Warunki ☒ Zakres zastosowania			☒ Brzmienie warunków stosowania i ostrzeżeń ☒
	☒ Nazwa chemiczna ☒	Numer wg wykazu barwników ☒ zawartego w glosariuszu ☒ lub jego opis	☒ Nr CAS ☒	☒ Nr EINECS/ELI NCS ☒	<del>Barwnik</del> ☒ Kolor ☒	☒ Rodzaj produktu, części ciała ☒ Zakres zastosowania	☒ Maksymalne stężenie ☒	Inne ograniczenia i wymagania <sup>57</sup>	
<u>a</u>	<u>b</u>	<u>c</u>	<u>d</u>	<u>e</u>	<u>f</u>	<u>g</u>	<u>h</u>	<u>i</u>	<u>j</u>
☒ 1 ☒	☒ Tris(1,2-naftochinono 1-oksymato-O,O')żelazian(1-) sodu ☒	10006			<del>Zieleń</del> ☒ Zielony ☒	☒ ☒ Produkty splukiwane ☒			

<sup>57</sup> Barwniki, których pozycję poprzedza litera E, muszą zgodnie z dyrektywą EWG z 1962 r. spełniać kryteria czystości ustanowione w tych dyrektywach. Barwniki są nadal objęte kryteriami ogólnymi określonymi w załączniku III do dyrektywy z 1962 r. dotyczącej barwników również po skreśleniu litery "E" w tej dyrektywie.

<input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Tris[5,6-dihydro-5-(hydroksyimino)-6-oksonaftaleno-2-sulfoniano(2-)-N5,O6]żelazian(3-) trisodu <input checked="" type="checkbox"/>	10020			<del>Zieleń</del> <input checked="" type="checkbox"/> Zielony <input checked="" type="checkbox"/>	<del>☒</del> <input checked="" type="checkbox"/> Nie stosować w produktach stosowanych na błony śluzowe <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 5,7-dinitro-8-oksydonaftaleno-2-sulfonian disodu i jego nierozpuszczalne laki, sole i pigmenty barowe, strontowe i cyrkonowe <input checked="" type="checkbox"/>	10316 <sup>§§</sup>			<del>Zieleń</del> <input checked="" type="checkbox"/> Żółty <input checked="" type="checkbox"/>	<del>☒</del> <input checked="" type="checkbox"/> Nie stosować w produktach do oczu <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2-[(4-metylo-2-nitrofenylo)azo]-3-okso-N-fenylobutyramid <input checked="" type="checkbox"/>	11680			<del>Zieleń</del> <input checked="" type="checkbox"/> Żółty <input checked="" type="checkbox"/>	<del>☒</del> <input checked="" type="checkbox"/> Nie stosować w produktach stosowanych na błony śluzowe <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2-[(4-chloro-2-nitrofenylo)azo]-N-(2-chlorofenylo)-3-oksobutyramid <input checked="" type="checkbox"/>	11710			<del>Zieleń</del> <input checked="" type="checkbox"/> Żółty <input checked="" type="checkbox"/>	<del>☒</del> <input checked="" type="checkbox"/> Nie stosować w produktach stosowanych na błony śluzowe <input checked="" type="checkbox"/>			

<sup>§§</sup> ~~Dopuszczone są także nierozpuszczalne barowe, strontowe i cyrkonowe laki, sole i pigmenty tych barwników.~~

<input checked="" type="checkbox"/> 6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2-[(4-metoksy-2-nitrofenylo)azo]-3-okso-N-(o-tolilo)butyramid <input checked="" type="checkbox"/>	11725			<del>Karoten</del> <input checked="" type="checkbox"/> Pomarańczowy <input checked="" type="checkbox"/>	<del>×</del> <input checked="" type="checkbox"/> Produkty splukiwane <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 4-(fenylazo)rezorcynol <input checked="" type="checkbox"/>	11920			<del>Karoten</del> <input checked="" type="checkbox"/> Pomarańczowy <input checked="" type="checkbox"/>	<del>×</del>			
<input checked="" type="checkbox"/> 8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 4-[(4-etoksyfenylo)azo]naftol <input checked="" type="checkbox"/>	12010			<del>Czerwień</del> <input checked="" type="checkbox"/> Czerwony <input checked="" type="checkbox"/>	<del>×</del> <input checked="" type="checkbox"/> Nie stosować w produktach stosowanych na błony śluzowe <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 1-[(2-chloro-4-nitrofenylo)azo]-2-naftol i jego nierozpuszczalne laki, sole i pigmenty barowe, strontowe i cyrkonowe <input checked="" type="checkbox"/>	12085 <sup>59</sup>			<del>Czerwień</del> <input checked="" type="checkbox"/> Czerwony <input checked="" type="checkbox"/>	<del>×</del>	<del>maksymalnie 3 % stężenie w produkcie gotowym</del>		
<input checked="" type="checkbox"/> 10 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 1-(4-metylo-2-nitrofenylazo)-2-naftol <input checked="" type="checkbox"/>	12120			<del>Czerwień</del> <input checked="" type="checkbox"/> Czerwony <input checked="" type="checkbox"/>	<del>×</del> <input checked="" type="checkbox"/> Produkty splukiwane <input checked="" type="checkbox"/>			

<sup>59</sup> ~~Dopuszczone są także nierozpuszczalne barowe, strontowe i cyrkonowe laki, sole i pigmenty tych barwników.~~

☒ 1 1 ☒	☒ 3-hydroksy-N-(o- tolilo)-4-[(2,4,5- trichlorofenylo)azo]naftale no-2-karboksamid ☒	12370			<del>Czerwie</del> ☒ Czer wony ☒	☒ ☒ Produkty spłukiwane ☒			
☒ 1 2 ☒	☒ N-(4-chloro-2- metylofenylo)-4-[(4- chloro-2- metylofenylo)azo]-3- hydroksynaftaleno-2- karboksamid ☒	12420			<del>Czerwie</del> ☒ Czer wony ☒	☒ ☒ Produkty spłukiwane ☒			
☒ 1 3 ☒	☒ 4-[(2,5- dichlorofenylo)azo]-N- (2,5-dimetoksyfenylo)-3- hydroksynaftaleno-2- karboksamid ☒	12480			<del>Braz</del> ☒ Braz owy ☒	☒ ☒ Produkty spłukiwane ☒			
☒ 1 4 ☒	☒ N-(5-chloro-2,4- dimetoksyfenylo)-4-[[5- [(dietyloamino)sulfonylo]- 2-metoksyfenylo]azo]-3- hydroksynaftaleno-2- karboksamid ☒	12490			<del>Czerwie</del> ☒ Czer wony ☒	☒			
☒ 1 5 ☒	☒ 2,4-dihydro-5-metylo- 2-fenylo-4-(fenylazo)-3H- pirazol-3-on ☒	12700			<del>Żółcień</del> ☒ Żółt y ☒	☒ ☒ Produkty spłukiwane ☒			
☒ 1	☒ 2-amino-5-[(4- sulfonianofenylo)azo]benz	13015			<del>Żółcień</del> ☒ Żółt	☒		<del>E-105</del>	



6 <input checked="" type="checkbox"/>	enosulfonian sodu <input checked="" type="checkbox"/>				y <input checked="" type="checkbox"/>				
<input checked="" type="checkbox"/> 1 7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 4-(2,4-dihydroksyfenylazo)benzenosulfonian sodu <input checked="" type="checkbox"/>	14270			<del>Karoten</del> <input checked="" type="checkbox"/> Pomarańczowy <input checked="" type="checkbox"/>	<del>×</del>		<del>E-103</del>	
<input checked="" type="checkbox"/> 1 8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 3-[(2,4-dimetylo-5-sulfonianofenylo)azo]-4-hydroksynaftaleno-1-sulfonian sodu <input checked="" type="checkbox"/>	14700			<del>Czerwień</del> <input checked="" type="checkbox"/> Czerwony <input checked="" type="checkbox"/>	<del>×</del>			
<input checked="" type="checkbox"/> 1 9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 4-hydroksy-3-[(4-sulfonianonaftylo)azo]naftalenosulfonian sodu <input checked="" type="checkbox"/>	14720			<del>Czerwień</del> <input checked="" type="checkbox"/> Czerwony <input checked="" type="checkbox"/>	<del>×</del>		<del>E-122</del> <input checked="" type="checkbox"/> Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 122) <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 2 0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 6-[(2,4-dimetylo-6-sulfonianofenylo)azo]-5-hydroksynaftaleno-1-sulfonian sodu <input checked="" type="checkbox"/>	14815			<del>Czerwień</del> <input checked="" type="checkbox"/> Czerwony <input checked="" type="checkbox"/>	<del>×</del>		<del>E-125</del>	
<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input checked="" type="checkbox"/> 4-[(2-hydroksy-1-	15510 <sup>60</sup>			<del>Karoten</del>	<del>×</del> <input checked="" type="checkbox"/> Nie			

<sup>60</sup> ————— Dopuszczone są także nierozpuszczalne barwe, strontowe i cyrkonowe laki, sole i pigmenty tych barwników.

1 <input checked="" type="checkbox"/>	naftylo)azo]benzenosulfonian sodu i jego nierozpuszczalne laki, sole i pigmenty barowe, strontowe i cyrkonowe <input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/> Pomarańczowy <input checked="" type="checkbox"/>	stosować w produktach do oczu <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 2 2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Bis[2-chloro-5-[(2-hydrokso-1-naftylo)azo]-4-sulfonianobenzoesan] wapniowo-disodowy <input checked="" type="checkbox"/>	15525			<del>Czerwień</del> <input checked="" type="checkbox"/> Czerwony <input checked="" type="checkbox"/>	<del>×</del>			
<input checked="" type="checkbox"/> 2 3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Bis[4-[(2-hydrokso-1-naftylo)azo]-2-metylobenzenosulfonian] baru <input checked="" type="checkbox"/>	15580			<del>Czerwień</del> <input checked="" type="checkbox"/> Czerwony <input checked="" type="checkbox"/>	<del>×</del>			
<input checked="" type="checkbox"/> 2 4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 4(-2-hydrokso-1-naftyloazo)naftalenosulfonian sodu <input checked="" type="checkbox"/>	15620			<del>Czerwień</del> <input checked="" type="checkbox"/> Czerwony <input checked="" type="checkbox"/>	<del>×</del> <input checked="" type="checkbox"/> Produkty splukiwane <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 2 5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2-[(2-hydroksynaftylo)azo]naftalenosulfonian sodu i jego nierozpuszczalne laki, sole i pigmenty barowe,	15630 <sup>6+</sup>			<del>Czerwień</del> <input checked="" type="checkbox"/> Czerwony <input checked="" type="checkbox"/>	<del>×</del>	maksymalnie 3 % stężenie w produkcie gotowym		

<sup>6+</sup> ~~Dopuszczone są także nierozpuszczalne barowe, strontowe i cyrkonowe laki, sole i pigmenty tych barwników.~~

	strontowe i cyrkonowe <input checked="" type="checkbox"/>							
<input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 6	<input checked="" type="checkbox"/> Bis[3-hydroksy-4-(fenylazo)-2-naftolan] wapnia <input checked="" type="checkbox"/>	15800			<del>Czerwień</del> <input checked="" type="checkbox"/> Czerwony <input checked="" type="checkbox"/>	<del>☒</del> <input checked="" type="checkbox"/> Nie stosować w produktach stosowanych na błony śluzowe <input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 7	<input checked="" type="checkbox"/> 3-hydroksy-4-[(4-metylo-2-sulfonianofenylo)azo]-2-naftolan disodu i jego nierozpuszczalne laki, sole i pigmenty barowe, strontowe i cyrkonowe <input checked="" type="checkbox"/>	15850 <sup>62</sup>			<del>Czerwień</del> <input checked="" type="checkbox"/> Czerwony <input checked="" type="checkbox"/>	<del>☒</del>	<input checked="" type="checkbox"/> Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 180) <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 8	<input checked="" type="checkbox"/> 4-[(5-chloro-4-metylo-2-sulfonianofenylo)azo]-3-hydroksy-2-naftolan disodu i jego nierozpuszczalne laki, sole i pigmenty barowe, strontowe i cyrkonowe <input checked="" type="checkbox"/>	15865 <sup>62</sup>			<del>Czerwień</del> <input checked="" type="checkbox"/> Czerwony <input checked="" type="checkbox"/>	<del>☒</del>		
<input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 9	<input checked="" type="checkbox"/> 3-hydroksy-4-[(1-sulfoniano-2-naftylo)azo]-2-naftolan wapnia <input checked="" type="checkbox"/>	15880			<del>Czerwień</del> <input checked="" type="checkbox"/> Czer	<del>☒</del>		

<sup>62</sup> — Dopuszczone są także nierozpuszczalne barowe, strontowe i cyrkonowe laki, sole i pigmenty tych barwników.

<sup>63</sup> — Dopuszczone są także nierozpuszczalne barowe, strontowe i cyrkonowe laki, sole i pigmenty tych barwników.

					wony <input checked="" type="checkbox"/>				
<input checked="" type="checkbox"/> 3 0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 6-hydroksy-5-[(3-sulfonianofenylo)azo]naftaleno-2-sulfonian disodu <input checked="" type="checkbox"/>	15980			<del>Karoten</del> <input checked="" type="checkbox"/> Pomarańczowy <input checked="" type="checkbox"/>	<del>×</del>		<del>E-111</del>	
<input checked="" type="checkbox"/> 3 1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 6-hydroksy-5-[(4-sulfonianofenylo)azo]naftaleno-2-sulfonian disodu i jego nierozpuszczalne laki, sole i pigmenty barowe, strontowe i cyrkonowe <input checked="" type="checkbox"/>	15985 <sup>64</sup>			<del>Żółcień</del> <input checked="" type="checkbox"/> Żółty <input checked="" type="checkbox"/>	<del>×</del>		<del>E-110</del> <input checked="" type="checkbox"/> Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 110) <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 3 2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 6-hydroksy-5-[(2-metoksy-4-sulfiano-m-tolilo)azo]naftaleno-2-sulfonian disodu <input checked="" type="checkbox"/>	16035			<del>Czerwień</del> <input checked="" type="checkbox"/> Czerwony <input checked="" type="checkbox"/>	<del>×</del>		<input checked="" type="checkbox"/> Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 129) <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 3 3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 3-hydroksy-4-(4'-sulfonianonaftyloazo)naftaleno-2,7-disulfonian trisodu <input checked="" type="checkbox"/>	16185			<del>Czerwień</del> <input checked="" type="checkbox"/> Czerwony <input checked="" type="checkbox"/>	<del>×</del>		<del>E-123</del> <input checked="" type="checkbox"/> Wymagana czystość – zgodnie z	

<sup>64</sup> ~~Dopuszczone są także nierozpuszczalne barowe, strontowe i cyrkonowe laki, sole i pigmenty tych barwników.~~

					☒			dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 123) ☒	
☒ 3 4 ☒	☒ 7-hydrokso-8-fenyloazonaftaleno-1,3-disulfonian sodu ☒	16230			<del>Karoten</del> ☒ Pomarańczowy ☒	☒ Nie stosować w produktach stosowanych na błony śluzowe ☒			
☒ 3 5 ☒	☒ 1-(1-naftyloazo)-2-hydroksynaftaleno-4',6,8-trisulfonian trisodu i jego nierozpuszczalne laki, sole i pigmenty barowe, strontowe i cyrkonowe ☒	16255 <sup>66</sup>			<del>Czerwień</del> ☒ Czerwony ☒	☒		<del>E 124</del> ☒ Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 124) ☒	
☒ 3 6 ☒	☒ 7-hydrokso-8-[(4-sulfoniano-1-naftylo)azo]naftaleno-1,3,6-trisulfonian tetrasodu ☒	16290			<del>Czerwień</del> ☒ Czerwony ☒	☒		<del>E 126</del>	
☒ 3	☒ 5-amino-4-hydrokso-3-(fenyloazo)naftaleno-2,7-	17200 <sup>66</sup> → <sub>2</sub> ←			<del>Czerwień</del>	☒			

<sup>66</sup> ————— Dopuszczone są także nierozpuszczalne barowe, strontowe i cyrkonowe laki, sole i pigmenty tych barwników.

7 <input checked="" type="checkbox"/>	disulfonian disodu i jego nierozpuszczalne laki, sole i pigmenty barowe, strontowe i cyrkonowe <input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/> Czerwony <input checked="" type="checkbox"/>				
<input checked="" type="checkbox"/> 3 8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 5-acetylamino-4-hydroksy-3-(fenyloazo)naftaleno-2,7-disulfonian disodu <input checked="" type="checkbox"/>	18050			<del>Czerwień</del> <input checked="" type="checkbox"/> Czerwony <input checked="" type="checkbox"/>	<del>☒</del> <input checked="" type="checkbox"/> Nie stosować w produktach stosowanych na błony śluzowe <input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 128) <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 3 9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Kwas 2,7-naftalenodisulfonowy, 3-((4-cykloheksylo-2-metylofenylo)azo)-4-hydroksy-5-(((4-metylofenylo)sulfonylo)amino)-, sól disodowa <input checked="" type="checkbox"/>	18130			<del>Czerwień</del> <input checked="" type="checkbox"/> Czerwony <input checked="" type="checkbox"/>	<del>☒</del> <input checked="" type="checkbox"/> Produkty spłukiwane <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 4 0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Wodoro-bis[2-[(4,5-dihydro-3-metylo-5-okso-1-fenylo-1H-pirazolo-4-ylo)azo]benzoato(2-)]chromian(1-) <input checked="" type="checkbox"/>	18690			<del>Żółcień</del> <input checked="" type="checkbox"/> Żółty <input checked="" type="checkbox"/>	<del>☒</del> <input checked="" type="checkbox"/> Produkty spłukiwane <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 4	<input checked="" type="checkbox"/> Wodoro-bis[5-chloro-	18736			<del>Czerwie</del>	<del>☒</del> <input checked="" type="checkbox"/> Produkty			

<sup>66</sup> ~~Dopuszczone są także nierozpuszczalne barowe, strontowe i cyrkonowe laki, sole i pigmenty tych barwników.~~

1 <input checked="" type="checkbox"/>	3-[(4,5-dihydro-3-metylo-5-okso-1-fenilo-1H-pirazolo-4-ylo)azo]-2-hydroksybenzenosulfonian o(3-)]chromian(3-) disodu <input checked="" type="checkbox"/>				<del>Żółcień</del> <input checked="" type="checkbox"/> Czerwony <input checked="" type="checkbox"/>	splukiwane <input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/> 4 2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 4-(3-hydroksy-5-metylo-4-feniloazopirazolo-2-ylo)benzenosulfonian sodu <input checked="" type="checkbox"/>	18820			<del>Żółcień</del> <input checked="" type="checkbox"/> Żółty <input checked="" type="checkbox"/>	<del>×</del> <input checked="" type="checkbox"/> Produkty splukiwane <input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/> 4 3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2,5-dichloro-4-(5-hydroksy-3-metylo-4-(sulfofeniloazo)pirazolo-1-ylo)benzenosulfonian disodu <input checked="" type="checkbox"/>	18965			<del>Żółcień</del> <input checked="" type="checkbox"/> Żółty <input checked="" type="checkbox"/>	<del>×</del>		
<input checked="" type="checkbox"/> 4 4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 5-hydroksy-1-(4-sulfofenilo)-4-(4-sulfofeniloazo)pirazolo-3-karboksylan trisodu i jego nierozpuszczalne laki, sole i pigmenty barowe, strontowe i cyrkonowe <input checked="" type="checkbox"/>	19140 <sup>67</sup>			<del>Żółcień</del> <input checked="" type="checkbox"/> Żółty <input checked="" type="checkbox"/>	<del>×</del>		<del>E 102</del> <input checked="" type="checkbox"/> Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 102) <input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> 4	<input checked="" type="checkbox"/> N,N'-((3,3'-	20040			<del>Żółcień</del>	<del>×</del> <input checked="" type="checkbox"/> Produkty		<del>M</del> maksymalne

<sup>67</sup> ~~Dopuszczone są także nierozpuszczalne barowe, strontowe i cyrkonowe laki, sole i pigmenty tych barwników.~~

5 ☒	dimetylo[1,1'-bifenylo]-4,4'-diylo]bis[2-[(2,4-dichlorofenylo)azo]-3-oksobutyramid] ☒				☒ Żółty ☒	splukiwane ☒		stężenie 3,3'-dimetylobenzydyny w barwniku: 5 ppm	
☒ 4 6 ☒	☒ 4-amino-5-hydroksy-3-(4-nitrofenyloazo)-6-(fenyloazo)naftaleno-2,7-disulfonian sodu ☒	20470			<del>Czerń</del> ☒ Czar ny ☒	☒ Produkty splukiwane ☒			
☒ 4 7 ☒	☒ 2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-bifenylo]-4,4'-diylo)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimetylofenylo)-3-oksobutyramid] ☒	21100			<del>Żółty</del> ☒ Żół ty ☒	☒ Produkty splukiwane ☒		<del>M</del> maksymalne stężenie 3,3'- dimetylobenzyd yny w barwniku: 5 ppm	
☒ 4 8 ☒	☒ 2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-bifenylo]-4,4'-diylo)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimetoksyfenylo)-3-oksobutyramid] ☒	21108			<del>Żółty</del> ☒ Żół ty ☒	☒ Produkty splukiwane ☒	<del>iw</del>	<del>M</del> maksymalne stężenie 3,3'- dimetylobenzyd yny w barwniku: 5 ppm	
☒ 4 9 ☒	☒ 2,2'-[cykloheksylidenobis[(2-metylo-4,1-fenyleno)azo]]bis[4-cykloheksylofenol] ☒	21230			<del>Żółty</del> ☒ Żół ty ☒	☒ Nie stosować w produktach stosowanych na błony śluzowe ☒			



☒ 5 0 ☒	☒ 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			<del>€</del> <del>z</del> <del>er</del> <del>w</del> <del>i</del> ☒ Czerwony ☒	☒ ☒ Produkty spłukiwane ☒			
------------	---	-------	--	--	---	---------------------------	--	--	--

↓ 76/768/EWG (dostosowany)  
 →<sub>1</sub> 92/86/EWG  
 →<sub>2</sub> 86/179/EWG  
 →<sub>3</sub> 90/121/EWG  
 →<sub>4</sub> 87/137/EWG  
 →<sub>5</sub> 88/233/EWG

☒ 5 1 ☒	☒ 1-(4-(fenylazo)fenylazo)-2-naftol ☒	→ <sub>1</sub> 26100 ←			→ <sub>1</sub> Czerwony ←	→ <sub>1</sub> ☒ ← ☒ Nie stosować w produktach stosowanych na błony śluzowe ☒		→ <sub>1</sub> Wymagana czystość: anilina ≤ 0,2 % 2-naftol ≤ 0,2 % 4-aminoazobenzene n ≤ 0,1 % 1-(fenyloazo)-2-naftol ≤ 3 % 1- <del>2</del> -(fenyloazo)fenyloazo-2-naftalenol ≤ 2 % ←	
☒ 5	☒ 6-amino-4-hydroksy-3-[[7-sulfoniano-4-[(4-	→ <sub>2</sub> 27755 ←			→ <sub>2</sub> <del>€</del> <del>z</del> <del>er</del> <del>w</del> <del>i</del>	→ <sub>2</sub> ☒ ←		→ <sub>2</sub> <del>E-152</del> ←	

2 <input checked="" type="checkbox"/>	sulfonianofenylo)azo]-1-naftylo]azo]naftaleno-2,7-disulfonian tetrasodu <input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/> Czar ny <input checked="" type="checkbox"/> ←			
<input checked="" type="checkbox"/> 5 3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 1-acetamido-2-hydroksy-3-(4-((4-sulfonianofenyloazo)-7-sulfoniano-1-naftyloazo))naftaleno-4,6-disulfonian tetrasodu <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 28440 ←			→ <sub>2</sub> <del>Czer</del> # <input checked="" type="checkbox"/> Czar ny <input checked="" type="checkbox"/> ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> <del>E-151</del> ← <input checked="" type="checkbox"/> Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 151) <input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> 5 4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Kwas benzenosulfonowy, 2,2'- (1,2-etenodiylo)bis 5-nitro- , sól disodowa, produkty reakcji z kwasem 4-(4- aminoprienylo)azo benzenesulfonowym, sole sodowe <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 40215 ←			→ <sub>2</sub> <del>Kar</del> <del>eten</del> <input checked="" type="checkbox"/> Pom arańczo wy <input checked="" type="checkbox"/> ←	→ <sub>2</sub> ✕ ← <input checked="" type="checkbox"/> Produkty spłukiwane <input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/> 5 5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> β,β-karoten <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 40800 ←			→ <sub>2</sub> <del>Kar</del> <del>eten</del> <input checked="" type="checkbox"/> Pom arańczo wy <input checked="" type="checkbox"/> ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		<input checked="" type="checkbox"/> Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 160a) <input checked="" type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/> 6	<input checked="" type="checkbox"/> 8'-apo-β-karoten-8'- <input checked="" type="checkbox"/> al <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 40820 ←			→ <sub>2</sub> <del>Kar</del> <del>oten</del> <input checked="" type="checkbox"/> Pom <input checked="" type="checkbox"/> arańczo <input checked="" type="checkbox"/> wy <input checked="" type="checkbox"/> ←	→ <sub>2</sub> <del>×</del> ←		→ <sub>2</sub> <del>E-160e</del> ← <input checked="" type="checkbox"/> Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 160c) <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/> 7	<input checked="" type="checkbox"/> 8'-apo-β-karoten-8'- <input checked="" type="checkbox"/> nian etylu <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 40825 ←			→ <sub>2</sub> <del>Kar</del> <del>oten</del> <input checked="" type="checkbox"/> Pom <input checked="" type="checkbox"/> arańczo <input checked="" type="checkbox"/> wy <input checked="" type="checkbox"/> ←	→ <sub>2</sub> <del>×</del> ←		→ <sub>2</sub> <del>E-160f</del> ← <input checked="" type="checkbox"/> Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 160f) <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/> 8	<input checked="" type="checkbox"/> Kantaksantyna <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 40850 ←			→ <sub>2</sub> <del>Kar</del> <del>oten</del> <input checked="" type="checkbox"/> Pom <input checked="" type="checkbox"/> arańczo <input checked="" type="checkbox"/> wy <input checked="" type="checkbox"/> ←	→ <sub>2</sub> <del>×</del> ←		→ <sub>2</sub> <del>E-161g</del> ← <input checked="" type="checkbox"/> Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 161g) <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/> 9	<input checked="" type="checkbox"/> Wodorotlenek (4-(alfa- (p-(dietyloamino)fenylo)- 2,4-disulfobenzylideno)- 2,5-cycloheksadien-1-	→ <sub>2</sub> 42045 ←			→ <sub>2</sub> <del>Błę</del> <del>ki</del> <input checked="" type="checkbox"/> Nieb <input checked="" type="checkbox"/> ieski <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>3</sub> <del>×</del> ← <input checked="" type="checkbox"/> Nie stosować w produktach stosowanych na			

	ylideno)dietyloamonu, sól monosodowa ☒				←	blony słuzowe ☒			
☒ 6 0 ☒	☒ Wodorotlenek N-(4-((4-(dietyloamino)fenylo)(5-hydroksy-2,4-disulfofenylo)metyleno)-2,5-cykloheksadieno-1-ylideno)-N-etyloetanoaminy, sól wewnętrzna, sól wapniowa (2:1) i jej nierozpuszczalne laki, sole i pigmenty barowe, strontowe i cyrkonowe ☒	→ <sub>2</sub> 42051 <sup>68</sup> ←			→ <sub>2</sub> <del>Błę</del> # ☒ Niebieski ☒ ←	→ <sub>2</sub> <del>Y</del> ←		→ <sub>2</sub> <del>E-131</del> ← ☒ Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 131) ☒	
☒ 6 1 ☒	☒ Wodorotlenek N-etylo-N-(4-((4-(etylo((3-sulfofenylo)metylo)amino)fenylo)(4-hydroksy-2-sulfofenylo)metyleno)-2,5-cycloheksadien-1-ylideno)-3-sulfo-benzenometanoaminy, sól wewnętrzna, sól disodowa ☒	→ <sub>2</sub> 42053 ←			→ <sub>2</sub> <del>Ziel</del> eń ☒ Zielony ☒ ←	→ <sub>2</sub> <del>Y</del> ←			
☒ 6	☒ Sól sodowa	→ <sub>2</sub> 42080 ←			→ <sub>2</sub> <del>Błę</del>	→ <sub>2</sub> <del>Y</del> ←			

<sup>68</sup> —————  
~~Dopuszczone są także nierozpuszczalne barowe, strontowe i cyrkonowe laki, sole i pigmenty tych barwników.~~

2 ☒	wodoro(benzylo)[4-[[4-[benzyloetylamo]fenylo](2,4-disulfonianofenylo)metyleno]cykloheksa-2,5-dien-1-ylideno](etylo)amonu ☒				# ☒ Niebieski ☒ ←	☒ Produkty spłukiwane ☒		
☒ 6 3 ☒	☒ Wodorotlenek N-etylo-N-(4-((4-(etylo((3-sulfofenylo)metylo)amino)fenylo)(2-sulfofenylo)metyleno)-2,5-cycloheksadien-1-ylideno)-3-sulfo-benzenometanoaminy, sól wewnętrzna, sól disodowa ☒	→ <sub>2</sub> 42090 ←			→ <sub>2</sub> <del>Błę</del> # ☒ Niebieski ☒ ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←	☒ Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 133) ☒	
☒ 6 4 ☒	☒ Sól sodowa wodoro[4-[(2-chlorofenylo)[4-[etylo(3-sulfonianobenzylo)amino]fenylo]metyleno]cykloheksa-2,5-dien-1-ylideno](etylo) (3-sulfonianobenzylo)amonu ☒	→ <sub>2</sub> 42100 ←			→ <sub>2</sub> <del>Ziel</del> eñ ☒ Zielony ☒ ←	→ <sub>2</sub> ✕ ← ☒ Produkty spłukiwane ☒		
☒ 6 5 ☒	☒ Sól sodowa wodoro [4-[(2-chlorofenylo)[4-[etylo(3-sulfonianobenzylo)amino]o	→ <sub>2</sub> 42170 ←			→ <sub>2</sub> <del>Ziel</del> eñ ☒ Zielony ☒	→ <sub>2</sub> ✕ ← ☒ Produkty spłukiwane ☒		

	-tolilo]metyleno]-3-metylocykloheksa-2,5-dien-1-ylideno](etylo) (3-sulfonianobenzyl) amonu ☒				←			
☒ 6 6 ☒	☒ Chlorowodorek (4-(4-aminofenyl)(4-iminocykloheksa-2,5-dienylideno)metylo)-2-metyloaniliny ☒	→ <sub>2</sub> 42510 ←			→ <sub>2</sub> Fiolet ☒ Fioletowy ☒ ←	→ <sub>2</sub> ✗ ← ☒ Nie stosować w produktach stosowanych na błony śluzowe ☒		
☒ 6 7 ☒	☒ Monochlorowodorek 4-[(4-amino-m-tolilo)(4-imino-3-metylocykloheksa-2,5-dien-1-ylideno)metylo]-o-toluidyny ☒	→ <sub>2</sub> 42520 ←			→ <sub>2</sub> Fiolet ☒ Fioletowy ☒ ←	→ <sub>2</sub> ✗ ← ☒ Produkty spłukiwane ☒	→ <sub>2</sub> maksymalne stężenie w produkcie gotowym 5 ppm ←	
☒ 6 8 ☒	☒ Sól sodowa wodoru[4-[[4-(dietyloamino)fenyl][4-etylo[(3-sulfonianobenzyl)amino]-o-tolilo]metyleno]-3-metylocykloheksa-2,5-dien-1-ylideno](etylo) (3-sulfonianobenzyl)amoniu sól sodowa ☒	→ <sub>2</sub> 42735 ←			→ <sub>2</sub> Błękitny ☒ Niebieski ☒ ←	→ <sub>2</sub> ✗ ← ☒ Nie stosować w produktach stosowanych na błony śluzowe ☒		

☒ 6 9 ☒	☒ Chlorek [4-[[4-anilino-1-naftylo][4-(dimetyloamino)fenylo]metyleno]cykloheksa-2,5-dien-1-ylideno]dimetyloamoniowy ☒	→ <sub>2</sub> 44045 ←			→ <sub>2</sub> <del>Błękitny</del> ☒ Niebieski ☒ ←	→ <sub>3</sub> ✕ ← ☒ Nie stosować w produktach stosowanych na błony śluzowe ☒		
☒ 7 0 ☒	☒ Sól monosodowa wodoru [4-[4-(dimetyloamino)-α-(2-hydroksy-3,6-disulfoniano-1-naftylo)benzylideno]cykloheksa-2,5-dien-1-ylideno]dimetyloamonu ☒	→ <sub>2</sub> 44090 ←			→ <sub>2</sub> <del>Zieleń</del> ☒ Zielony ☒ ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←	→ <sub>2</sub> <del>E-142</del> ← ☒ Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 142) ☒	
☒ 7 1 ☒	☒ Sól sodowa wodoru-3,6-bis(dietyloamino)-9-(2,4-disulfonianofenylo)ksantylum ☒	→ <sub>2</sub> 45100 ←			→ <sub>2</sub> <del>Czerwień</del> ☒ Czerwony ☒ ←	→ <sub>2</sub> ✕ ← ☒ Produkty spłukiwane ☒		
☒ 7 2 ☒	☒ Sól monosodowa wodoru-9-(2-karboksylatofenylo)-3-(2-metyloanilino)-6-(2-metylo-4-sulfoanilino)ksantylum, ☒	→ <sub>2</sub> 45190 ←			→ <sub>2</sub> <del>Fiolet</del> ☒ Fioletowy ☒ ←	→ <sub>2</sub> ✕ ← ☒ Produkty spłukiwane ☒		

☒ 7 3 ☒	☒ Sól monosodowa wodoru-9-(2,4-disulfonianofenylo)-3,6-bis(etyloamino)-2,7-dimetyloksantylum, ☒	→ <sub>2</sub> 45220 ←			→ <sub>2</sub> <del>Czerwień</del> ☒ Czerwony ☒ ←	→ <sub>2</sub> <del>×</del> ← ☒ Produkty spłukiwane ☒			
☒ 7 4 ☒	☒ 2-(3-okso-6-oksydoksanteno-9-ilo)benzoesan disodu ☒	→ <sub>2</sub> 45350 ←			→ <sub>2</sub> <del>Żółcień</del> ☒ Żółty ☒ ←	→ <sub>2</sub> <del>×</del> ←	→ <sub>2</sub> <del>maksymalne stężenie w produkcie gotowym</del> 6 %. ←		
☒ 7 5 ☒	☒ 4',5'-dibromo-3',6'-dihydroksyspiro[izobenzofurano-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-on i jego nierozpuszczalne laki, sole i pigmenty barowe, strontowe i cyrkonowe ☒	→ <sub>2</sub> 45370 <sup>69</sup> ←			→ <sub>2</sub> <del>Karoten</del> ☒ Pomarańczowy ☒ ←	→ <sub>2</sub> <del>×</del> ←		→ <sub>2</sub> <del>n</del> Nie więcej niż 1 % kwasu 2-(6-hydrokso-3-okso-3H-ksanten-9-ylo) benzoesowego i 2 % kwasu 2-(bromo-6-hydrokso-3-okso-3H-ksanteno-9-ylo) benzoesowego ←	
☒ 7	☒ 2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-oksydo-3-oksoksanten-9-	→ <sub>2</sub> 45380 <sup>70</sup> ←			→ <sub>2</sub> <del>Czerwień</del>	→ <sub>2</sub> <del>×</del> ←	→ <sub>2</sub> <del>jw.</del> ←	→ <sub>2</sub> <del>n</del> Nie więcej niż 1 % kwasu	

<sup>69</sup> —————  
Dopuszczone są także nierozpuszczalne barowe, strontowe i cyrkonowe laki, sole i pigmenty tych barwników.



6 <input checked="" type="checkbox"/>	ylo)benzoesan disodu i jego nierozpuszczalne laki, sole i pigmenty barowe, strontowe i cyrkonowe <input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/> Czerwony <input checked="" type="checkbox"/> ←			2-(6-hydroksy-3-okso-3H-ksanten-9-ylo)benzoesowego i 2 % kwasu 2-(bromo-6-hydroksy-3-okso-3H-ksanteno-9-ylo)benzoesowego ←	
<input checked="" type="checkbox"/> 7 7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 3',6'-dihydroksy-4',5'-dinitrospiro[izobenzofuran o-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-on <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 45396 ←			→ <sub>2</sub> <del>Karoten</del> <input checked="" type="checkbox"/> Pomarańczowy <input checked="" type="checkbox"/> ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←	→ <sub>2</sub> <input checked="" type="checkbox"/> 1 % w wypadku stosowania w produktach do warg <input checked="" type="checkbox"/> ✕ <del>zastosowanie</del> <del>h do pomadek do ust barwnik jest dozwolony tylko w postaci wolnego kwasu i w maksymalnym stężeniu wynoszącym 1% ←</del>	<input checked="" type="checkbox"/> Stosowanie w produktach do warg – tylko w formie wolnego kwasu <input checked="" type="checkbox"/>	

<sup>79</sup> ~~Dopuszczone są także nierozpuszczalne barowe, strontowe i cyrkonowe laki, sole i pigmenty tych barwników.~~

<input checked="" type="checkbox"/> 7 <input checked="" type="checkbox"/> 8	<input checked="" type="checkbox"/> 3,6-dichloro-2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-oksido-3-oksksanten-9-ylo)benzoesan dipotasu <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 45405 ←			→ <sub>2</sub> <del>Czerwien</del> <input checked="" type="checkbox"/> Czerwony <input checked="" type="checkbox"/> ←	→ <sub>2</sub> <del>✗</del> ← <input checked="" type="checkbox"/> Nie stosować w produktach do oczu <input checked="" type="checkbox"/>		→ <sub>2</sub> <del>1</del> Nie więcej niż 1 % kwasu 2-(6-hydroksy-3-okso-3H-ksanten-9-ylo)benzoesowego i 2 % kwasu 2-(bromo-6-hydroksy-3-okso-3H-ksanten-9-ylo)benzoesowego ←	
<input checked="" type="checkbox"/> 7 <input checked="" type="checkbox"/> 9	<input checked="" type="checkbox"/> Kwas 3,4,5,6-tetrachloro-2-(1,4,5,8-tetrabromo-6-hydroksy-3-oksksanten-9-ylo)benzoesowy i jego nierozpuszczalne laki, sole i pigmenty barowe, strontowe i cyrkonowe <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 45410 <sup>7+</sup> ←			→ <sub>2</sub> <del>Czerwien</del> <input checked="" type="checkbox"/> Czerwony <input checked="" type="checkbox"/> ←	→ <sub>2</sub> <del>✗</del> ←	→ <sub>2</sub> <del>1</del> ←	→ <sub>2</sub> <del>1</del> Nie więcej niż 1 % kwasu 2-(6-hydroksy-3-okso-3H-ksanteno-9-ylo)benzoesowego i 2 % kwasu 2-(bromo-6-hydroksy-3-okso-3H-ksanteno-9-ylo)benzoesowego ←	

<sup>7+</sup> ~~Dopuszczone są także nierozpuszczalne barowe, strontowe i cyrkonowe laki, sole i pigmenty tych barwników.~~

☒ 8 0 ☒	☒ 2-(2,4,5,7-tetraiodo-6-oksido-3-oksksanten-9-ylo)benzoesan disodu i jego nierozpuszczalne laki, sole i pigmenty barowe, strontowe i cyrkonowe ☒	→ <sub>2</sub> 45430 <sup>72</sup> ←			→ <sub>2</sub> <del>Czerwien</del> ☒ Czerwony ☒ ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> <del>E-127</del> <del>jw.</del> ←  ☒ Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 127) ☒  ☒ Nie więcej niż 1 % kwasu 2-(6-hydrokso-3-okso-3H-ksanten-9-ylo) benzoesowego i 3% kwasu 2-(jodo-6-hydrokso-3-okso-3H-ksanten-9-ylo) benzoesowego ☒	
☒ 8 1 ☒	☒ 1,3-izobenzofurandion, produkty reakcji z metylocholiną i	→ <sub>2</sub> 47000 ←			→ <sub>2</sub> <del>Żółcień</del> ☒ Żółt	→ <sub>2</sub> ✕ ← ☒ Nie stosować w produktach stosowanych na			

<sup>72</sup> —————  
~~—————~~ Dopuszczone są także nierozpuszczalne barowe, strontowe i cyrkonowe laki, sole i pigmenty tych barwników.

	chinoliną ☒				y ☒ ←	błony śluzowe ☒			
☒ 8 2 ☒	☒ 1H-indeno-1,3(2H)-dion, 2-(2-chinolinyl)sulfonian, sole sodowe ☒	→ <sub>2</sub> 47005 ←			→ <sub>2</sub> <del>Zółte</del> ☒ <del>Żółty</del> y ☒ ←	→ <sub>2</sub> <del>Y</del> ←		→ <sub>2</sub> <del>E-104</del> ← ☒ Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 104) ☒	
☒ 8 3 ☒	☒ Sól sodowa wodoru-9-[(3-metoksyfenilo)amino]-7-fenilo-5-(feniloamino)-4,10-disulfonianobenz[a]fenazyny ☒	→ <sub>2</sub> 50325 ←			→ <sub>2</sub> <del>Fiolet</del> ☒ <del>Fioletowy</del> ←	→ <sub>2</sub> <del>Y</del> ← ☒ Produkty spłukiwane ☒			
☒ 8 4 ☒	☒ Barwnik – sulfonowana nigrozyna ☒	→ <sub>2</sub> 50420 ←			→ <sub>2</sub> <del>Czarny</del> ☒ <del>Czarny</del> ←	→ <sub>2</sub> <del>Y</del> ← ☒ Nie stosować w produktach stosowanych na błony śluzowe ☒			
☒ 8 5 ☒	☒ 8,18-dichloro-5,15-dietylo-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]trifenodioksazyna ☒	→ <sub>2</sub> 51319 ←			→ <sub>2</sub> <del>Fiolet</del> ☒ <del>Fioletowy</del> ←	→ <sub>2</sub> <del>Y</del> ← ☒ Produkty spłukiwane ☒			

8 6	1,2-dihydroksyantrachinon	→ <sub>2</sub> 58000 ←			→ <sub>2</sub> <del>Czer wien</del> Czer wony ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←			
8 7	8-hydroksypireno- 1,3,6-trisulfonian trisodu	→ <sub>2</sub> 59040 ←			→ <sub>2</sub> <del>Ziel en</del> Ziel ony ←	→ <sub>2</sub> ✕ ← Nie stosować w produktach stosowanych na błony śluzowe			
8 8	1-anilino-4- hydroksyantrachinon	→ <sub>2</sub> 60724 ←			→ <sub>2</sub> <del>Fiolet</del> Fiole towy ←	→ <sub>2</sub> ✕ ← Produkty spłukiwane			
8 9	1-hydroksy-4-(p- toluidyno)antrachinon	→ <sub>2</sub> 60725 ←			→ <sub>2</sub> <del>Fiolet</del> Fiole towy ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←			
9 0	4-[(9,10-dihydro-4- hydroksy-9,10-diokso-1- antrylo)amino]tolueno-3- sulfonian sodu	→ <sub>2</sub> 60730 ←			→ <sub>2</sub> <del>Fiolet</del> Fiole towy ←	→ <sub>2</sub> ✕ ← Nie stosować w produktach stosowanych na błony śluzowe			

☒ 9 1 ☒	☒ 1,4-bis(p- toliloamino)antrachinon ☒	→ <sub>2</sub> 61565 ←			→ <sub>2</sub> Ziel en ☒ Ziel ony ☒ ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←			
☒ 9 2 ☒	☒ 2,2'-(9,10- dioksoantraceno-1,4- diylodiiimino)bis(5- metylosulfonian) disodu ☒	→ <sub>2</sub> 61570 ←			→ <sub>2</sub> Ziel en ☒ Ziel ony ☒ ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←			
☒ 9 3 ☒	☒ 3,3'-(9,10- dioksoantraceno-1,4- diylodiiimino)bis(2,4,6- trimetylobenzenosulfonian) sodu ☒	→ <sub>2</sub> 61585 ←			→ <sub>2</sub> Błk # ☒ Nieb ieski ☒ ←	→ <sub>2</sub> ✕ ← ☒ Produkty splukiwane ☒			
☒ 9 4 ☒	☒ 1-amino-4- (cykloheksyloamino)-9,10- dihydro-9,10- dioksoantraceno-2- sulfonian sodu ☒	→ <sub>2</sub> 62045 ←			→ <sub>2</sub> Błk # ☒ Nieb ieski ☒ ←	→ <sub>2</sub> ✕ ← ☒ Produkty splukiwane ☒			
☒ 9 5 ☒	☒ 6,15-dihydroantrazyno- 5,9,14,18-tetron ☒	→ <sub>2</sub> 69800 ←			→ <sub>2</sub> Błk # ☒ Nieb ieski ☒ ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> E-130 ←	
☒ 9	☒ 7,16-dichloro-6,15- dihydroantrazyno-	→ <sub>2</sub> 69825 ←			→ <sub>2</sub> Błk #	→ <sub>2</sub> ✕ ←			

6 ☒	5,9,14,18-tetron ☒				☒ Niebieski ☒ ←				
☒ 9 7 ☒	☒ Bis benzoimidazo[2,1-b:2',1'-i]benzo[lmn][3,8]fenantrolino-8,17-dion ☒	→ <sub>2</sub> 71105 ←			→ <sub>2</sub> <del>Karoten</del> ☒ Pomarańczowy ☒ ←	→ <sub>2</sub> ✕ ← ☒ Nie stosować w produktach stosowanych na błony śluzowe ☒			
☒ 9 8 ☒	☒ 2-(1,3-dihydro-3-okso-2H-indazol-2-ylideno)-1,2-dihydro-3H-indol-3-on ☒	→ <sub>2</sub> 73000 ←			→ <sub>2</sub> <del>Błękitny</del> ☒ Niebieski ☒ ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←			
☒ 9 9 ☒	☒ 5,5'-(2-(1,3-dihydro-3-okso-2H-indazol-2-ylideno)-1,2-dihydro-3H-indol-3-on)disulfonian sodu ☒	→ <sub>2</sub> 73015 ←			→ <sub>2</sub> <del>Błękitny</del> ☒ Niebieski ☒ ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←	→ <sub>2</sub> <del>E-132</del> ☒ Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 132) ☒		
☒ 1 00 ☒	☒ 6-chloro-2-(6-chloro-4-metylo-3-oksobenzo[b]tien-2(3H)-ylideno)-4-metylobenzo(b)tiofenen3(2	→ <sub>2</sub> 73360 ←			→ <sub>2</sub> <del>Czerwon</del> ☒ Czerwony ☒ ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←			

	H)-on ☒								
☒ 1 01 ☒	☒ 5-chloro-2-(5-chloro-7-metylo-3-oksobenzo[b]tien-2(3H)-ylideno)-7-metylobenzo(b)tiofenen3(2H)-on ☒	→ <sub>2</sub> 73385 ←			→ <sub>2</sub> Fiolet ☒ Fioletowy ☒ ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←			
☒ 1 02 ☒	☒ 5,12-dihydrochino[2,3-b]akrydino-7,14-dion ☒	→ <sub>2</sub> 73900 ←			→ <sub>2</sub> Fiolet ☒ Fioletowy ☒ ←	→ <sub>2</sub> ✕ ← ☒ Produkty splukiwane ☒			
☒ 1 03 ☒	☒ 5,12-dihydro-2,9-dimetylochino[2,3-b]akrydino-7,14-dion ☒	→ <sub>2</sub> 73915 ←			→ <sub>2</sub> Czer wien ☒ Czerwony ☒ ←	→ <sub>2</sub> ✕ ← ☒ Produkty splukiwane ☒			
☒ 1 04 ☒	☒ 29H,31H-ftalocyjanina ☒	→ <sub>2</sub> 74100 ←			→ <sub>2</sub> Błę # ☒ Niebieski ☒ ←	→ <sub>2</sub> ✕ ← ☒ Produkty splukiwane ☒			
☒ 1 05 ☒	☒ [29H,31H-ftalocyjanina (2-)-N29,N30,N31,N32] miedzi ☒	→ <sub>2</sub> 74160 ←			→ <sub>2</sub> Błę # ☒ Niebieski ☒ ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←			



<input checked="" type="checkbox"/> 1 06 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> (29H,31H-ftalocyjaninodisulfoniano (4-)-N29,N30,N31,N32]miedzi n(2-) disodu <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 74180 ←			→ <sub>2</sub> <del>Błękitny</del> <input checked="" type="checkbox"/> Niebieski <input checked="" type="checkbox"/> ←	→ <sub>2</sub> <del>X</del> ← <input checked="" type="checkbox"/> Produkty spłukiwane <input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/> 1 07 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Polichloroftalocyjanina miedzi <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 74260 ←			→ <sub>2</sub> <del>Zieleń</del> <input checked="" type="checkbox"/> Zielony <input checked="" type="checkbox"/> ←	→ <sub>2</sub> <del>X</del> ← <input checked="" type="checkbox"/> Nie stosować w produktach do oczu <input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/> 1 08 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Kwas 8,8'-diapo-ψ,ψ-karotenodiowy <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 75100 ←			→ <sub>2</sub> <del>Żółcień</del> <input checked="" type="checkbox"/> Żółty <input checked="" type="checkbox"/> ←	→ <sub>2</sub> <del>X</del> ←		
<input checked="" type="checkbox"/> 1 09 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Annatto <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 75120 ←			→ <sub>2</sub> <del>Karoten</del> <input checked="" type="checkbox"/> Pomarańczowy <input checked="" type="checkbox"/> ←	→ <sub>2</sub> <del>X</del> ←	→ <sub>2</sub> <del>E-160b</del> ← <input checked="" type="checkbox"/> Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 160b) <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 1 10 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ψ,ψ-karoten <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 75125 ←			→ <sub>2</sub> <del>Żółcień</del> <input checked="" type="checkbox"/> Żółty <input checked="" type="checkbox"/> ←	→ <sub>2</sub> <del>X</del> ←	→ <sub>2</sub> <del>E-160d</del> ← <input checked="" type="checkbox"/> Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji	

								95/45/WE (E 160d) ☒	
☒ 1 11 ☒	☒ β,β-karoten ☒	→ <sub>2</sub> 75130 ←			→ <sub>2</sub> <del>Karoten</del> ☒ Pomarańczowy ☒ ←	→ <sub>2</sub> <del>Y</del> ←		→ <sub>2</sub> <del>E-160a</del> ← ☒ Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 160e) ☒	
☒ 1 12 ☒	☒ (3R)-β-4-karoten-3-ol ☒	→ <sub>2</sub> 75135 ←			→ <sub>2</sub> <del>Żółcień</del> ☒ Żółty ☒ ←	→ <sub>2</sub> <del>Y</del> ←		→ <sub>2</sub> <del>E-161d</del> ←	
☒ 1 13 ☒	☒ 2-amino-1,7-dihydro-6H-puryn-6-on ☒	→ <sub>2</sub> 75170 ←			→ <sub>2</sub> <del>Biel</del> ☒ Białny ☒ ←	→ <sub>2</sub> <del>Y</del> ←			
☒ 1 14 ☒	☒ 1,7-bis(4-hydroksy-3-metoksyfenylo)hepta-1,6-dieno-3,5-dion ☒	→ <sub>2</sub> 75300 ←			→ <sub>2</sub> <del>Żółcień</del> ☒ Żółty ☒ ←	→ <sub>2</sub> <del>Y</del> ←		→ <sub>2</sub> <del>E-100</del> ← ☒ Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 100) ☒	
☒ 1 15	☒ Karmin ☒	→ <sub>2</sub> 75470 ←			→ <sub>2</sub> <del>Czerwień</del>	→ <sub>2</sub> <del>Y</del> ←		→ <sub>2</sub> <del>E-120</del> ← ☒ Wymagana	

<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/> Czerwony <input checked="" type="checkbox"/> ←			czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 120) <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 16 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> (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]miedzi an(3-) trisodu <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 75810 ←			→ <sub>2</sub> <del>Zielony</del> <input checked="" type="checkbox"/> Zielony <input checked="" type="checkbox"/> ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> <del>E 140 i E 141</del> ← <input checked="" type="checkbox"/> Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 140, E 141) <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 17 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Glin <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 77000 ←			→ <sub>2</sub> <del>Biały</del> <input checked="" type="checkbox"/> Biały <input checked="" type="checkbox"/> ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> <del>E 173</del> ← <input checked="" type="checkbox"/> Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 173) <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 18 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Siarczan wodorotlenku glinu <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 77002 ←			→ <sub>2</sub> <del>Biały</del> <input checked="" type="checkbox"/> Biały <input checked="" type="checkbox"/> ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←			
<input checked="" type="checkbox"/> 19	<input checked="" type="checkbox"/> Naturalnie uwodniony krzemian glinu,	→ <sub>2</sub> 77004 ←			→ <sub>2</sub> <del>Biały</del> <input checked="" type="checkbox"/> Biały	→ <sub>2</sub> ✕ ←			

<input checked="" type="checkbox"/>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .2SiO <sub>2</sub> .2H <sub>2</sub> O, zawierający węglany wapnia, magnezu lub żelaza, wodorotlenek żelazowy, piasek kwarcowy, mikię itp. w formie zanieczyszczeń <input checked="" type="checkbox"/>				y <input checked="" type="checkbox"/> ←				
<input checked="" type="checkbox"/> 1 20 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Lazuryt <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 77007 ←			→ <sub>2</sub> <del>Błę</del> # <input checked="" type="checkbox"/> Nieb ieski <input checked="" type="checkbox"/> ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←			
<input checked="" type="checkbox"/> 1 21 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Krzemian glinu zabarwiony tlenkiem żelaza <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 77015 ←			→ <sub>2</sub> <del>Czer</del> wień <input checked="" type="checkbox"/> Czer wony <input checked="" type="checkbox"/> ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←			
<input checked="" type="checkbox"/> 1 22 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Siarczan baru <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 77120 ←			→ <sub>2</sub> <del>Biel</del> <input checked="" type="checkbox"/> Biał y <input checked="" type="checkbox"/> ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←			
<input checked="" type="checkbox"/> 1 23 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Tlenochlorek bizmutu <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 77163 ←			→ <sub>2</sub> <del>Biel</del> <input checked="" type="checkbox"/> Biał y <input checked="" type="checkbox"/> ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←			
<input checked="" type="checkbox"/> 1 24 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Węglan wapnia <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 77220 ←			→ <sub>2</sub> <del>Biel</del> <input checked="" type="checkbox"/> Biał y <input checked="" type="checkbox"/> ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> <del>E170</del> <input checked="" type="checkbox"/> Wymagana czystość – zgodnie z	

								dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 170) ☒	
☒ 1 25 ☒	☒ Siarczan wapnia ☒	→ <sub>2</sub> 77231 ←			→ <sub>2</sub> <del>Biały</del> ☒ Biały ☒ ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←			
☒ 1 26 ☒	☒ Sadza ☒	→ <sub>2</sub> 77266 ←			→ <sub>2</sub> <del>Czarna</del> ☒ Czarna ☒ ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		☒ Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 153) ☒	
☒ 1 27 ☒	☒ Węgiel kostny. Drobny czarny proszek otrzymywany przez wypalanie kości zwierzęcych w zamkniętych pojemnikach. Składa się głównie z fosforanu wapnia i węgla ☒	→ <sub>2</sub> 77267 ←			→ <sub>2</sub> <del>Czarna</del> ☒ Czarna ☒ ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←			
☒ 1 28 ☒	☒ Węgiel roślinny ☒	→ <sub>2</sub> 77268:1 ←			→ <sub>2</sub> <del>Czarna</del> ☒ Czarna ☒ ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> <del>E-153</del> ← ☒ Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą	

								Komisji 95/45/WE ☒	
☒ 1 29 ☒	☒ Tlenek chromu (III) ☒	→ <sub>4</sub> 77288 ←			→ <sub>4</sub> <del>Ziel eń</del> ☒ Ziel ony ☒ ←	→ <sub>4</sub> ✕ ←		→ <sub>4</sub> <del>Pozbawiony jonu chromianu</del> ☒ Wolny od jonów chromianowych ☒ ←	
☒ 1 30 ☒	☒ Wodorotlenek chromu (III) ☒	→ <sub>4</sub> 77289 ←			→ <sub>4</sub> <del>Ziel eń</del> ☒ Ziel ony ☒ ←	→ <sub>4</sub> ✕ ←		→ <sub>4</sub> <del>Pozbawiony jonu chromianu</del> ☒ Wolny od jonów chromianowych ☒ ←	
☒ 1 31 ☒	☒ Glinian kobaltu ☒	→ <sub>2</sub> 77346 ←			→ <sub>2</sub> <del>Ziel eń</del> ☒ Ziel ony ☒ ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←			
☒ 1 32 ☒	☒ Miedź ☒	→ <sub>2</sub> 77400 ←			→ <sub>2</sub> <del>Brąz</del> ☒ Brąz owy ☒ ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←			
☒ 1 33 ☒	☒ Złoto ☒	→ <sub>2</sub> 77480 ←			→ <sub>2</sub> <del>Brąz</del> ☒ Brąz owy ☒ ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		☒ Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą	

								Komisji 95/45/WE ☒	
☒ 1 34 ☒	☒ Tlenek żelaza ☒	→ <sub>2</sub> 77489 ←			→ <sub>2</sub> <del>Karoten</del> ☒ Pomarańczowy ☒ ←	→ <sub>2</sub> <del>X</del> ←		→ <sub>2</sub> <del>E172</del> ← ☒ Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 172) ☒	
☒ 1 35 ☒	☒ Tritlenek diżelaza ☒	→ <sub>2</sub> 77491 ←			→ <sub>2</sub> <del>Czerwień</del> ☒ Czerwony ☒ ←	→ <sub>2</sub> <del>X</del> ←		→ <sub>2</sub> <del>E172</del> ← ☒ Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/42/WE (E 172) ☒	
☒ 1 36 ☒	☒ Hydroksytlenek żelaza żółty ☒	→ <sub>2</sub> 77492 ←	☒ 51274-00-1 ☒	☒ 257-098-5 ☒	→ <sub>2</sub> <del>Żółcień</del> ☒ Żółty ☒ ←	→ <sub>2</sub> <del>X</del> ←		→ <sub>2</sub> <del>E172</del> ← ☒ Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 173) ☒	
☒ 1 37	☒ Tetratlenek	→ <sub>2</sub> 77499 ←			→ <sub>2</sub> <del>Czerń</del>	→ <sub>2</sub> <del>X</del> ←		→ <sub>2</sub> <del>E172</del> ← ☒ Wymagana	

<input checked="" type="checkbox"/>	trizelaza <input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/> Czar ny <input checked="" type="checkbox"/> ←			czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 172) <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 1 38 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Żelazowy (III) żelazocyjanek amonu (II) <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 77510 ←			→ <sub>2</sub> <del>Błę</del> # <input checked="" type="checkbox"/> Nieb ieski <input checked="" type="checkbox"/> ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> <del>wolne</del> Wolny od jonów cyjankowych ←	
<input checked="" type="checkbox"/> 1 39 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Węglan magnezu <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 77713 ←			→ <sub>2</sub> <del>Biel</del> <input checked="" type="checkbox"/> Biały <input checked="" type="checkbox"/> ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←			
<input checked="" type="checkbox"/> 1 40 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Amonowy difosforan manganu (3+) <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 77742 ←			→ <sub>2</sub> <del>Fiolet</del> eł <input checked="" type="checkbox"/> Fioletowy <input checked="" type="checkbox"/> ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←			
<input checked="" type="checkbox"/> 1 41 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Bis(ortofosforan) trimanganu <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 77745 ←			→ <sub>2</sub> <del>Czer</del> wień <input checked="" type="checkbox"/> Czerwony <input checked="" type="checkbox"/> ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←			
<input checked="" type="checkbox"/> 1 42 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Srebro <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 77820 ←			→ <sub>2</sub> <del>Biel</del> <input checked="" type="checkbox"/> Biały <input checked="" type="checkbox"/> ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> E-174 ← <input checked="" type="checkbox"/> Wymagana czystość –	



								zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 174) ☒	
☒ 1 43 73 ☒	☒ Dytlenek tytanu ☒	→ <sub>2</sub> 77891 ←			→ <sub>2</sub> <del>Biał</del> ☒ Biał y ☒ ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> <del>E-171</del> ← ☒ Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 171) ☒	
☒ 1 44 ☒	☒ Tlenek cynku ☒	→ <sub>2</sub> 77947 ←			→ <sub>2</sub> <del>Biał</del> ☒ Biał y ☒ ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←			
☒ 1 45 ☒	→ <sub>2</sub> <del>Laktoflawina</del> ☒ Ryboflawina ☒ ←	☒ Lactoflav in ☒			→ <sub>2</sub> <del>Żółte</del> <del>ień</del> ☒ Żółt y ☒ ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> <del>E-101</del> ← ☒ Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 101) ☒	
☒ 1	→ <sub>2</sub> Karmel ←	☒ Caramel			→ <sub>2</sub> <del>Braz</del>	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> <del>E-150</del> ←	

73

☒ W przypadku stosowania jako substancja promieniochronna, zob. załącznik VI, nr 27 ☒

46 ☒		☒			☒ Brązowy ☒ ←			☒ Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 150) ☒	
☒ 1 47 ☒	→ <sub>2</sub> <del>Kapsantyna, kapsorubina</del> ☒ (3R,3'S,5'R)-3,3'-dihydroksy-β,κ.-karoten-6'-on ☒ ←	☒ Capsanthin, capsorubin ☒			→ <sub>2</sub> <del>Karoten</del> ☒ Pomarańczowy ☒ ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> <del>E 160 e</del> ☒ Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 160c) ☒	
☒ 1 48 ☒	→ <sub>2</sub> <del>Czerwień buraczana</del> ☒ Ekstrakt Beta vulgaris ☒ ←	☒ Beetroot red ☒			→ <sub>2</sub> <del>Czerwień</del> ☒ Czerwony ☒ ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> <del>E 162</del> ☒ Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 162) ☒	
☒ 1 49 ☒	→ <sub>2</sub> Antocyjany ←	☒ Anthocyanins ☒			→ <sub>2</sub> <del>Czerwień</del> ☒ Czerwony ☒ ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> <del>E 163</del> ☒ Uzyskane w drodze fizycznego przetwarzania jadalnych	

								owoców lub warzyw; wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 163) ☒	
☒ 1 50 ☒	→ <sub>2</sub> Stearyniany glinu, cynku, magnezu i wapnia ←	☒ aluminum stearate; zinc stearate; magnesium stearate and calcium stearate ☒			→ <sub>2</sub> <del>Biał</del> ☒ Biał y ☒ ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←			
☒ 1 51 ☒	→ <sub>2</sub> <del>Błękit bromotymolowy</del> ☒ Fenol, 4,4'-(3H-2,1-benzoksatiol-3-yldeno)bis[2-bromo-3-metylo-6-(1-metylo-2-etylo-2-oksopropyl)-, S, S-dwutlenek] ☒ ←	☒ Bromothymol blue ☒			→ <sub>2</sub> <del>Błękit</del> ☒ Niebieski ☒ ←	→ <sub>2</sub> ✕ ← ☒ Produkty sflukiwane ☒			
☒ 1 52 ☒	→ <sub>2</sub> <del>Zieleń bromokreozolowa</del> ☒ Fenol, 4,4'-(3H-2,1-benzoksatiol-3-yldeno)bis[2,6-dibromo-3-metylo-, S, S-	☒ Bromocresol green ☒			→ <sub>2</sub> <del>Zieleń</del> ☒ Zielony ☒ ←	→ <sub>2</sub> ✕ ← ☒ Produkty sflukiwane ☒			

	dwutlenek ☒ ←								
☒ 1 53 ☒	☒ 4-[(4,5-dihydro-3-metylo-5-okso-1-fenyl-1H-pirazol-4-yl)azo]-3-hydroksynaftaleno-1-sulfonian sodu ☒	→ <sub>5</sub> Acid red 195 ←			→ <sub>5</sub> Czerwony ←	→ <sub>5</sub> ✕ ← ☒ Nie stosować w produktach stosowanych na błony śluzowe ☒			

↓ 86/179/EWG (dostosowany)

## CZĘŚĆ 2

<del>WYKAZ BARWNIKÓW TYMCZASOWO DOPUSZCZONYCH DO STOSOWANIA W PRODUKTACH KOSMETYCZNYCH<sup>74</sup></del>							
<del>Zakres stosowania</del>							
<del>Numer wg wykazu barwników lub jego opis</del>	<del>Barwnik</del>	<del>Zakres zastosowania</del>				<del>Inne ograniczenia i wymagania<sup>75</sup></del>	<del>Zezwolenie ważne do dnia</del>
		<del>1</del>	<del>2</del>	<del>3</del>	<del>4</del>		

<sup>74</sup> — Dopuszczone są także laki i sole wymienionych barwników niezawierające substancji wyszczególnionych w załączniku II lub niewyłączone z zakresu stosowania niniejszej dyrektywy na mocy załącznika V.

<sup>75</sup> — Barwniki, których pozycje poprzedza litera E, muszą zgodnie z dyrektywą EWG z 1962 r. spełniać kryteria czystości ustanowione w tych dyrektywach. Barwniki są muszą spełniać kryteria ogólne określone w załączniku III do dyrektywy z 1962 r. dotyczącej barwników również po skróceniu litery "E" w tej dyrektywie.



Kolumna 3	=	<del>Barwniki dopuszczone do stosowania wyłącznie w produktach kosmetycznych niekontaktujących się ze słuzówką.</del>
Kolumna 4	=	<del>Barwniki dopuszczone do stosowania wyłącznie w produktach kosmetycznych kontaktujących się krótkotrwale ze skórą.</del>

---

↓ 76/768/EWG

**ZALĄCZNIK V**

**LISTA SUBSTANCJI WYŁĄCZONYCH Z ZAKRESU NINIEJSZEJ DYREKTYWY**

---

↓ 94/32/WE

~~5. Stront i jego związki, z wyjątkiem mleczanu strontu, azotanu strontu oraz polikarboksylanu strontu wymienionych w załączniku II, siarczku strontu, chlorku strontu, octanu strontu, wodorotlenku strontu, nadtlenu strontu, na warunkach określonych w załączniku III część I, oraz laki, sole i pigmenty strontu przygotowane z barwników wymienionych w załączniku IV część I odnośnik 3.~~

- ↓ 86/199/EWG (dostosowany)  
→<sub>1</sub> 2007/17/WE art. 1 i załącznik pkt 2 lit. b)  
→<sub>2</sub> 2007/17/WE art. 1 i załącznik pkt 2 lit. c)  
→<sub>3</sub> 2007/17/WE art. 1 i załącznik pkt 2 lit. d)

## ZALĄCZNIK VI

### WYKAZ ŚRODKÓW ☒ SUBSTANCJI ☒ KONSERWUJĄCYCH, JAKIE MOGĄ ZAWIERAĆ ☒ DOZWOLONYCH W ☒ PRODUKTACH KOSMETYCZNYCH

#### PREAMBUŁA

~~1. Za środki konserwujące uważa się substancje, które mogą być dodawane do produktów kosmetycznych, których podstawowym celem jest zahamowanie rozwoju drobnoustrojów w takich produktach.~~

~~2. Substancje opatrzone symbolem (\*) mogą być dodawane do produktów kosmetycznych także w stężeniach innych niż ustanowione w niniejszym Załączniku, do innych szczególnych celów, wynikających z prezentacji produktów, na przykład jako substancje dezodoryzujące w mydłach lub jako czynniki przeciwwłuszczące w szamponach.~~

~~3. Inne substancje stosowane w produktach kosmetycznych mogą posiadać właściwości przeciwdrobnoustrojowe, przyczyniając się do konserwacji produktu, jak na przykład wiele olejków eterycznych oraz niektóre alkohole. Substancje te nie są włączone do niniejszego Załącznika.~~

14. Do celów niniejszego wykazu:

- ☒ termin ☒ „Ssole” oznaczają sole kationów sodu, potasu, wapnia, magnezu, amonu i etanolamin; ☒ sodowe, potasowe, wapniowe, magnezowe, amonowe i etanolaminowe ☒ oraz sole anionów chlorku, bromu, siarczanu, i octanu ☒ chlorki, bromki, siarczany i octany ☒ .
- ☒ termin ☒ „Estry” oznaczają estry: metylu, propylu, izopropylu, butylu, izobutylu, fenylu ☒ metylowy, propylowy, izopropylowy, butylowy, izobutylowy i fenylowy ☒ .

~~25. Wszystkie produkty gotowe zawierające~~  Każdy produkt gotowy zawierający  formaldehyd lub substancje ujęte w niniejszym Załączniku uwalniające formaldehyd ~~muszą być oznakowane ostrzeżeniem na etykiecie „zawiera formaldehyd”, w przypadku gdy~~  musi mieć na etykiecie umieszczone ostrzeżenie „zawiera formaldehyd”, jeśli  stężenie formaldehydu w gotowym produkcie przekracza 0,05 %.

~~CZEŚĆ 1~~

~~WYKAZ DOPUSZCZONYCH ŚRODKÓW KONSERWUJĄCYCH~~

Numer referencyjny <input checked="" type="checkbox"/> porządkowy <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Określenie <input checked="" type="checkbox"/> substancji				<input checked="" type="checkbox"/> Warunki <input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/> Określenie <input checked="" type="checkbox"/> warunków <input checked="" type="checkbox"/> stosowania i ostrzeżeń <input checked="" type="checkbox"/> , które <input checked="" type="checkbox"/> muszą być <input checked="" type="checkbox"/> wydrukowane <input checked="" type="checkbox"/> na <input checked="" type="checkbox"/> etykiecie
	<input checked="" type="checkbox"/> Nazwa chemiczna/INN <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Nazwa w glosariuszu wspólnych nazw składników <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Nr CAS <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Nr EINECS/ELINCS <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Rodzaj produktu, części ciała <input checked="" type="checkbox"/>	Maksymalne dopuszczalne stężenie	<input checked="" type="checkbox"/> Inne <input checked="" type="checkbox"/> ograniczenia i <input checked="" type="checkbox"/> wymagania	
a	b	c	d	e	f	eg	eh	ei



→ <sub>2</sub> 1 ←	→ <sub>2</sub> Kwas benzoesowy i jego sól sodowa ←	☒ Benzoic acid Sodium Benzoate ☒	65-85-0 532-32-1	☒ 200-618-2 208-534-8 ☒	→ <sub>2</sub> Produkty spłukiwane z wyjątkiem produktów do pielęgnacji jamy ustnej: ←	→ <sub>2</sub> 2,5 % (kwas) ←	→ <sub>2</sub> ←	→ <sub>2</sub> ←
					Produkty do pielęgnacji jamy ustnej:	→ <sub>2</sub> 1,7 % (kwas)		
					Produkty niespłukiwane: ←	→ <sub>2</sub> 0,5 (kwas) ←		
→ <sub>2</sub> 1a ←	→ <sub>2</sub> Sole kwasu benzoesoweg o inne niż te wymienione pod numerem referencyjnym ☒ porządko wym ☒ 1 oraz estry kwasu benzoesoweg	☒ 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 ☒		→ <sub>2</sub> 0,5 (kwas) ←	→ <sub>2</sub> ←	→ <sub>2</sub> ←

	o ←							
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 ☒ <sup>76</sup> ☒	Kwas salicylowy 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)	<sup>30</sup> Nie może być stosowany w preparatach dla dzieci poniżej trzeciego roku życia ☒ Nie stosować w produktach dla dzieci w wieku poniżej 3 lat ☒, z wyjątkiem szamponów	Nie może być stosowany dla dzieci poniżej trzeciego roku życia ☒ Nie stosować u dzieci w wieku poniżej 3 lat ☒ <sup>77</sup>
4	<del>Kwas sorbowy</del> ( <del>Kwas</del> )	☒ Sorbic acid calcium sorbate, sodium sorbate,	☒ 110-44-1, 7492-55-9, 7757-81-5,	☒ 203-768-7, 231-321-6, 231-		0,6 % (kwas)		

<sup>76</sup> ☒ W przypadku zastosowań innych niż jako środek konserwujący, zob. załącznik III, nr 98 ☒

<sup>77</sup> Wyłącznie dla ☒ w odniesieniu do ☒ produktów, które mogą ☒ mogłyby ☒ być stosowane dla ☒ u ☒ dzieci w wieku poniżej trzech lat i które pozostają w dłuższym kontakcie ze skórą.

	heksa-2,4-dienodiowy i jego sole	potassium sorbate ☒	24634-61-5 ☒	819-3, 246-376-1 ☒				
5 ☒ <sup>78</sup> ☒	Formaldehyd i paraformaldehyd → <sub>1</sub> (*) ←	☒ Formaldehyde ☒	☒ 50-00-0, 30525-89-4 ☒	☒ 200-001-8 ☒	(środki do higieny ☒ Produkty do ☒ jamy ustnej)	0,1 % <del>w</del> przeliczeniu na (wolny formaldehyd)	Zabroniony ☒ Nie stosować ☒ w rozpylaczach aerozoli	
					(z wyjątkiem środków do higieny jamy ustnej) ☒ Pozostałe produkty ☒	0,2 % <del>w</del> przeliczeniu na (wolny formaldehyd)		
7	Bifenyl-2-ol ( <del>o-fenylfenol</del> ) i jego sole	☒ o-Phenylphenol, sodium o-phenylphenate, potassium o-phenylphenate, MEA o-phenylphenate ☒	☒ 90-43-7, 132-27-4, 13707-65-8, 84145-04-0 ☒	☒ 201-993-5, 205-055-6, 237-243-9, 282-227-7 ☒		0,2 % ( <del>w</del> przeliczeniu na jako fenol)		
→ <sub>3</sub> 8 ← ☒ <sup>79</sup>	→ <sub>3</sub> Pirytonia n cynku (*) ☒ Pirytion	☒ Zinc pyrithione ☒	→ <sub>3</sub> 13463-41-7 ←	☒ 236-671-3 ☒	→ <sub>3</sub> Produkty do pielęgnacji włosów	→ <sub>3</sub> 1,0 % ←	→ <sub>3</sub> Tylko <u>dow</u> produkt <del>ów</del> ach s <del>pl</del> ukiwanych.	→ <sub>3</sub> ←

<sup>78</sup> ☒ W przypadku zastosowań innych niż jako środek konserwujący, zob. załącznik III, nr 13 ☒

<sup>79</sup> ☒ W przypadku zastosowań innych niż jako środek konserwujący, zob. załącznik III, nr 101 ☒

<input checked="" type="checkbox"/>	cynku <input checked="" type="checkbox"/> ←				Inne produkty ←	→ <sub>3</sub> 0,5 % ←	Nie stosować w produktach do pielęgnacji jamy ustnej ←	
9 <input checked="" type="checkbox"/> <sup>80</sup> <input checked="" type="checkbox"/>	Nieorganiczne siarczyny i wodorosiarczyny (*)	<input checked="" type="checkbox"/> Sodium sulfite, ammonium bisulfite, ammonium sulfite, potassium sulfite, potassium hydrogen sulfite, sodium bisulfite, sodium metabisulfite, potassium metabisulfite <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 7757-83-7, 10192-30-0, 10196-04-0, 10117-38-1, 7773-03-7, 7631-90-5, 7681-57-4, 16731-55-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 231-821-4, 233-469-7, 233-484-9, 233-321-1, 231-870-1, 231-548-0, 231-673-0, 240-795-3 <input checked="" type="checkbox"/>		0,2 % ( <del>W</del> <u>przeliczeniu na jako uwolniony SO<sub>2</sub></u> )		
11	<input checked="" type="checkbox"/> Chlorobutanol <input checked="" type="checkbox"/>	Chlorobutanol ( <del>INN</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 57-15-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-317-6 <input checked="" type="checkbox"/>		0,5 %	<del>Zabroniony</del> <input checked="" type="checkbox"/> Nie stosować <input checked="" type="checkbox"/> w rozpylaczach aerozoli	Zawiera chlorobutanol
12	Kwas 4-hydroksybenzoesowy oraz jego sole i	<input checked="" type="checkbox"/> 4-Hydroxybenzoic acid, methylparaben, butylparaben, potassium ethylparaben, potassium	<input checked="" type="checkbox"/> 99-96-7, 99-76-3, 94-26-8, 36457-19-9, 16782-08-4,	<input checked="" type="checkbox"/> 202-804-9, 202-785-7, 202-318-7, 253-		0,4 % ( <u>jako kwas</u> ) dla <u>± jednego</u> estru,		

<sup>80</sup>

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

	estry	paraben, propylparaben, isobutylparaben, sodium methylparaben, sodium ethylparaben, sodium propylparaben, sodium butylparaben, sodium isobutylparaben, ethylparaben, sodium paraben, isopropylparaben, passiummethylparaben, potassium butylparaben, potassium propylparaben, sodium propylparaben, calcium paraben, phenylparaben ☒	94-13-3, 4247-02-3, 5026-62-0, 35285-68-8, 35285-69-9, 36457-20-2, 84930-15-4, 120-47-8, 114-63-6, 4191-73-5, 2611-07-2, 38566-94-8, 84930-17-4, 35285-69-9, 69959-44-0, 17696-62-7 ☒	048-1, 240-830-2, 202-307-7, 224-208-8, 225-714-1, 252-487-6, 252-488-1, 253-049-7, 284-595-4, 204-399-4, 204-051-1, 224-069-3, 247-464-2, 254-009-1, 284-597-5, 252-488-1, 274-235-4241-698-9 ☒		0,8 % ( <u>jako</u> kwas) dla mieszaniny estrów		
13	3-acetylo-6-metylopirano-2,4(3H)-dion ( <del>kwas dehydrooctowy</del> ) i jego sole	☒ Dehydroacetic acid, sodium dehydroacetate ☒	☒ 520-45-6, 4418-26-2, 16807-48-0 ☒	☒ 208-293-9, 224-580-1 ☒		0,6 % ( <u>jako</u> kwas)	<del>Zabroniony</del> ☒ Nie stosować ☒ w rozpylaczach aerozoli	

- ↓ 76/768/EWG (dostosowany)  
 →<sub>1</sub> 94/32/WE  
 →<sub>2</sub> 86/199/EWG  
 →<sub>3</sub> 89/174/EWG  
 →<sub>4</sub> 87/137/EWG  
 →<sub>5</sub> 88/233/EWG  
 →<sub>6</sub> 2007/17/WE art. 1 i załącznik pkt 2 lit. b)  
 →<sub>7</sub> 91/184/EWG  
 →<sub>8</sub> 92/86/EWG  
 →<sub>9</sub> 96/41/WE  
 →<sub>10</sub> 2005/42/WE art. 1 i załącznik pkt 3 lit. a)  
 →<sub>11</sub> 98/62/WE  
 →<sub>12</sub> 2000/6/WE art. 1 i załącznik pkt 3 ppkt (I)  
 →<sub>13</sub> 2007/22/WE art. 1 i załącznik pkt 2 lit. b)  
 →<sub>14</sub> 2005/42/WE art. 1 i załącznik pkt 3 lit. b)

→ <sub>1</sub> 14 ←	→ <sub>1</sub> Kwas mrówkowy i jego sól sodowa ←	☒ Formic acid, sodium formate ☒	☒ 64-18-6, 141-53-7 ☒	☒ 200-579-1, 205-488-0 ☒		→ <sub>1</sub> 0,5 % (wyrażone jako kwas) ←		
→ <sub>2</sub> 15 ←	→ <sub>2</sub> 3,3'-dibromo-4,4'-heksametylen o-dioksybenzamidyna ( <del>Dibromohexamidyna</del> ) i jej sole (łącznie z	☒ Dibromohexamidine Isethionate ☒	☒ 93856-83-8 ☒	☒ 299-116-4 ☒		→ <sub>2</sub> 0,1 % ←		

	izotionianem) ←							
→ <sub>2</sub> 16 ←	→ <sub>2</sub> <input checked="" type="checkbox"/> Tiomersal <input checked="" type="checkbox"/> ( <del>Thimerosal</del> ) ( <del>INN</del> ) ←	<input checked="" type="checkbox"/> Thimerosal <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 54-64-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-210-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Produkty do oczu <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 0,007 % (Hg)  <del>W</del> mieszanie z innymi związkami rtęci dozwolonymi niniejszą dyrektywą, maksymalne stężenie Hg pozostaje stałe na poziomie 0,007 % ←	→ <sub>2</sub> <del>Tylko do kosmetyków do makijażu i demakijażu oczu</del> ←	→ <sub>2</sub> Zawiera tiomersal ←
→ <sub>2</sub> 17 ←	→ <sub>2</sub> Sole fenylortęciowe (w tym borany) ←	<input checked="" type="checkbox"/> Phenyl Mercuric Acetate, Phenyl Mercuric Benzoate <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 62-38-4, 94-43-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-532-5, 202-331-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Eye products <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> <del>Tak same</del> ←  <input checked="" type="checkbox"/> 0,007 % (Hg)  <del>W</del> mieszanie z innymi związkami rtęci dozwolonymi	→ <sub>2</sub> <del>Tak same</del> ←	→ <sub>2</sub> Zawiera związki fenylortęciowe ←

						niniejszą dyrektywą, maksymalne stężenie Hg pozostaje stałe na poziomie 0,007 % ☒		
→ <sub>2</sub> 18 ←	→ <sub>2</sub> Kwas undecylowy ☒ undec-10-enowy ☒ i jego sole ←	☒ Undecylenic acid, potassium undecylenate, sodium undecylenate, calcium undecylenate, TEA-undecylenate, MEA-undecylenate ☒	☒ 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 ☒		→ <sub>2</sub> 0,2 % (jako kwas) ←	→ <sub>2</sub> Patrz załącznik VI część 2 nr 8 ←	
→ <sub>2</sub> 19 ←	→ <sub>2</sub> <del>Heksetydyna (INN)</del> ← ☒ 5-pirimidyna, 1,3-bis(2-etyloheksylo)heksahydro-5-metylo- ☒	☒ Hexetidine ☒	☒ 141-94-6 ☒	☒ 205-513-5 ☒		→ <sub>2</sub> 0,1 % ←		
→ <sub>2</sub> 20 ←	→ <sub>2</sub> 5-bromo-5-nitro-1,3-dioksan ←	☒ 5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane ☒	☒ 30007-47-7 ☒	☒ 250-001-7 ☒	☒ Produkty splukiwane ☒	→ <sub>2</sub> 0,1 % ←	→ <sub>2</sub> <del>Tylko do produktów splukiwanych</del>  Unikać tworzenia nitrozoamin	



							→ <sub>3</sub> --- ← ←	
→ <sub>2</sub> 21 ←	→ <sub>2</sub> Bronopol ( <del>INN</del> ) ←	<del>2-bromo-2-nitropropan-1,3-diol</del> ☒ 2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol ☒	☒ 52-51-7 ☒	☒ 200-143-0 ☒		→ <sub>2</sub> 0,1 % ←	→ <sub>2</sub> Unikać tworzenia nitrozoamin ←	
→ <sub>2</sub> 22 ←	→ <sub>2</sub> Alkohol 2,4-dichlorobenzylowy ←	☒ Dichlorobenzyl Alcohol ☒	☒ 1777-82-8 ☒	☒ 217-210-5 ☒		→ <sub>2</sub> 0,15 % ←		
→ <sub>2</sub> 23 ← ☒ <sup>81</sup> ☒	☒ 1-(4-chlorofenyl)-3-(3,4-dichlorofenyl) o) moczniak ☒	→ <sub>2</sub> Triclocarban ( <del>INN</del> ) (* ) ←	☒ 101-20-2 ☒	☒ 202-924-1 ☒		→ <sub>2</sub> 0,2 % ←	→ <sub>2</sub> Kryteria czystości: ☒ Wymagana czystość: ☒  3,3',4,4'-tetrachloroazobenzen < 1 ppm  3,3'-4,4'-Tetrachloroazoksybenzen < 1 ppm ←	
→ <sub>2</sub> 24 ←	→ <sub>2</sub> <del>4-Chloro-m-Cresol</del>	☒ p-Chloro-m-Cresol ☒	☒ 59-50-7 ☒	☒ 200-431-6 ☒	→ <sub>2</sub> <del>Niedozwolony w kosmetykach</del>	→ <sub>2</sub> 0,2 % ←	→ <sub>2</sub> <del>Niedozwolony w</del>	

<sup>81</sup>

☒ W przypadku zastosowań innych niż jako środek konserwujący, zob. załącznik III, nr 100 ☒

	krezol ←				stykających się ze śluzówką ☒ Nie stosować w produktach stosowanych na błony śluzowe ☒ ←		kosmetykach stykających się ze śluzówką ←	
→ <sub>2</sub> 25 ←	→ <sub>2</sub> <del>Triclosan</del> (INN) ← ☒ 5-chloro-2-(2,4-dichlorofenoksy)fenol ☒	☒ Triclosan ☒	☒ 3380-34-5 ☒	☒ 222-182-2 ☒		→ <sub>2</sub> 0,3 % ←		
→ <sub>2</sub> 26 ←	→ <sub>2</sub> <del>4-chloro-3,5-dimetylofenol</del> ← Chloroksylenol ←	☒ Chloroksylenol ☒	☒ 88-04-0 ☒	☒ 201-793-8 ☒		→ <sub>2</sub> 0,5 % ←		
→ <sub>2</sub> 27 ←	→ <sub>2</sub> N,N'-metylenobis[N'-( <del>1</del> ☒3☒)-(hydroksymetylo)-2,5-diokso-4-imidazolidyn☒-4-☒ylo]moczn	→ <sub>2</sub> (Imidazolidinyl urea) ←	☒ 39236-46-9 ☒	☒ 254-372-6 ☒		→ <sub>2</sub> 0,6 % ←		

	ik] ←							
→ <sub>2</sub> 28 ←	→ <sub>2</sub> <del>Poli- heksametylen obigunidyny chlorowodore k</del> ←  ☒ Poli(mety leno), alfa, omega- bis[[[(aminoi minometylo) amino]imino metylo]amin o]-, dichlorowodo rek ☒	☒ Polyaminopropyl biguanide ☒	☒ 70170-61-5, 28757-47-3, 133029-32- 0 ☒				→ <sub>2</sub> 0,3 % ←	
→ <sub>2</sub> 29 ←	→ <sub>2</sub> 2- fenoksyetano l ←	☒ Phenoxyethanol ☒	☒ 122-99- 6 ☒	☒ 204- 589-7 ☒			→ <sub>2</sub> 1,0 % ←	
→ <sub>2</sub> 30 ←	→ <sub>2</sub> ☒ Mete namina ☒ <del>Heksametyle notetramina (INN)</del> ←	→ <sub>2</sub> Methenamine ←	☒ 100-97- 0 ☒	☒ 202- 905-8 ☒			→ <sub>2</sub> 0,15 % ←	
→ <sub>2</sub> 31 ←	→ <sub>2</sub> 3- chloroalliloch lorek	☒ Quaternium-15 ☒	☒ 4080-31- 3 ☒	☒ 223- 805-0 ☒			→ <sub>2</sub> 0,2 % ←	

	meteneaminy (INN) ←							
→ <sub>2</sub> 32 ←	→ <sub>2</sub> 1-(4-chlorofenoksy)-1-(1H-imidazolilo)-3,3-dimetylo-2-butanon ←	☒ Climbazole ☒	☒ 38083-17-9 ☒	☒ 253-775-4 ☒		→ <sub>2</sub> 0,5 % ←		
→ <sub>2</sub> 33 ←	→ <sub>2</sub> <del>1,3-dihydroksymetylo-5,5-dimetylohydantoina</del> ☒ 1,3-bis(hydroksymetylo)-5,5-dimetyloimidazolidyno-2,4-dion ☒ ←	☒ DMDM Hydantoin ☒	☒ 6440-58-0 ☒	☒ 229-222-8 ☒		→ <sub>2</sub> 0,6 % ←		
→ <sub>2</sub> 34 ← ☒ <sup>82</sup> ☒	→ <sub>2</sub> Alkohol benzylowy (*) ←	☒ Benzyl alcohol ☒	☒ 100-51-6 ☒	☒ 202-859-9 ☒		→ <sub>2</sub> 1,0 % ←		

<sup>82</sup>

☒ W przypadku zastosowań innych niż jako środek konserwujący, zob. załącznik III, nr 45, 68. ☒

→ <sub>2</sub> 35 ←	→ <sub>2</sub> 1-hydroksy-4-metylo-6-(2,4,4-trimetylopentyl)-2-(1H)pirydynon# ☒ i jego ☒ sól 2-aminoetanola wa ←	☒ 1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl) 2-pyridon, Piroctone Olamine ☒	☒ 50650-76-5, 68890-66-4 ☒	☒ 272-574-2 ☒	☒ Produkty splukiwane ☒	→ <sub>2</sub> 1,0 %	<del>Produkty splukiwane</del>	
					☒ Inne produkty ☒	0,5 % ←	<del>Inne produkty</del>	
→ <sub>2</sub> 37 ←	→ <sub>2</sub> Bromochlorofen ☒ 2,2'-metylenobis(6-bromo-4-chlorofenol) ☒ ←	☒ Bromochlorophene ☒	☒ 15435-29-7 ☒	☒ 239-446-8 ☒		→ <sub>2</sub> 0,1 % ←		
→ <sub>2</sub> 38 ←	→ <sub>2</sub> 4-izopropylom-krezol ←	☒ Isopropyl Cresols ☒	☒ 3228-02-2 ☒	☒ 221-761-7 ☒		→ <sub>2</sub> 0,1 % ←		
→ <sub>2</sub> 39 ←	→ <sub>2</sub> 5-chloro-2-metylo-3(2H)-izotiazolon i 2-metylo-3(2H)-izotiazolon z	☒ Methylchloroisothiazolinone and Methylisothiazolinone ☒	☒ 26172-55-4, 2682-20-4, 55965-84-9 ☒	☒ 247-500-7, 220-239-6 ☒		→ <sub>2</sub> → <sub>3</sub> 0,0015 % ← (mieszani na w stosunku 3:1 5-chloro-2-metylo-3(2H)-izotiazolonu i 2-metylo-		

	chlorkiem i azotanem magnezu ←					3(2H)-izotiazolonu ←		
→ <sub>4</sub> 40 ←	→ <sub>4</sub> Benzylo-2-chloro-4 fenol (chlorofen) ←	☒ Chlorophene ☒	☒ 120-32-1 ☒	☒ 204-385-8 ☒		→ <sub>4</sub> 0,2 % ←		
→ <sub>5</sub> 41 ←	→ <sub>5</sub> 2-chloroacetamid ←	☒ Chloroacetamide ☒	☒ 79-07-2 ☒	☒ 201-174-2 ☒		→ <sub>5</sub> 0,3 % ←		→ <sub>5</sub> Zawiera chloroacetamid ←
→ <sub>5</sub> 42 ←	☒ N,N"-bis(4-chlorofenilo)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidina ☒ → <sub>5</sub> Chlorheksydyna (INN) i jej dwudiglikonian, dwuioctan i dwudichlorowodorek ←	☒ 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 ☒		→ <sub>5</sub> 0,3 % (wyrażone jako chlorheksydyna) ←		

→ <sub>5</sub> 43 ← ☒ <sup>83</sup> ☒	→ <sub>5</sub> 1- fenoksypropan-2-ol ← → <sub>6</sub> (*) ←	☒ Phenoxyisopropanol ☒	☒ 770-35-4 ☒	☒ 212-222-7 ☒		→ <sub>5</sub> 1,0 % ←	→ <sub>5</sub> Tylko w produktach <del>zmywalnych</del> ☒ splukiwanych ☒ ←	
→ <sub>7</sub> 44 ←	→ <sub>7</sub> <u>Bromek</u> <u>chlorek</u> <u>Alkilo</u> (C12-C22) trimetylamonowy <u>bromek</u> <u>chlorek</u> (*) ←	☒ Behentrimonium chloride, cetrimonium bromide, cetrimonium chloride, laurtrimonium bromide, laurtrimonium chloride, steartrimonium bromide, steartrimonium chloride ☒	☒ 17301-53-0, 57-09-0, 112-02-7, 1119-94-4, 112-00-5, 1120-02-1, 112-03-8 ☒	☒ 241-327-0, 200-311-3, 203-928-6, 214-290-3, 203-927-0, 214-294-5, 203-929-1 ☒		→ <sub>7</sub> 0,1 % ←		
→ <sub>7</sub> 45 ←	→ <sub>7</sub> 4,4-dimetylo-1,3-oksazolidyna ←	☒ Dimethyl Oxazolidine ☒	☒ 51200-87-4 ☒	☒ 257-048-2 ☒		→ <sub>7</sub> 0,1 % ←	→ <sub>7</sub> pH produktu <del>gotowego nie może być niższe niż</del> ☒ > ☒ 6 ←	
→ <sub>7</sub> 46 ←	→ <sub>7</sub> N-[1,3-bis(hydroksymetylo)-2,5-diokso-4-imidazolidynyl]-N,N'-	☒ Diazolidinyl Urea ☒	☒ 78491-02-8 ☒	☒ 278-928-2 ☒		→ <sub>7</sub> 0,5 % ←		

<sup>83</sup>

☒ W przypadku zastosowań innych niż jako środek konserwujący, zob. załącznik III, nr 54 ☒

	bis(hydroksy metylo) moczniak ←							
→ <sub>8</sub> 47 ←	→ <sub>8</sub> <del>1,6-di(4- amidynofeno ksy)-n- heksan</del>  ⊗ Benzenok arboksymida mid, 4,4'- (1,6- heksanodiylo bis(oksy))bis- ⊗  i jego sole (łącznie z izotionianem i p- hydroksyben zoesanem) ←	⊗ Hexamidine, Hexamidine diisethionate, Hexamidine paraben ⊗	⊗ 3811-75-4, 659-40-5, 93841-83-9 ⊗	⊗ 211- 533-5, 299- 055-3 ⊗		→ <sub>8</sub> 0,1 % ←		
→ <sub>1</sub> 48 ←	→ <sub>1</sub> Glutarald ehyd (pentan- 1,5-dial) ←	⊗ Glutaral ⊗	⊗ 111-30- 8 ⊗	⊗ 203- 856-5 ⊗		→ <sub>1</sub> 0,1 % ←	→ <sub>1</sub> <del>Zabronion y</del> ⊗ Nie stosować ⊗ w ⊗ rozpylacza ch ⊗ aerozoliach ←	→ <sub>1</sub> Zawiera <del>glutarald</del> ehyd ⊗ glutaral ⊗ (przy stężeniach ⊗ glutarald ehydu ⊗



								przekraczających 0,05 % w gotowym produkcie) ←
→ <sub>1</sub> 49 ←	→ <sub>1</sub> 5-etylo-3,7-dioksa-1-azabicyklo [3.3.0] oktan ←	☒ 7-ethylbicyclooxazolidine ☒	☒ 7747-35-5 ☒	☒ 231-810-4 ☒		→ <sub>1</sub> 0,3 % ←	→ <sub>1</sub> Zabroniony ☒ Nie stosować ☒ w <del>środkach do higieny</del> ☒ produktach do ☒ jamy ustnej i kontaktujących się z ☒ produktach stosowanych na ☒ błon <del>y</del> <u>ami</u> śluzow <del>ymi</del> <u>ymi</u> ←	
→ <sub>9</sub> 50 ←	→ <sub>9</sub> 3-(4-chlorofenoksy)propan-1,2-diol (chlorofenoksy) ←	☒ Chlorphenesin ☒	☒ 104-29-0 ☒	☒ 203-192-6 ☒		→ <sub>9</sub> 0,3 % ←		
→ <sub>9</sub> 51 ←	→ <sub>9</sub> Octan sodowy	☒ Sodium Hydroxymethylglycinate	☒ 70161-44-3 ☒	☒ 274-357-8 ☒		→ <sub>9</sub> 0,5 % ←		

	hydroksymet yloaminy ( <del>hydroksymet yloglicynian sodu</del> ) ←	☒						
→, 52 ←	→, Chlorek srebra osadzony na dwutlenku tytanu ←	☒ Silver chloride ☒	☒ 7783-90- 6 ☒	☒ 232- 033-3 ☒		→, 0,004 % <del>obliczony</del> (jako AgCl) ←	→, 20 % AgCl ( <del>wag</del> ) (w/w) na TiO <sub>2</sub> . <del>Zabroniony w kosmetykach</del> ☒ Nie stosować w produktach ☒ dla dzieci <del>poniżej 3 roku życia</del> ☒ w wieku poniżej 3 lat ☒, w produktach do higieny jamy ustnej i produktach ☒ do oczu i warg ☒. <del>przeznaczone do stosowania w okolicech oczu i ust.</del> ←	

→ <sub>10</sub> 53 ←	→ <sub>10</sub> Benzethonium Chloride (INCI) ← ☒ Chlorek N,N-dimetylo-N-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenoksy]etoksy]etylo] - benzenometa noaminiowy ☒	→ <sub>10</sub> Benzethonium Chloride ←	☒ 121-54-0 ☒	☒ 204-479-9 ☒		→ <sub>10</sub> 0,1 % ←	→ <sub>10</sub> a) <del>kosmetyki</del> ☒ Produkty ☒ ☒ splukiwane;  b) <del>kosmetyki</del> ☒ produkty ☒ ☒ niesplukiwane inne niż ☒ produkty ☒ ☒ do higieny jamy ustnej ←	
→ <sub>11</sub> 54 ← ☒ <sup>84</sup> ☒	→ <sub>11</sub> Chlorek, bromek i sacharynian benzalkonium m (⇌) ←	☒ 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 ☒		→ <sub>11</sub> 0,1% obliczonego (jako chlorek benzalkonium) ←		→ <sub>11</sub> Chronić oczy ☒ Unikać kontaktu z oczami ☒ ←
→ <sub>12</sub> 55 ←	☒ Metanol, (fenylometo	→ <sub>12</sub> Benzylhemiformal ←	☒ 14548-60-8 ☒	☒ 238-588-8 ☒	→ <sub>12</sub> Jedynie do produktów przeznaczonych	→ <sub>12</sub> 0,15 % ←		

84

☒ W przypadku zastosowań innych niż jako środek konserwujący, zob. załącznik III, nr 65. ☒

	ksy) <input checked="" type="checkbox"/>				do spłukiwania <input checked="" type="checkbox"/> Produkty spłukiwane <input checked="" type="checkbox"/> ←			
→ <sup>13</sup> 56 ←	→ <sup>13</sup> butyloka rbaminian jodopropynyl owy (IPBC) butylokarbam inian 3-jodo- 2- propynylowy ←	<input checked="" type="checkbox"/> Iodopropynyl butylcarbamate <input checked="" type="checkbox"/>	55406-53-6	259-627-5		→ <sup>13</sup> a) produkty spłukiwane: 0,02 %  b) produkty niespłukiwane: 0,01 %, z wyjątkiem dezodorantów/ antyperspirant ów <input checked="" type="checkbox"/> i środków przeciwpotow ych <input checked="" type="checkbox"/> : 0,0075 % ←	→ <sup>13</sup> <del>Nie stosuje się</del> <input checked="" type="checkbox"/> Nie stosować <input checked="" type="checkbox"/> w produktach higieny <input checked="" type="checkbox"/> do <input checked="" type="checkbox"/> jamy ustnej i pielęgnacji ust <input checked="" type="checkbox"/> warg <input checked="" type="checkbox"/>  a) <del>Nie stosuje się w</del> preparatach <input checked="" type="checkbox"/> Nie stosować w produktach <input checked="" type="checkbox"/> dla dzieci w wieku poniżej 3 lat, z wyjątkiem produktów do	→ <sup>13</sup> a) <del>Nie stosuje się</del> <input checked="" type="checkbox"/> Nie stosować <input checked="" type="checkbox"/> u dzieci w wieku poniżej 3 lat <sup>86</sup>  b) <del>Nie stosuje się</del> <input checked="" type="checkbox"/> Nie stosować <input checked="" type="checkbox"/> u dzieci w wieku poniżej 3 lat <sup>87</sup> ←

<sup>85</sup> Dotyczy wszelkich produktów przeznaczonych do stosowania na większej części ciała.

<sup>86</sup> Wyłącznie w odniesieniu do produktów, innych niż produkty do kąpieli/zele pod prysznic i szampony, które można stosować  mogłyby być stosowane  u dzieci w wieku poniżej 3 lat.

<sup>87</sup> Wyłącznie w odniesieniu do produktów, które mogą  mogłyby  być stosowane u dzieci w wieku poniżej 3 lat.

							<p>kąpieli/żelu pod prysznic i szamponu</p> <p>b)</p> <p>– Nie stosuje się w emulsjach do ciała i kremach do ciała<sup>85</sup></p> <p><del>Nie stosuje się w preparatach</del></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Nie stosować w produktach <input checked="" type="checkbox"/> dla dzieci w wieku poniżej 3 lat ←</p>	
<p>→<sub>14</sub> 57 ←</p>	<p>→<sub>14</sub> (INCI) ← <input checked="" type="checkbox"/> 2-metylo-2H-izotiazol-3-on <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>→<sub>14</sub> Methylisothiazolone ←</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 2682-20-4 <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 220-239-6 <input checked="" type="checkbox"/></p>		<p>→<sub>14</sub> 0,01 % ←</p>		




**ZALĄCZNIK VI**

**WYKAZ ~~FILTRÓW ULTRAFIOLETOWYCH, JAKIE MOGĄ ZAWIERAĆ~~  SUBSTANCJI PROMIENIOCHRONNYCH DOZWOLONYCH W ~~PRODUKTACH~~  PRODUKTACH  
KOSMETYCZNYCH**

~~Do celów niniejszej dyrektywy filtry ultrafioletowe są to substancje, które są zawarte w produktach kosmetycznych do opalania, specyficzn~~  
~~przeznaczone do filtrowania pewnego typu promieniowania ultrafioletowego w celu ochrony skóry przed szkodliwym działaniem tego~~  
~~promieniowania.~~

~~Te filtry ultrafioletowe stosuje się w innych produktach kosmetycznych, zgodnie z ograniczeniami i wymaganiami podanymi w niniejszym~~  
~~Załączniku.~~

~~Inne filtry ultrafioletowe stosowane w produktach kosmetycznych wyłącznie w celu zabezpieczenia produktu przed działaniem promieniowania~~  
~~ultrafioletowego nie są włączone do niniejszego wykazu.~~

**CZĘŚĆ 1**

**WYKAZ DOPUSZCZONYCH FILTRÓW ULTRAFIOLETOWYCH W PRODUKTACH KOSMETYCZNYCH**

Nu me r	<input checked="" type="checkbox"/> Określenie <input checked="" type="checkbox"/> <u>Substancje</u>	<input checked="" type="checkbox"/> Warunki <input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/> Określe nie <input checked="" type="checkbox"/> <u>Warunkó</u>
		<input checked="" type="checkbox"/> Rodzaj	Maksymalne	Inne	



porządkowy	<input checked="" type="checkbox"/> Nazwa chemiczna/INN <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Nazwa w glosariuszu wspólnych nazw składników <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Nr CAS <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Nr EINECS/ELINCS <input checked="" type="checkbox"/>	produktu, części ciała <input checked="" type="checkbox"/>	dozwolone stężenie	ograniczenia i wymagania	wiś stosowania i ostrzeżenia, które muszą być wydrukowane na etykiecie
a	b	c	d	e	f	eg	eh	ei
1	Kwas 4-aminobenzoesowy	<input checked="" type="checkbox"/> PABA <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 150-13-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-753-0 <input checked="" type="checkbox"/>		5 %		
2	<del>Siarczan metylo-</del> <input checked="" type="checkbox"/> Metylosiarczan <input checked="" type="checkbox"/> <i>N,N,N</i> -trimetylo-4-(2-oksoborn-3-ylidenometylo) aniliny	<input checked="" type="checkbox"/> Camphor Benzalkonium Methosulfate <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 52793-97-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 258-190-8 <input checked="" type="checkbox"/>		6 %		
3	<input checked="" type="checkbox"/> Kwas benzoesowy, 2-hydroksy-, ester 3,3,5-	<input checked="" type="checkbox"/> Homosalate <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 118-56-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-260-8 <input checked="" type="checkbox"/>		10 %		

	trimetylocykloheksyloxy / Homosalat <input checked="" type="checkbox"/> <del>(INN)</del>							
4	<input checked="" type="checkbox"/> 2-hydroksy-4-metoksybenzofenon / <input checked="" type="checkbox"/> Oksybenzon <del>(INN)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> Benzophenone-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 131-57-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-031-5 <input checked="" type="checkbox"/>		10 %		Zawiera <del>oksybenzon</del> <input checked="" type="checkbox"/> benzofenon-3 <input checked="" type="checkbox"/> <sup>88</sup>
6	Kwas 2-fenylbenzimidazolo-5-sulfonowy i jego sole: <del>potasowa,</del> <del>sodowa,</del> <del>trietanoloamina</del> <del>owa</del> <input checked="" type="checkbox"/> / Ensulizol <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 27503-81-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 248-502-0 <input checked="" type="checkbox"/>		8 % (wyrażone jako kwas)		

<sup>88</sup> Niewymagane, jeśli stężenie ~~jest~~ jest wynosi 0,5 % lub mniej oraz gdy filtr jest stosowany tylko w celu zabezpieczenia produktu.

↓ 76/768/EWG (dostosowany)  
 →<sub>1</sub> 94/32/WE  
 →<sub>2</sub> 93/47/EWG  
 →<sub>3</sub> 95/34/WE  
 →<sub>4</sub> 96/41/WE  
 →<sub>5</sub> 97/45/WE  
 →<sub>6</sub> 98/62/WE  
 →<sub>7</sub> 2000/6/WE art. 1 i załącznik pkt 4 ppkt (I)  
 →<sub>8</sub> 2002/34/WE art. 1 i załącznik pkt 4  
 →<sub>9</sub> 2005/9/WE art. 1 i załącznik

<p>→<sub>1</sub> 7 ←</p>	<p>→<sub>1</sub> <del>K</del> kwas 3,3'-(1, 4- fenylenodime tylideno) bis (7,7- dimetylo-2- okso-bicyklo- [2.2.1]hep t-1- ylometanosul fonowy) i jego sole ←</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> /Ecamsule <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Terephthalylid ene Dicamphor Sulfonic Acid <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 92761-26-7, 90457-82-2 <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 410-960- 6 <input checked="" type="checkbox"/></p>		<p>→<sub>1</sub> 10 %  (wyrażony jako kwas) ←</p>		
<p>→<sub>2</sub> 8 ←</p>	<p>→<sub>2</sub> 1-(4-tert- butylofenylo) -3-(4- metoksyfenyl</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Butyl Methoxydibenzoyl methane <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 70356-09-1 <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 274-581- 6 <input checked="" type="checkbox"/></p>		<p>→<sub>2</sub> 5 % ←</p>		

	o)propano-1,3-dion ←							
→ <sub>1</sub> 9 ←	→ <sub>1</sub> <del>K</del> was alfa-(2-oksoborn-3-ylideno)-tolueno-4-sulfonowy i jego sole ← ☒ /Awobenzon ☒	☒ Benzylidene Camphor Sulfonic Acid ☒	☒ 56039-58-8 ☒			→ <sub>1</sub> 6 % (wyróżone jako kwas) ←		
→ <sub>3</sub> 1 0 ←	→ <sub>3</sub> <del>K</del> was 2-cyjano-3,3-difenyloakrylowy, ester 2-etyloheksylo- <del>wy</del> / <del>oktokrylen</del> ←	☒ Octocrylene ☒	☒ 6197-30-4 ☒	☒ 228-250-8 ☒		→ <sub>3</sub> 10 % (wyróżone jako kwas) ←		
→ <sub>4</sub> 1 1 ←	→ <sub>4</sub> Polimer N-( <del>2 i 4</del> )-[(2-oksoborn-3-ylideno)metylo]benzylo <del>akrylamidu</del> ←	☒ Polyacrylamidomethyl Benzylidene Camphor ☒	☒ 113783-61-2 ☒			→ <sub>4</sub> 6 % ←		
→ <sub>5</sub> 1 2 ←	→ <sub>5</sub> <del>ester 2-etyloheksylo-</del>	☒ Ethylhexyl Methoxycinnamat	☒ 5466-77-3 ☒	☒ 226-775-7 ☒		→ <sub>5</sub> 10 % ←		

	<del>wy kwasu 4- metoksycyna monowego (metoksycyna monian etylu) ⊗</del> 4- metoksycyna monian 2- etyloheksylu ⊗	e ⊗ ←						
→ <sub>6</sub> 1 3 ←	→ <sub>6</sub> Etoksylo wany etylo-4- aminobenzoe san ←	→ <sub>6</sub> <del>PEG-25</del> PABA <sub>2</sub> ←	⊗ 116242-27- 4 ⊗			→ <sub>6</sub> 10 % ←		
→ <sub>6</sub> 1 4 ←	→ <sub>6</sub> ( <del>p- metoksycyna monian izoamylu</del> ) Izopentylo-4- metoksycyna monian ←	→ <sub>6</sub> Isoamyl p- methoxycinnamat e ←	⊗ 71617-10-2 ⊗	⊗ 275-702- 5 ⊗		→ <sub>6</sub> 10 % ←		
→ <sub>6</sub> 1 5 ←	→ <sub>6</sub> 2,4,6- trianilino-(p- karbo-2'- etyloheksylo- 1'oksy)-1,3,5- triazyna (triazon etylu) ←	⊗ Ethylhexyl Triazone ⊗	⊗ 88122-99-0 ⊗	⊗ 402-070- 1 ⊗		→ <sub>6</sub> 5 % ←		

<p>→<sub>6</sub> 1 6 ←</p>	<p>→<sub>6</sub> 2-(2H-benzotriazol-2-ilo)-4-metylo-6-(2-metylo-3-(1,3,3,3-tetrametylo-1-(trimetylosililo)oksy)-disiloksanylo)propylo)fenol <del>(trisiłoksan drometrizolu)</del> ←</p>	<p>☒ Drometrizole Trisiloxane ☒</p>	<p>☒ 155633-54-8 ☒</p>			<p>→<sub>6</sub> 15 % ←</p>		
<p>→<sub>6</sub> 1 7 ←</p>	<p>→<sub>6</sub> <del>Ester</del> ☒ Kwas benzoesowy, ☒ 4,4-((6-(((1,1-dwumetylo)amino)karbonylo)fenylo)amino)1,3,5-triazyna-2,4-diylo)diamino)bis-, bis(2-etyloheksylo)ester <del>kwasa benzoesowego</del></p>	<p>☒ Diethylhexyl Butamido Triazone ☒</p>	<p>☒ 154702-15-5 ☒</p>			<p>→<sub>6</sub> 10 % ←</p>		

	☐ ←							
→ <sub>6</sub> 18 ←	→ <sub>6</sub> 3-(4-metylobenzylideno)-d-1 kamfora ( <del>4-metylobenzylidenokamfora</del> ) ← ☐ /Enzacamene ☐	☐ 4-Methylbenzylidene Camphor ☐	☐ 38102-62-4, 36861-47-9 ☐	☐ 253-242-6 ☐		→ <sub>6</sub> 4 % ←		
→ <sub>6</sub> 19 ←	→ <sub>6</sub> 3-benzylidenowa kamfora ←	→ <sub>6</sub> ( <del>3-benzylidenokamfora</del> ) ☐ 3-Benzylidene Camphor ☐ ←	☐ 15087-24-8 ☐	☐ 239-139-9 ☐		→ <sub>6</sub> 2 % ←		
→ <sub>6</sub> 20 ←	→ <sub>6</sub> Salicylan-2-etyloheksylu ( <del>salicylan-2-etyloheksylu</del> ) ←	☐ Ethylhexyl Salicylate ☐	☐ 118-60-5 ☐	☐ 204-263-4 ☐		→ <sub>6</sub> 5 % ←		
→ <sub>7</sub> 21 ←	→ <sub>7</sub> 4-dwumetyloaminobenzoesan-etylo-2-heksylu ( <del>kwasy p-aminobenzoesowe</del> ) ←	☐ Ethylhexyl dimethyl PABA ☐	☐ 21245-02-3 ☐	☐ 244-289-3 ☐		→ <sub>7</sub> 8 % ←		

	oktylowomet ylowy) ← ☒ 2- etyloheksylo 4- (dimetyloami no)benzoesan ☒							
→ <sub>7</sub> 2 2 ←	→ <sub>7</sub> Kwas 2- hydroksy-4- metoksybenz ofenono-5- sulfonowy (benzofenon- 5) i jego sole ☒ i jego sól sodowa ☒ ← ☒ / Sulizobe nzon i sulizobenzon sodu ☒	☒ Benzophenone -4, Benzophen one-5 ☒	☒ 4065-45-6, 6628-37-1 ☒	☒ 223-772- 2 ☒		→ <sub>7</sub> 5 % (jako kwas) ←		
→ <sub>7</sub> 2 3 ←	→ <sub>7</sub> 2,2'- metyleno-bis- 6-(2H- benzotriazol- 2-ilo)-4- tetrametylo- butylo)-	☒ Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylp henol ☒	☒ 103597-45- 1 ☒	☒ 604-052-00- 0, 403-800- 1 ☒		→ <sub>7</sub> 10 % ←		



	1,1,3,3-fenol ← ☒ /Bisoktrizol ☒							
→ <sub>7</sub> 2 4 ←	→ <sub>7</sub> <del>Chlorek</del> ☒ Sól ☒ sodowa kwasu 2-2'-bis(1,4-fenyleno)1H-benzimidazol o-4,6-dwusulfonowego ☒ disulfonowego ☒ ← ☒ /Bisdisulizole disodium ☒	☒ Disodium Phenyl Dibenzimidazole Tetrasulfonate ☒	☒ 180898-37-7 ☒	☒ 429-750-0 ☒		→ <sub>7</sub> 10 % (jako kwasu) ←		
→ <sub>7</sub> 2 5 ←	→ <sub>7</sub> <del>(1,3,5)-triazyno</del> -2,4-bis((4-(2-etylowoheksylo)-2-hydroksy)fenylo)-6-(4-metoksyfenylo)-1,3,5-triazyna ←	☒ Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl <del>Triazine</del> ☒	☒ 187393-00-6 ☒			→ <sub>7</sub> 10 % ←		

→ <sub>8</sub> 2 6 ←	→ <sub>8</sub> Dimetiko dietylobenzyl idenomalonian (CAS nr 207574-74- 1) ←	☒ Polysilicone- 15 ☒	☒ 207574-74- 1 ☒			→ <sub>8</sub> 10 % ←		
→ <sub>8</sub> 2 7 ← ☒ <sup>89</sup> ☒	→ <sub>8</sub> Dwutlene k tytanu ←	☒ Titanium Dioxide ☒	☒ 13463-67-7, 1317-70-0, 1317- 80-2 ☒	☒ 236-675- 5205-280-1, 215-282-2 ☒		→ <sub>8</sub> 25 % ←		
→ <sub>9</sub> 2 8 ←	→ <sub>9</sub> ester heksylowy kwasu 2 [4- (dietyloamino )-2- hydroksybenz oil] benzoesoweg o ←	→ <sub>9</sub> <del>(nazwa INCI:</del> Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate) ←	→ <sub>9</sub> 302776-68- 7 ←	☒ 443-860- 6 ☒		→ <sub>9</sub> 10 % w produktach ochrony przeciwslonecz nej ←		

<sup>89</sup>

☒ W przypadku stosowania jako barwnik, zob. załącznik IV, nr 143 ☒

↓ 89/174/EWG (dostosowany)

**CZĘŚĆ 2**

**~~WYKAZ FILTRÓW ULTRAFIOLETOWYCH, KTÓRE MOGĄ BYĆ TYMCZASOWO ZAWARTE W PRODUKTACH KOSMETYCZNYCH~~**

<del>Numer porządkowy</del>	<del>Substancja</del>	<del>Maksymalne dozwolone stężenie</del>	<del>Inne ograniczenia i wymagania</del>	<del>Warunki stosowania i ostrzeżenia, które muszą być wydrukowane na etykiecie</del>	<del>Dozwolone do</del>

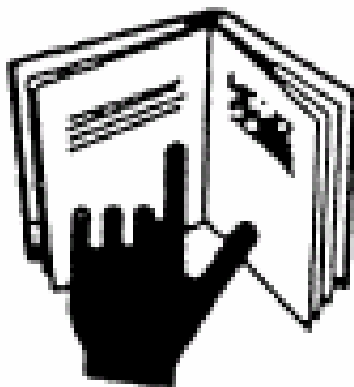
---

↓ 93/35/EWG (dostosowany)

ZALĄCZNIK VIII VII

☒ Symbole stosowane na opakowaniu lub pojemniku ☒

- ☒ 1. Odesłanie do załączonej informacji ☒

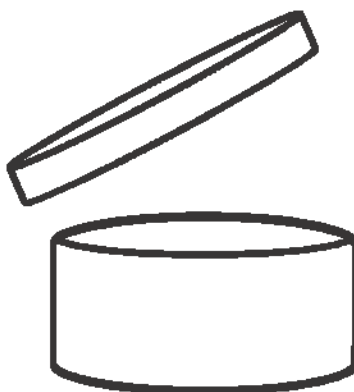


---

↓ 2003/15/WE art. 1.11  
(dostosowany)

ZALĄCZNIK VIIIa

- ☒ 2. Okres po otwarciu opakowania ☒



---

↓ nowy

**3. Data minimalnej trwałości**



---

↓ 2003/15/WE art. 1.11

↓ 2004/94/WE art. 1 i załącznik  
(dostosowany)

### ZALĄCZNIK ~~IX~~ VIII

#### **WYKAZ ZWERYFIKOWANYCH ALTERNATYWNYCH METOD ~~BADANIA~~ ~~ZWIERZĄT~~ ☒ 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 ☒ ~~dyrektywy~~, a niewymienionych w załączniku V do dyrektywy Rady 67/548/EWG w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania substancji niebezpiecznych. W związku z tym, że ~~badania zwierząt~~ ☒ testów na zwierzętach ☒ nie można całkowicie zastąpić metodą alternatywną, w załączniku ~~IX~~ VIII należy wskazać, czy metoda alternatywna zastępuje ~~badania zwierząt~~ ☒ testy na zwierzętach ☒ w pełni czy tylko częściowo.

Numer <u>porządkowy</u> <u>referencyjny</u>	Zweryfikowane metody alternatywne	Stopień zastąpienia: całkowite lub częściowe
A	B	C



## **ZALĄCZNIK 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, p. 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 063 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)
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/WE 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 95/34/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)
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/EWG 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 95/17/WE z dnia 19 czerwca 1995 r.	(Dz.U. L 140 z 23.6.1995, s. 26)

### 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.	30.01.1978 r.
Dyrektywa Rady 79/661/EWG z dnia 24 lipca 1979 r.	30.07.1979 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.	03.01.1990 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.	30.06.1993 r.
Dyrektywa Rady 93/35/EWG z dnia 14 czerwca 1993 r.	14.06.1995 r.
Dyrektywa Komisji 93/47/WE z dnia 22 czerwca 1993 r.	30.06.1994 r.
Dyrektywa Komisji 94/32/WE z dnia 29 czerwca 1994 r.	30.06.1995 r.
Dyrektywa Komisji 95/34/WE z dnia 10 lipca 1995 r.	30.06.1996 r.
Dyrektywa Komisji 96/41/WE z dnia 25 czerwca 1996 r.	30.06.1997 r.
Dyrektywa Komisji 97/1/WE z dnia 10 stycznia 1997 r.	30.06.1997 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.	30.06.1998 r.
Dyrektywa Komisji 98/16/WE z dnia 5 marca 1998 r.	01.04.1998 r.
Dyrektywa Komisji 98/62/WE z dnia 3 września 1998 r.	30.06.1999 r.
Dyrektywa Komisji 2000/6/WE z dnia 29 lutego 2000 r.	01.07.2000 r.
Dyrektywa Komisji 2000/11/WE z dnia 10 marca 2000 r.	01.06.2000 r.
Dyrektywa Komisji 2000/41/WE z dnia 19 czerwca 2000 r.	29.06.2000 r.
Dyrektywa Komisji 2002/34/WE z dnia 15 kwietnia 2002 r.	15.04.2003 r.
Dyrektywa Komisji 2003/1/WE z dnia 6 stycznia 2003 r.	15.04.2003 r.
Dyrektywa Komisji 2003/16/WE z dnia 19 lutego 2003 r.	28.02.2003 r.
Dyrektywa 2003/15/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 lutego 2003 r.	10.09.2004 r.

Dyrektywa Komisji 2003/80/WE z dnia 5 września 2003 r.	11.09.2004 r.
Dyrektywa Komisji 2003/83/WE z dnia 24 września 2003 r.	23.09.2004 r.
Dyrektywa Komisji 2004/87/WE z dnia 7 września 2004 r.	01.10.2004 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.	21.09.2004 r.
Dyrektywa Komisji 2004/93/WE z dnia 21 września 2004 r.	30.09.2004 r.
Dyrektywa Komisji 2005/9/WE z dnia 28 stycznia 2005 r.	16.02.2006 r.
Dyrektywa Komisji 2005/42/EWG z dnia 20 czerwca 2005 r.	31.12.2005 r.
Dyrektywa Komisji 2005/52/WE z dnia 9 września 2005 r.	01.01.2006 r.
Dyrektywa Komisji 2005/80/WE z dnia 21 listopada 2005 r.	22.05.2006 r.
Dyrektywa Komisji 2006/65/WE z dnia 19 lipca 2006 r.	01.09.2006 r.
Dyrektywa Komisji 2006/78/WE z dnia 29 września 2006 r.	30.03.2007 r.
Dyrektywa Komisji 2007/1/WE z dnia 29 stycznia 2007 r.	21.08.2007 r.
Dyrektywa Komisji 2007/17/WE z dnia 22 marca 2007 r.	23.09.2007 r.
Dyrektywa Komisji 2007/22/WE z dnia 17 kwietnia 2007 r.	18.01.2008 r.
Dyrektywa Komisji 2007/53/WE z dnia 29 sierpnia 2007 r.	19.04.2008 r.
Dyrektywa Komisji 2007/54/WE z dnia 29 sierpnia 2007 r.	18.03.2008 r.
Dyrektywa Komisji 2007/67/WE z dnia 22 listopada 2007 r.	31.12.2007 r.
Dyrektywa Komisji 95/17/WE z dnia 19 czerwca 1995 r.	30.11.1995 r.

—

## ZAŁĄCZNIK X

### TABELA KORELACJI

Dyrektywa 76/768/EWG	Niniejsze rozporządzenie
Artykuł 1	Artykuł 2 ust. 1 lit. a)
Artykuł 2	Artykuł 3
Artykuł 3	-
Artykuł 4 ust. 1	Artykuł 11 ust. 1
Artykuł 4 ust. 2	Artykuł 13
Artykuł 4a	Artykuł 14
Artykuł 4b	Artykuł 12 ust. 1
Artykuł 5	-
Artykuł 5a	Artykuł 28
Artykuł 6 ust. 1, 2	Artykuł 15 ust. 1, 2, 3, 4
Artykuł 6 ust. 3	Artykuł 16
Artykuł 7 ust. 1	Artykuł 6
Artykuł 7 ust. 2	Artykuł 15 ust. 5, 7
Artykuł 7 ust. 3	Artykuł 10
Artykuł 7a ust. 1 lit. h)	Artykuł 17
Artykuł 7a ust. 1, 2, 3	Artykuł 7, 8, załącznik I
Artykuł 7a ust. 4	Artykuł 10
Artykuł 7a ust. 5	Artykuł 24, 29
Artykuł 8 ust. 1	Artykuł 9
Artykuł 8 ust. 2	Artykuł 26
Artykuł 8a	-
Artykuł 9	Artykuł 30
Artykuł 10	Artykuł 27

Artykuł 11	-
Artykuł 12	Artykuł 22
Artykuł 13	Artykuł 23
Artykuł 14	-
Artykuł 15	-
Załącznik I	Preambuła, motyw 10
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

---

## OCENA SKUTKÓW FINANSOWYCH REGULACJI

### 1. TYTUŁ WNIOSKU:

Wniosek dotyczący rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie produktów kosmetycznych (tekst przekształcony)

### 2. STRUKTURA ABM/ABB

Dziedzina/dziedziny polityki, których dotyczy wniosek i powiązane działanie/działania: Przedsiębiorstwa – Rynek wewnętrzny, bezpieczeństwo produktów

### 3. POZYCJE W BUDŻECIE

#### 3.1. Pozycje w budżecie (pozycje operacyjne i powiązane pozycje pomocy technicznej i administracyjnej (dawniej pozycje B..A)), wraz z treścią:

02.010401 (rynek wewnętrzny)

#### 3.2. Czas trwania działania i wpływu finansowego:

Działanie rozpocznie się w roku 2009. Budżet jest stopniowo malejący (zob. poniżej), ale działanie będzie trwało ciągle, o ile dalsze poprawki do niniejszego rozporządzenia nie będą stanowiły inaczej.

#### 3.3. Informacje budżetowe:

Pozycja w budżecie	Rodzaj wydatków		Nowe	Wkład EFTA	Wkład krajów ubiegających się o członkostwo	Dział w perspektywie finansowej
02.010401	Nieobowiązkowe	Nieodróżniane <sup>90</sup>	NIE	TAK	NIE	Nr 1a

<sup>90</sup> Środki nieodróżniane zwane dalej NDA

#### 4. ZESTAWIENIE ZASOBÓW

##### 4.1. Zasoby finansowe

##### 4.1.1. Zestawienie środków na zobowiązania (CA) i środków na płatności (PA)

mln EUR (do 3 miejsc po przecinku)

Rodzaj wydatków	Sekcja nr		Rok n	n + 1	n + 2	n + 3	n + 4	n + 5 i później	Razem
-----------------	-----------	--	-------	-------	-------	-------	-------	-----------------	-------

##### Wydatki operacyjne<sup>91</sup>

Środki na zobowiązania (CA)	8.1.	a							
Środki na płatności (PA)		b							

##### Wydatki administracyjne w ramach kwoty referencyjnej<sup>92</sup>

Pomoc techniczna i administracyjna (NDA)	8.2.4.	c	0,11	0,05	0,015	0,01	0,01	0,01	0,205
--	--------	---	------	------	-------	------	------	------	-------

##### KWOTA REFERENCYJNA OGÓLEM

<b>Środki na zobowiązania</b>		<b>a+c</b>	<b>0,11</b>	<b>0,05</b>	<b>0,015</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,205</b>
<b>Środki na płatności</b>		<b>b+c</b>	<b>0,11</b>	<b>0,05</b>	<b>0,015</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,205</b>

##### Wydatki administracyjne niewzględzone w kwocie referencyjnej<sup>93</sup>

Wydatki na zasoby ludzkie i powiązane wydatki (NDA)	8.2.5.	d	0,02	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,045
Wydatki administracyjne, inne niż koszty zasobów ludzkich i powiązane koszty, niewzględzone w kwocie referencyjnej (NDA)	8.2.6.	e							

##### Indykatywne koszty finansowe interwencji ogółem

<b>OGÓLEM CA w tym koszty zasobów ludzkich</b>		<b>a+c +d +e</b>	<b>0,13</b>	<b>0,055</b>	<b>0,002</b>	<b>0,015</b>	<b>0,015</b>	<b>0,015</b>	<b>0,25</b>
--	--	--------------------------	-------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	-------------

<sup>91</sup> Wydatki niewchodzące w zakres rozdziału xx 01 w tytule xx.

<sup>92</sup> Wydatki w ramach art. xx 01 04 w tytule xx.

<sup>93</sup> Wydatki w ramach rozdziału xx 01 z wyłączeniem artykułu xx 01 04 lub xx 01 05.



<b>OGÓLEM PA w tym koszty zasobów ludzkich</b>		b+c +d +e	0,13	0,055	0,002	0,015	0,015	0,015	0,25
--	--	-----------------	------	-------	-------	-------	-------	-------	------

### Szczegółowe informacje dotyczące współfinansowania

**Nie dotyczy.**

#### 4.1.2. Zgodność z programowaniem finansowym

- ✘ Wniosek jest zgodny z istniejącym programowaniem finansowym.

#### 4.1.3. Wpływ finansowy na dochody

- ✘ Wniosek nie ma wpływu finansowego na dochody.

#### 4.2. Zasoby ludzkie w przeliczeniu na pełne etaty (w tym urzędnicy, pracownicy zatrudnieni na czas określony i personel zewnętrzny) – szczegółowe informacje w pkt 8.2.1.

Zapotrzebowania na dany rok	Rok n	n + 1	n + 2	n + 3	n + 4	n + 5 i później
Zasoby ludzkie ogółem	0,2	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

## 5. OPIS I CELE

### 5.1. Potrzeba, która ma zostać zaspokojona w perspektywie krótko- lub długoterminowej

Celem proponowanego rozporządzenia jest ułatwienie stosowania przepisów dotyczących wprowadzania produktów kosmetycznych do obrotu na rynku UE. Do tej pory wprowadzenie produktu kosmetycznego do obrotu wymagało uprzedniego złożenia kilku powiadomień w różnych właściwych organach krajowych. Prowadziło to do wielokrotnego przedkładania tych samych informacji.

W celu zmniejszenia obciążeń administracyjnych rozporządzenie, którego dotyczy wniosek, przewiduje scentralizowane przekazywanie tego rodzaju danych do wszystkich właściwych organów za pośrednictwem jednego punktu.

Miałby on postać portalu informatycznego, w którym przedsiębiorstwa zgłaszające umieszczałyby odnośne informacje tylko raz. Informacje te byłyby następnie przekazywane przez portal odpowiednim właściwym organom.

W celu stworzenia portalu Komisja wykorzystałaby (ramową) umowę na techniczne prace informatyczne.

**5.2. Wartość dodana z tytułu zaangażowania Wspólnoty i spójność wniosku z innymi instrumentami finansowymi oraz możliwa synergia**

Wartość dodana niniejszego środka została dokładnie zanalizowana w ocenie skutków dołączonej do wniosku Komisji. Wykazała ona, że niniejszy środek wpłynie na znaczne zmniejszenie obciążeń administracyjnych: roczne oszczędności przedsiębiorstw UE wyniosą ok. 45 mln EUR. Środek ten jest zatem istotnym elementem polityki Komisji, zmierzającej do ograniczenia kosztów ponoszonych przez przedsiębiorstwa w UE i umożliwienia im pełniejszego czerpania korzyści z rynku wewnętrznego.

Ocena skutków została zatwierdzona przez radę ds. oceny skutków.

**5.3. Cele, spodziewane wyniki oraz wskaźniki związane z wnioskiem w kontekście ABM (zarządzania kosztami działań).**

Stworzenie i prowadzenie elektronicznego portalu umożliwiającego jednokrotne przesyłanie informacji o produktach kosmetycznych wprowadzanych do obrotu na rynku UE.

**5.4. Metoda realizacji (indykatoryjna)**

Należy wskazać wybraną metodę/wybrane metody<sup>94</sup> realizacji działania.

**× Zarządzanie scentralizowane**

× bezpośrednio przez Komisję

pośrednio przez:

Agencje wykonawcze

ustanowione przez Wspólnotę organy określone w art. 185 rozporządzenia finansowego

krajowe organy sektora publicznego/organy pełniące misję służby publicznej

**Zarządzanie dzielone lub zdecentralizowane**

z państwami członkowskimi

z krajami trzecimi

**Zarządzanie wspólne z organizacjami międzynarodowymi (należy wyszczególnić)**

Uwagi:

---

<sup>94</sup> W przypadku wskazania więcej niż jednej metody, należy podać dodatkowe informacje w części „Uwagi” w niniejszym punkcie.

## 6. MONITOROWANIE I OCENA

### 6.1. System monitorowania

Efektywność portalu elektronicznego można monitorować metodą oceny jego użyteczności. Ważnymi forami wymiany informacji w tym względzie są: grupa robocza ds. produktów kosmetycznych (składająca się z przedstawicieli urzędów regulacyjnych i zainteresowanych stron, spotykająca się ok. 4-5 razy w roku) oraz „platforma organów nadzoru rynku produktów kosmetycznych” (PEMSAC, forum grupujące organy wykonawcze państw członkowskich).

### 6.2. Ocena

#### 6.2.1. Ocena *ex ante*

Ocena *ex ante*, stanowiąca analizę skutków niniejszego środka oraz możliwych alternatyw, zawarta jest w ocenie wpływu, przedstawionej wraz z wnioskiem Komisji do konsultacji pomiędzy służbami. Z oceny wpływu wynika, że scentralizowana metoda powiadamiania znacznie przyczynia się do efektywnego prowadzenia nadzoru rynkowego przez właściwe organy państw członkowskich. Ponadto ogranicza ona koszty administracyjne ponoszone przez przedsiębiorstwa o około 50 % (ok. 45 mln EUR) w porównaniu z obecnym systemem, obejmującym osobne przekazywanie powiadomień różnym organom krajowym. Wprowadzenie scentralizowanej procedury powiadamiania jest w istocie użytecznym przykładem korzyści wynikających z przekształcenia aktów prawnych w postaci obniżania kosztów zachowania zgodności z przepisami (w tym przypadku kosztów administracyjnych) w sposób niezagrażający bezpieczeństwu produktów.

Ocena skutków otrzymała poparcie rady ds. oceny skutków. Ostateczna opinia dostępna jest pod adresem:

[http://ec.europa.eu/governance/impact/cia\\_2007\\_en.htm](http://ec.europa.eu/governance/impact/cia_2007_en.htm).

#### 6.2.2. Działania podjęte w wyniku oceny pośredniej/*ex post* (wnioski wyciągnięte z podobnych doświadczeń w przeszłości)

#### 6.2.3. Warunki i częstotliwość przyszłych ocen.

Ocena ciągła ze względu na ciągłe korzystanie z portalu elektronicznego przez podmioty gospodarcze.

## 7. ŚRODKI ZWALCZANIA NADUŻYĆ FINANSOWYCH

## 8. SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE DOTYCZĄCE ZASOBÓW

### 8.1. Cele wniosku z uwzględnieniem ich kosztu finansowego

Środki na zobowiązania w mln EUR (do 3 miejsc po przecinku)

(Należy wskazać cele, działania i realizacje)	Rodzaj realizacji	Średni koszt	Rok n		Rok n+1		Rok n+2		Rok n+3		Rok n+4		Rok n+5 i później		RAZEM	
			Liczba realizacji	Koszt całkowity	Liczba realizacji	Koszt całkowity	Liczba realizacji	Koszt całkowity	Liczba realizacji	Koszt całkowity	Liczba realizacji	Koszt całkowity	Liczba realizacji	Koszt całkowity	Liczba realizacji	Koszt całkowity
CEL OPERACYJNY NR 1 <sup>95</sup> .....	Nie dotyczy.															
<b>Działanie 1</b> .....																
- Realizacja 1																
- Realizacja 2																
<b>Działanie 2</b> .....																
- Realizacja 1																
Suma cząstkowa Cel 1																
CEL OPERACYJNY																

<sup>95</sup> Zgodnie z opisem w pkt 5.3

NR.2 <sup>1</sup> .....																
<b>Działanie</b> 1.....																
- Realizacja 1																
Suma częściowa Cel 2																
CEL OPERACYJNY Nr. n <sup>1</sup>																
Suma częściowa Cel n																
<b>KOSZT OGÓLEM</b>																

## 8.2. Wydatki administracyjne

### 8.2.1. Liczba i rodzaj pracowników

Rodzaj stanowiska		Personel, któremu powierzono zarządzanie działaniem przy użyciu istniejących i/lub dodatkowych zasobów ( <b>liczba stanowisk/pelnych etatów</b> )					
		Rok n	Rok n+1	Rok n+2	Rok n+3	Rok n+4	Rok n+5
Urzędnicy lub pracownicy zatrudnieni na czas określony <sup>96</sup> (XX 01 01)	A*/AD	0.2	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	B*, C*/AST						
Pracownicy finansowani <sup>97</sup> w ramach art. XX 01 02							
Inni pracownicy <sup>98</sup> finansowani w ramach art. XX 01 04/05							
<b>RAZEM</b>		0,2	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

### 8.2.2. Opis zadań związanych z działaniem

Rozpoczęcie prac nad portalem (interfejsem) elektronicznym w ramach umowy ramowej zawieranej przez DIGIT lub w razie konieczności w drodze zaproszenia do składania ofert, ogłoszonego przez tę dyrekcję generalną.

### 8.2.3. Źródła zasobów ludzkich (stosunek pracy)

- ✘ Przesunięcia w ramach jednostki odpowiedzialnej za realizację (przesunięcia wewnętrzne)

<sup>96</sup> Koszty te NIE są uwzględnione w kwocie referencyjnej.

<sup>97</sup> Koszty te NIE są uwzględnione w kwocie referencyjnej.

<sup>98</sup> Koszty te są uwzględnione w kwocie referencyjnej.

8.2.4. *Inne wydatki administracyjne uwzględnione w kwocie referencyjnej (XX 01 04/05 – wydatki na administrację i zarządzanie)*

mln EUR (do 3 miejsc po przecinku)

Pozycja w budżecie (numer i treść)	Rok n	Rok n+1	Rok n+2	Rok n+3	Rok n+4	Rok n+5 i późni ej	RAZE M
<b>1 Pomoc techniczna i administracyjna (w tym powiązane koszty personelu)</b>							
Agencje wykonawcze <sup>99</sup>							
Inna pomoc techniczna i administracyjna							
- wewnętrzna							
- zewnętrzna	0,11	0,05	0,015	0,01	0,01	0,01	0,205
<b>Pomoc techniczna i administracyjna ogółem</b>	0,11	0,05	0,015	0,01	0,01	0,01	0,205

8.2.5. *Koszt finansowy zasobów ludzkich i powiązane koszty niewzględnione w kwocie referencyjnej*

mln EUR (do 3 miejsc po przecinku)

Rodzaj zasobów ludzkich	Rok n	Rok n+1	Rok n+2	Rok n+3	Rok n+4	Rok n+5 i później
Urzednicy i pracownicy zatrudnieni na czas określony (XX 01 01)	0,02	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
Pracownicy finansowani w ramach artykułu XX 01 02 (personel pomocniczy, oddelegowani eksperci krajowi (END), personel kontraktowy itp.)  (należy określić pozycję w budżecie)						

<sup>99</sup> Należy odnieść się do oceny skutków finansowych regulacji dla danej agencji wykonawczej/danych agencji wykonawczych.

<b>Koszt zasobów ludzkich i koszty powiązane (nieuwzględnione w kwocie referencyjnej) ogółem</b>	0,02	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
--	------	-------	-------	-------	-------	-------

**Kalkulacja – urzędnicy i pracownicy zatrudnieni na czas określony**

W razie potrzeby należy odnieść się do pkt 8.2.1

**Kalkulacja – pracownicy finansowani w ramach art. XX 01 02**

W razie potrzeby należy odnieść się do pkt 8.2.1

**8.2.6. Inne wydatki administracyjne nieuwzględnione w kwocie referencyjnej**

*Nie dotyczy.*

mln EUR (do 3 miejsc po przecinku)

	Rok n	Rok n+1	Rok n+2	Rok n+3	Rok n+4	Rok n+5 i późniejszej	RAZEM
XX 01 02 11 01 – podróże służbowe							
XX 01 02 11 02 – spotkania i konferencje							
XX 01 02 11 03 – komitety <sup>100</sup>							
XX 01 02 11 04 – badania i konsultacje							
XX 01 02 11 05 – systemy informatyczne							
<b>2 Inne wydatki na zarządzanie ogółem (XX 01 02 11)</b>							
<b>3 Inne wydatki o charakterze administracyjnym (należy wskazać jakie, odnosząc się do pozycji w budżecie)</b>							

<sup>100</sup> Należy określić rodzaj komitetu i grupę, do której należy.



Ogółem wydatki administracyjne inne niż wydatki na zasoby ludzkie i powiązane koszty (nieuwzględnione w kwocie referencyjnej)							
---	--	--	--	--	--	--	--

**Kalkulacja** – *Inne wydatki administracyjne nieuwzględnione w kwocie referencyjnej*

—