



Spis treści

II Akty o charakterze nieustawodawczym

ROZPORZĄDZENIA

- ★ Rozporządzenie Komisji (UE) nr 109/2012 z dnia 9 lutego 2012 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) w odniesieniu do załącznika XVII (substancje CMR) ⁽¹⁾ 1
- ★ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 110/2012 z dnia 9 lutego 2012 r. zmieniające załącznik II do decyzji 2007/777/WE i załącznik I do rozporządzenia (WE) nr 798/2008 odnośnie do wpisów dotyczących Republiki Południowej Afryki w wykazie państw trzecich i ich części ⁽¹⁾ 50
- ★ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 111/2012 z dnia 9 lutego 2012 r. otwierające procedurę przetargową w zakresie dopłat do prywatnego przechowywania oliwy z oliwek 55
- Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 112/2012 z dnia 9 lutego 2012 r. ustanawiające standardowe wartości w przywozie dla ustalania ceny wejścia niektórych owoców i warzyw 58

DYREKTYWY

- ★ Dyrektywa Komisji 2012/2/UE z dnia 9 lutego 2012 r. zmieniająca dyrektywę 98/8/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w celu włączenia tlenku miedzi (II), wodorotlenku miedzi (II) oraz węglań diwodorotlenku miedzi (II) jako substancji czynnych do załącznika I do tej dyrektywy ⁽¹⁾ 60

Cena: 4 EUR

(Ciąg dalszy na następnej stronie)

⁽¹⁾ Tekst mający znaczenie dla EOG

PL

Akty, których tytuły wydrukowano zwykłą czcionką, odnoszą się do bieżącego zarządzania sprawami rolnictwa i generalnie zachowują ważność przez określony czas.

Tytuły wszystkich innych aktów poprzedza gwiazdka, a drukuje się je czcionką pogrubioną.

★ Dyrektywa Komisji 2012/3/UE z dnia 9 lutego 2012 r. zmieniająca dyrektywę 98/8/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w celu włączenia bendiokarbu jako substancji czynnej do załącznika I do tej dyrektywy ⁽¹⁾	65
--	----



⁽¹⁾ Tekst mający znaczenie dla EOG

II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

ROZPORZĄDZENIA

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 109/2012

z dnia 9 lutego 2012 r.

zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) w odniesieniu do załącznika XVII (substancje CMR)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE⁽¹⁾, w szczególności jego art. 68 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Załącznik XVII do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006, a dokładnie jego pozycje 28–30, zawierają zakaz sprzedaży ogółowi społeczeństwa substancji zaklasyfikowanych jako rakotwórcze, mutagenne lub działające szkodliwie na rozrodczość (CMR), kategorii 1A lub 1B, lub mieszanin zawierających je w stężeniu przekraczającym stężenie graniczne. Substancje te zamieszczone są w wykazach w dodatkach 1–6 załącznika XVII.
- (2) Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006⁽²⁾ zostało zmienione w dniu 5 września 2009 r. rozporządzeniem Komisji (WE) nr 790/2009⁽³⁾ w celu włączenia do niego kilku nowo

sklasyfikowanych substancji CMR. Należy zmienić dodatki 1–6 do załącznika XVII do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006, aby dostosować je do pozycji dotyczących substancji CMR wyszczególnionych w rozporządzeniu (WE) nr 790/2009.

- (3) Na podstawie art. 68 ust. 2 rozporządzenia (WE) 1907/2006 możliwe jest wprowadzenie ograniczeń w stosowaniu przez konsumentów substancji CMR kategorii 1A i 1B w ich postaci własnej, jako składniki mieszaniny lub w wyrobie.
- (4) W przypadku pewnej liczby związków boru stwierdzono, że ich spożycie działa szkodliwie na rozrodczość, i zostały one zaklasyfikowane do kategorii Repr. 1B, zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia H360FD, rozporządzeniem (WE) nr 790/2009. Wyniki badania rynku przeprowadzonego na zlecenie Komisji⁽⁴⁾ w dziedzinie zastosowań boranów w mieszaninach sprzedawanych ogółowi społeczeństwa wskazują, iż tetra- i monohydrat nadboranu sodu są stosowane w detergentach i środkach czystości w stężeniach przekraczających ich odpowiednie stężenia graniczne określone w rozporządzeniu (WE) nr 790/2009.
- (5) W dniu 29 kwietnia 2010 r. Komitet ds. Oceny Ryzyka (RAC) przy Europejskiej Agencji Chemikaliów (ECHA) wydał opinię na temat stosowania związków boranu w fotografii⁽⁵⁾. W opinii tej RAC zauważył, że „istnieją inne źródła, które mogą się przyczyniać do ogólnego poziomu narażenia konsumentów na bor” i że „należy uwzględnić te dodatkowe źródła w ocenie ryzyka dotyczącej związków boru”. Wiele źródeł narażenia konsumentów na bor nie zostało uwzględnionych w poprzednich ocenach ryzyka, natomiast obecnie dostrzegany jest ogólny problem wielorakich źródeł narażenia.

⁽¹⁾ Dz.U. L 396 z 30.12.2006, s. 1.

⁽²⁾ Dz.U. L 353 z 31.12.2008, s. 1.

⁽³⁾ Dz.U. L 235 z 5.9.2009, s. 1.

⁽⁴⁾ http://ec.europa.eu/enterprise/sectors/chemicals/files/docs_studies/final_report_borates_en.pdf

⁽⁵⁾ http://echa.europa.eu/home_en.asp

(6) Tetra- i monohydrat nadboranu sodu są stosowane głównie jako wybielacze w detergentach pralniczych i w produktach do zmywarek. Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy, odpowiedzialne za przeprowadzenie oceny ryzyka w odniesieniu do nadboranu sodu na mocy rozporządzenia Rady (EWG) nr 793/93 z dnia 23 marca 1993 r. w sprawie oceny i kontroli ryzyka stwarzanych przez istniejące substancje ⁽¹⁾, przekazało Europejskiej Agencji Chemikaliów dokumentację zgodną z wymogami załącznika XV do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006, zgodnie z art. 136 tego rozporządzenia. W ocenie ryzyka opublikowanej w 2007 r. stwierdzono, że stosowanie nadboranu sodu w detergentach pralniczych i w środkach czyszczących używanych w gospodarstwie domowym nie stanowi niedopuszczalnego ryzyka dla ogółu społeczeństwa. Niemniej jednak, ponieważ źródła narażenia ogółu społeczeństwa na bor są wielorakie, zgodnie z opinią RAC z 2010 r., a także ze względu na szkodliwy wpływ boru na rozrodczość, pożądane jest zmniejszenie narażenia ogółu społeczeństwa na bor. Ponadto, z powodu znaczącej populacji konsumentów narażonych na działanie boru zawartego w detergentach i środkach czyszczących używanych w gospodarstwie domowym, a także ze względu na istnienie alternatyw dla nadboranów w tych zastosowaniach, należy ograniczyć stosowanie nadboranów w detergentach i środkach czyszczących używanych w gospodarstwie domowym. Aby jednak umożliwić niektórym przedsiębiorstwom dostosowanie

się do tych zmian i zastąpienie, w razie potrzeby, związków boru alternatywnymi substancjami w przypadku wspomnianych zastosowań, należy ustanowić ograniczone czasowo odstępstwo od tych ograniczeń.

(7) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Komitetu ustanowionego na mocy art. 133 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W załączniku XVII do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 czerwca 2012 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 9 lutego 2012 r.

W imieniu Komisji
José Manuel BARROSO
Przewodniczący

⁽¹⁾ Dz.U. L 84 z 5.4.1993, s. 1.

ZAŁĄCZNIK

W załączniku XVII do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 wprowadza się następujące zmiany:

- (1) W tabeli zawierającej oznaczenia substancji, grup substancji lub mieszaniny oraz warunki ograniczenia, w kolumnie 2 pozycji 28, 29 i 30, w ust. 2 dodaje się lit. e) w brzmieniu:

„e) substancji zamieszczonych w wykazie w dodatku 11, kolumna 1, dla zastosowań wymienionych w dodatku 11, kolumna 2. W przypadku gdy w kolumnie 2 dodatku 11 określona jest data, odstępstwo stosuje się do tego dnia.”

- (2) W dodatkach 1–6, we wprowadzeniu, pomiędzy uwagami A i C wprowadza się uwagę B w brzmieniu:

„Uwaga B:

Niektóre substancje (kwasy, zasady itp.) są wprowadzane do obrotu w postaci wodnych roztworów o różnych stężeniach i dlatego roztwory te wymagają różnej klasyfikacji i etykietowania, ponieważ zagrożenia zmieniają się przy różnych stężeniach”.

- (3) Do tabeli w dodatku 1 wprowadza się następujące zmiany:

- (a) Zgodnie z kolejnością pozycji określoną w dodatku 1 do załącznika XVII do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 wprowadza się następujące pozycje:

„Diwodorotlenek niklu; [1]	028-008-00-X	235-008-5 [1]	12054-48-7 [1]	
Wodorotlenek niklu; [2]		234-348-1 [2]	11113-74-9 [2]	
Siarczan(VI) niklu	028-009-00-5	232-104-9	7786-81-4	
Węglan niklu;	028-010-00-0			
Zasadowy węglan niklu;				
Sól niklowa kwasu węglowego (2+); [1]		222-068-2 [1]	3333-67-3 [1]	
Sól niklowa kwasu węglowego; [2]		240-408-8 [2]	16337-84-1 [2]	
[μ-[karbonato(2-)-O:O']] dihydroksy trinikiel; [3]		265-748-4 [3]	65405-96-1 [3]	
[karbonato(2-)] tetrahydroksytrinikiel; [4]		235-715-9 [4]	12607-70-4 [4]	
Dichlorek niklu	028-011-00-6	231-743-0	7718-54-9	
Diazotan niklu; [1]	028-012-00-1	236-068-5 [1]	13138-45-9 [1]	
Sól niklowa kwasu azotowego; [2]		238-076-4 [2]	14216-75-2 [2]	
Nikiel matowy	028-013-00-7	273-749-6	69012-50-6	
Szlamy i osady powstające w procesie elektrolitycznej rafinacji miedzi, odmiedziowane, siarczan (VI) niklu	028-014-00-2	295-859-3	92129-57-2	
Szlamy i osady powstające w procesie elektrolitycznej rafinacji miedzi, odmiedziowane	028-015-00-8	305-433-1	94551-87-8	
Dinadchloran niklu;	028-016-00-3	237-124-1	13637-71-3	
Sól niklowa(III) kwasu nadchlorowego				
Bis(siarczan) dipotasu i niklu; [1]	028-017-00-9	237-563-9 [1]	13842-46-1 [1]	
Bis(siarczan) diamonu i niklu; [2]		239-793-2 [2]	15699-18-0 [2]	
Bis(sulfamidian) niklu;	028-018-00-4	237-396-1	13770-89-3	
Amidosulfonian niklu				
Bis(tetrafluoroboran) niklu	028-019-00-X	238-753-4	14708-14-6	

Dimrówczan niklu; [1]	028-021-00-0	222-101-0 [1]	3349-06-2 [1]	
Sól niklowa kwasu mrówkowego; [2]		239-946-6 [2]	15843-02-4 [2]	
Sól miedziowo-niklowa kwasu mrówkowego; [3]		268-755-0 [3]	68134-59-8 [3]	
Diocetan niklu; [1]	028-022-00-6	206-761-7 [1]	373-02-4 [1]	
Octan niklu; [2]		239-086-1 [2]	14998-37-9 [2]	
Dibenzoesan niklu	028-024-00-7	209-046-8	553-71-9	
Bis(4-cykloheksylomaślan) niklu	028-025-00-2	223-463-2	3906-55-6	
Stearynian niklu(II); Oktadekanian niklu(II)	028-026-00-8	218-744-1	2223-95-2	
Dimleczan niklu	028-027-00-3	—	16039-61-5	
Oktanian niklu(II)	028-028-00-9	225-656-7	4995-91-9	
Difluorek niklu; [1]	028-029-00-4	233-071-3 [1]	10028-18-9 [1]	
Dibromek niklu; [2]		236-665-0 [2]	13462-88-9 [2]	
Dijodek niklu; [3]		236-666-6 [3]	13462-90-3 [3]	
Fluorek niklowo-potasowy [4]		- [4]	11132-10-8 [4]	
Heksafluorokrzemian niklu	028-030-00-X	247-430-7	26043-11-8	
Selenian(VI) niklu	028-031-00-5	239-125-2	15060-62-5	
Wodorofosforan niklu; [1]	028-032-00-0	238-278-2 [1]	14332-34-4 [1]	
Bis(diwodorofosforan) niklu; [2]		242-522-3 [2]	18718-11-1 [2]	
Bis(ortofosforan) triniklu; [3]		233-844-5 [3]	10381-36-9 [3]	
Difosforan diniklu; [4]		238-426-6 [4]	14448-18-1 [4]	
Bis(fosfinian) niklu; [5]		238-511-8 [5]	14507-36-9 [5]	
fosfinian niklu; [6]		252-840-4 [6]	36026-88-7 [6]	
Sól wapniowo-niklowa kwasu fosforowego(V); [7]		- [7]	17169-61-8 [7]	
Sól niklowa(II) kwasu difosforowego; [8]		- [8]	19372-20-4 [8]	
Heksacyjanożelazian diamonowo-niklowy	028-033-00-6	—	74195-78-1	
Dicyjanek niklu	028-034-00-1	209-160-8	557-19-7	
Chromian(VI) niklu	028-035-00-7	238-766-5	14721-18-7	
Krzemian niklu(II); [1]	028-036-00-2	244-578-4 [1]	21784-78-1 [1]	
Ortokrzemian diniklu; [2]		237-411-1 [2]	13775-54-7 [2]	
Krzemian niklu (3:4); [3]		250-788-7 [3]	31748-25-1 [3]	
Sól niklowa kwasu krzemowego; [4]		253-461-7 [4]	37321-15-6 [4]	
Triwodoro hydroksybis[ortokrzemian(4-)] triniklu(3-); [5]		235-688-3 [5]	12519-85-6 [5]	

Heksacyjanożelazian diniklu	028-037-00-8	238-946-3	14874-78-3	
Bis(arsenian(V)) triniklu; Arsenian niklu(II)	028-038-00-3	236-771-7	13477-70-8	
Szczawian niklu; [1]	028-039-00-9	208-933-7 [1]	547-67-1 [1]	
Sól niklowa kwasu szczawiowego; [2]		243-867-2 [2]	20543-06-0 [2]	
Tellurek niklu	028-040-00-4	235-260-6	12142-88-0	
Tetrasiarczek triniklu	028-041-00-X	—	12137-12-1	
Bis(arsenian(III)) triniklu	028-042-00-5	—	74646-29-0	
Szary peryklaz kobaltu i niklu; Pigment czarny 25; C.I. 77332; [1] Ditlenek kobaltu i niklu; [2] Tlenek kobaltu i niklu; [3]	028-043-00-0	269-051-6 [1] 261-346-8 [2] - [3]	68186-89-0 [1] 58591-45-0 [2] 12737-30-3 [3]	
Tritlenek niklu i cyny; Cynian(IV) niklu	028-044-00-6	234-824-9	12035-38-0	
Dekatenek niklu i triuranu	028-045-00-1	239-876-6	15780-33-3	
Ditiocyjanian niklu	028-046-00-7	237-205-1	13689-92-4	
Dichromian(VI) niklu	028-047-00-2	239-646-5	15586-38-6	
Selenian(IV) niklu(II)	028-048-00-8	233-263-7	10101-96-9	
Selenek niklu	028-049-00-3	215-216-2	1314-05-2	
Sól ołowiowo-niklowa kwasu krzemowego	028-050-00-9	—	68130-19-8	
Diarsenek niklu; [1] Arsenek niklu; [2]	028-051-00-4	235-103-1 [1] 248-169-1 [2]	12068-61-0 [1] 27016-75-7 [2]	
Nikiel bar tytan priderit; Pigment Żółty 157; C.I. 77900	028-052-00-X	271-853-6	68610-24-2	
Dichloran(V) niklu; [1] Dibromian(V) niklu; [2] Sól niklowa(III) wodorosiarczanu etylu; [3]	028-053-00-5	267-897-0 [1] 238-596-1 [2] 275-897-7 [3]	67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2] 71720-48-4 [3]	

Trifluorooctan niklu(II); [1]	028-054-00-0	240-235-8 [1]	16083-14-0 [1]
Propionian niklu(II); [2]		222-102-6 [2]	3349-08-4 [2]
Bis(benzenosulfonian) niklu; [3]		254-642-3 [3]	39819-65-3 [3]
Wodorocytrynian niklu(II); [4]		242-533-3 [4]	18721-51-2 [4]
Sól amonowo-niklowa kwasu cytrynowego; [5]		242-161-1 [5]	18283-82-4 [5]
Sól niklowa kwasu cytrynowego; [6]		245-119-0 [6]	22605-92-1 [6]
Bis(2-etyloheksanian) niklu; [7]		224-699-9 [7]	4454-16-4 [7]
Sól niklowa kwasu 2-etyloheksanowego; [8]		231-480-1 [8]	7580-31-6 [8]
Sól niklowa kwasu dimetyloheksanowego; [9]		301-323-2 [9]	93983-68-7 [9]
Izooktanian niklu(II); [10]		249-555-2 [10]	29317-63-3 [10]
Izooktanian niklu; [11]		248-585-3 [11]	27637-46-3 [11]
Bis(izononianian) niklu; [12]		284-349-6 [12]	84852-37-9 [12]
Neononianian niklu(II); [13]		300-094-6 [13]	93920-10-6 [13]
Izodekarianian niklu(II); [14]		287-468-1 [14]	85508-43-6 [14]
Neodekarianian niklu(II); [15]		287-469-7 [15]	85508-44-7 [15]
Sól niklowa kwasu neodekanowego; [16]		257-447-1 [16]	51818-56-5 [16]
Neoundekarianian niklu(II); [17]		300-093-0 [17]	93920-09-3 [17]
Bis(D-glukonian-O ¹ ,O ²) niklu; [18]		276-205-6 [18]	71957-07-8 [18]
3,5-bis(tert-butylo)-4-hydroksybenzoesan niklu (2:1); [19]		258-051-1 [19]	52625-25-9 [19]
Palmitynian niklu(II); [20]		237-138-8 [20]	13654-40-5 [20]
(2-etyloheksanian-O)(izononianian-O)niklu; [21]		287-470-2 [21]	85508-45-8 [21]
(izononianian-O)(izooktarianian-O)niklu; [22]		287-471-8 [22]	85508-46-9 [22]
(izooktarianian-O)(neodekarianian-O)niklu; [23]		284-347-5 [23]	84852-35-7 [23]
(2-etyloheksanian-O)(izodekarianian-O)niklu; [24]		284-351-7 [24]	84852-39-1 [24]
(2-etyloheksanian-O)(neodekarianian-O)niklu; [25]		285-698-7 [25]	85135-77-9 [25]
(izodekarianian-O)(izooktarianian-O)niklu; [26]		285-909-2 [26]	85166-19-4 [26]
(izodekarianian-O)(izononianian-O)niklu; [27]		284-348-0 [27]	84852-36-8 [27]
(izononianian-O)(neodekarianian-O)niklu; [28]		287-592-6 [28]	85551-28-6 [28]
Sole niklowe kwasów tłuszczowych o łańcuchach rozgałęzionych, C ₆₋₁₉ ; [29]		294-302-1 [29]	91697-41-5 [29]
Sole niklowe kwasów tłuszczowych o łańcuchach C ₈₋₁₈ i nienasyconych C ₁₈ ; [30]		283-972-0 [30]	84776-45-4 [30]
Sól niklowa(II) kwasu 2,7-naftalenodisulfonowego; [31]		- [31]	72319-19-8 [31]

Siarczan(IV) niklu(II); [1]	028-055-00-6	231-827-7 [1]	7757-95-1 [1]	
Tritlenek niklu i telluru; [2]		239-967-0 [2]	15851-52-2 [2]	
Tetratlenek niklu i telluru; [3]		239-974-9 [3]	15852-21-8 [3]	
Wodorotlenek, tlenek i fosforan molibdenu i niklu; [4]		268-585-7 [4]	68130-36-9 [4]	
Borek niklu (NiB); [1]	028-056-00-1	234-493-0 [1]	12007-00-0 [1]	
Borek diniklu; [2]		234-494-6 [2]	12007-01-1 [2]	
Borek triniklu; [3]		234-495-1 [3]	12007-02-2 [3]	
Borek niklu; [4]		235-723-2 [4]	12619-90-8 [4]	
Krzemek diniklu; [5]		235-033-1 [5]	12059-14-2 [5]	
Dikrzemek niklu; [6]		235-379-3 [6]	12201-89-7 [6]	
Fosforek diniklu; [7]		234-828-0 [7]	12035-64-2 [7]	
Fosforek niklu i boru; [8]		- [8]	65229-23-4 [8]	
Tetratlenek dialuminium i niklu; [1]	028-057-00-7	234-454-8 [1]	12004-35-2 [1]	
Tritlenek niklu i tytanu; [2]		234-825-4 [2]	12035-39-1 [2]	
Tlenek niklu i tytanu; [3]		235-752-0 [3]	12653-76-8 [3]	
Heksatlenek niklu i diwanadu; [4]		257-970-5 [4]	52502-12-2 [4]	
Oktatlenek kobaltu, dimolibdenu i niklu; [5]		268-169-5 [5]	68016-03-5 [5]	
Tritlenek niklu i cyrkonu; [6]		274-755-1 [6]	70692-93-2 [6]	
Tetratlenek molibdenu i niklu; [7]		238-034-5 [7]	14177-55-0 [7]	
Tetratlenek niklu i wolframu; [8]		238-032-4 [8]	14177-51-6 [8]	
Oliwin, zieleń nikłowa; [9]		271-112-7 [9]	68515-84-4 [9]	
Ditlenek litu i niklu; [10]		- [10]	12031-65-1 [10]	
Tlenek molibdenu i niklu; [11]		- [11]	12673-58-4 [11]	
Tlenek kobaltu, litu i niklu	028-058-00-2	442-750-5	—	
Węglowodory, C ₄ , wolne od 1,3-butadienu i izobutenu; Gaz ziemny (naftowy)	649-118-00-X	306-004-1	95465-89-7	K"

(b) Poniższe pozycje 028-003-00-2; 028-004-00-8; 028-005-00-3; 028-006-00-9; 028-007-00-4; 033-005-00-1; 603-046-00-5 otrzymują brzmienie:

„Monotlenek niklu; [1]	028-003-00-2	215-215-7 [1]	1313-99-1 [1]	
Tlenek niklu(II); [2]		234-323-5 [2]	11099-02-8 [2]	
Bunsenit; [3]		- [3]	34492-97-2 [3]	
Ditlenek niklu	028-004-00-8	234-823-3	12035-36-8	
Tritlenek diniklu	028-005-00-3	215-217-8	1314-06-3	

Siarczek niklu(II); [1]	028-006-00-9	240-841-2 [1]	16812-54-7 [1]	
Siarczek niklu; [2]		234-349-7 [2]	11113-75-0 [2]	
Milleryt; [3]		- [3]	1314-04-1 [3]	
Disiarczek trinklu;	028-007-00-4			
Disiarczek trinklu; [1]		234-829-6 [1]	12035-72-2 [1]	
Heazlewoodyt; [2]		- [2]	12035-71-1 [2]	
Kwas arsenowy i jego sole z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu w niniejszym załączniku	033-005-00-1	—	—	A"
Eter bis(chlorometyloxy);	603-046-00-5	208-832-8	542-88-1	
Oksybis(chlorometan)				

(4) W dodatku 2 do tabeli wprowadza się następujące zmiany:

- (a) Skreśla się pozycje: 024-004-01-4; 649-118-00-X;
- (b) Zgodnie z kolejnością pozycji określonych w dodatku 2 załącznika XVII rozporządzenia nr 1907/2006 dodaje się następujące pozycje:

„O-izobutylo-N-etoksy karbonylotiokarbaminian	006-094-00-X	434-350-4	103122-66-3	
O-heksylo-N-etoksykarbonylotiokarbaminian	006-102-00-1	432-750-3	—	
Mieszanka zawierająca: (2-(hydroksymetylokarbamoilo)etylo)fosfonian dimetylu; (2-(hydroksymetylokarbamoilo)etylo)fosfonian dietylu; (2-(hydroksymetylokarbamoilo)etylo)fosfonian etylometyłu	015-196-00-3	435-960-3	—	
Octan kobaltu	027-006-00-6	200-755-8	71-48-7	
Azotan kobaltu	027-009-00-2	233-402-1	10141-05-6	
Węglan kobaltu	027-010-00-8	208-169-4	513-79-1	
Chromian(VI) ołowiu(II)	082-004-00-2	231-846-0	7758-97-6	
Żółty sulfochromian ołowiu; Pigment Żółty 34; [Substancja ta została wpisana do Indeksu Barw pod numerem C.I. 77603.]	082-009-00-X	215-693-7	1344-37-2	
Czerwony chromian(VI) molibdenian(VI) siarczan(VI) ołowiu; Pigment Czerwony 104; [Substancja ta została wpisana do Indeksu Barw pod numerem C.I. 77605.]	082-010-00-5	235-759-9	12656-85-8	
Chlorek 2,3-epoksypropylotrimetyloamonu ...%; Chlorek glicydylotrimetyloamonu ...%	603-211-00-1	221-221-0	3033-77-0	B
Chlorowodorek 1-(2-amino-5-chlorofenylo)-2,2,2-trifluoro-1,1-etandiolu; [zawierający < 0,1 % 4-chloroaniliny (nr WE 203-401-0)]	603-221-01-3	433-580-2	214353-17-0	
Fenoloftaleina	604-076-00-1	201-004-7	77-09-8	
1-(2,4-dichlorofenylo)-5-(trichlorometylo)-1H-1,2,4-triazolo-3-karboksylan etylu	607-626-00-9	401-290-5	103112-35-2	

N,N'-diacetylobenzydyna	612-044-00-3	210-338-2	613-35-4	
Bifenylo-3,3',4,4'-tetraylotetraamina Diaminobenzydyna	612-239-00-3	202-110-6	91-95-2	
Chlorek (2-chloroetylo)(3-hydroksypropylo)amonu	612-246-00-1	429-740-6	40722-80-3	
3-amino-9-etylokarbazol; 9-etylokarbazol-3-yloamina	612-280-00-7	205-057-7	132-32-1	
Chinolina	613-281-00-5	202-051-6	91-22-5	
N-[6,9-dihydro-9-[[2-hydroksy-1-hydroksymetylo]etoksy]metylo]-6-okso-1H-puryń-2-ylo]acetamid	616-148-00-X	424-550-1	84245-12-5	
Destylaty (smoła węglowa), oleje naftalenowe; Olej naftalenowy; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez destylację smoły węglowej. Składa się głównie z węglowodorów (aromatycznych i innych), pochodnych fenolu i aromatycznych związków azotu, destyluje w zakresie temp. ok. 200–250 °C (392–428 °F).]	648-085-00-9	283-484-8	84650-04-4	J, M
Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), niskotemperaturowa alkaliczna smoła węglowa; [Pozostałość otrzymana po przemyciu niskotemperaturowych olejów ze smoły węglowej alkalicznymi takimi jak roztwór wodny wodorotlenku sodu w celu usunięcia kwasów z surowej smoły. Złożona głównie z węglowodorów i aromatycznych zasad azotowych.]	648-110-00-3	310-191-5	122384-78-5	J, M
Kwasy smołowe, węgiel, surowe; Fenole surowe; [Produkt reakcji otrzymywany przez neutralizację alkalicznego ekstraktu oleju ze smoły węglowej roztworem kwasu, takim jak wodny roztwór kwasu siarkowego lub gazowy ditlenek węgla, w celu otrzymania wolnych kwasów. Złożone głównie z kwasów smołowych takich jak fenol, krezole i ksylenole.]	648-116-00-6	266-019-3	65996-85-2	J, M ⁿ

(c) Poniższe pozycje 024-004-00-7; 609-007-00-9; 612-099-00-3; 612-151-00-5; 648-043-00-X; 648-080-00-1; 648-098-00-X; 648-099-00-5; 648-100-00-9; 648-102-00-X; 648-138-00-6; 650-017-00-8 otrzymują brzmienie:

„Dichromian(VI) sodu	024-004-00-7	234-190-3	10588-01-9	
2,4-dinitrotoluen; [1]	609-007-00-9	204-450-0 [1]	121-14-2 [1]	
Dinitrotoluen; [2]		246-836-1 [2]	25321-14-6 [2]	
4-metylo-m-fenylendiamina; 2,4-toluenodiamina	612-099-00-3	202-453-1	95-80-7	
Metylo-fenylendiamina; Diaminotoluen; [produkt techniczny – mieszanina reakcyjna 4-metylo-m-fenylendiaminy (nr WE 202-453-1) i 2-metylo-m-fenylendiaminy (nr WE 212-513-9)]	612-151-00-5	—	—	

Olej kreozotowy wolny od acenaftenu, frakcja acenaftenowa; Redestylat oleju płuczkowego; [Olej pozostający po usunięciu w procesie krystalizacji acenaftenu z oleju acenaftenowego ze smoły węglowej. Złożony głównie z naftalenu i alkilonaftalenów.]	648-043-00-X	292-606-9	90640-85-0	M
Pozostałości po destylacji oleju kreozotowego (smoła węglowa); Redestylat oleju płuczkowego; [Pozostałość z destylacji frakcyjnej oleju płuczkowego wrząca w zakresie temp. ok. 270–330 °C (518–626 °F). Składa się głównie z dwupierścieniowych węglowodorów aromatycznych i węglowodorów heterocyklicznych.]	648-080-00-1	295-506-3	92061-93-3	M
Olej kreozotowy, frakcja acenaftenowa; Olej płuczkowy; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymanych w procesie destylacji smoły węglowej i wrzących w zakresie temp. ok. 240–280 °C (464–536 °F). Składa się głównie z acenaftenu, naftalenu i naftalenu alkilowego.]	648-098-00-X	292-605-3	90640-84-9	M
Olej kreozotowy; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez destylację smoły węglowej. Składa się głównie z węglowodorów aromatycznych, może zawierać znaczne ilości kwasów oraz zasad smołowych. Destyluje w zakresie temp. ok. 200–325 °C (392–617 °F).]	648-099-00-5	263-047-8	61789-28-4	M
Olej kreozotowy, destylat wysokowrzący; Olej płuczkowy; [Wysokowrząca frakcja destylacyjna otrzymywana z wysokotemperaturowego koksowania węgla bitumicznego, która jest następnie rafinowana w celu usunięcia nadmiaru soli krystalicznych. Składa się głównie z oleju kreozotowego z pewną ilością usuniętych wielopierścieniowych soli aromatycznych, które są składnikami destylatów smoły węglowej. Jest wolny od kryształów w temp. ok. 5 °C (41 °F).]	648-100-00-9	274-565-9	70321-79-8	M
Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), kwaśny olej kreozotowy; Pozostałość po ekstrakcji oleju płuczkowego; [Złożona mieszanina węglowodorów z wolnej od zasad frakcji z destylacji smoły węglowej, wrząca w zakresie temp. ok. 250–280 °C (482–536 °F). Składa się głównie z bifenylu i izomerycznych difenylnaftalenów.]	648-102-00-X;	310-189-4	122384-77-4	M
Olej kreozotowy, destylat niskowrzący; Olej płuczkowy; [Niskowrząca frakcja destylacyjna otrzymywana przez wysokotemperaturowe koksowanie węgla bitumicznego, która jest następnie rafinowana w celu usunięcia nadmiaru soli krystalicznych. Składa się głównie z oleju kreozotowego z pewną ilością usuniętych wielopierścieniowych soli aromatycznych, które są składnikami destylatów smoły węglowej. Jest wolny od kryształów w temp. ok. 38 °C (100 °F).]	648-138-00-6	274-566-4	70321-80-1	M
Ogniotrwałe włókna ceramiczne, do specjalnych celów, z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu w niniejszym załączniku; [Syntetyczne włókna ceramiczne (krzemianowe) bez określonej orientacji z zawartością tlenków alkalicznych i metali ziem alkalicznych (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) mniejszą lub równą 18 % masy]	650-017-00-8	—	—	A, R”

(5) W dodatku 4 do tabeli wprowadza się następujące zmiany:

(a) Skreśla się pozycję 024-004-01-4;

(b) Zgodnie z kolejnością pozycji określoną w dodatku 4 do załącznika XVII do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 wprowadza się następujące pozycje:

„O-izobutylo-N-etoksy karbonylotiokarbaminian	006-094-00-X	434-350-4	103122-66-3	
O-heksylo-N-etoksykarbonylotiokarbaminian	006-102-00-1	432-750-3	—	
Mieszanka zawierająca: (2-(hydroksymetylokarbamoilo)etylo)fosfonian dimetylu; (2-(hydroksymetylokarbamoilo)etylo)fosfonian dietylu; (2-(hydroksymetylokarbamoilo)etylo)fosfonian etylometylu	015-196-00-3	435-960-3	—	
2-chloro-6-fluoro-fenol	604-082-00-4	433-890-8	2040-90-6	
Chlorek (2-chloroetylo)(3-hydroksypropylo)amonu	612-246-00-1	429-740-6	40722-80-3	
Kolchicyna	614-005-00-6	200-598-5	64-86-8	
N-[6,9-dihydro-9-[[2-hydroksy-1-hydroksymetylo)etoksy]metylo]-6-okso-1H-pyryn-2-ylo]acetamid	616-148-00-X	424-550-1	84245-12-5	
Oleje smołowe, węgiel brunatny; Olej lekki; [Destylat ze smoły lignitowej wrzący w zakresie temp. ok. 80–250 °C (176–482 °F). Składa się głównie z alifatycznych i aromatycznych węglowodorów oraz jednozasadowych fenoli.]	648-002-00-6	302-674-4	94114-40-6	J
Przedgon benzolowy (węgiel); Redestylat oleju lekkiego, niskowrzący; [Destylat oleju lekkiego pochodzenia koksowniczego o przybliżonym zakresie wrzenia poniżej 100 °C (212 °F). Składają się głównie z alifatycznych węglowodorów C ₄ –C ₆ .]	648-003-00-1	266-023-5	65996-88-5	J
Destylaty (smoła węglowa), frakcja benzolowa, bogata w BTX; Redestylat oleju lekkiego, niskowrzący; [Pozostałość z destylacji surowego benzolu w celu usunięcia przedgonu. Złożona głównie z benzenu, toluenu i ksylenów, wrząca w zakresie temp. ok. 75–200 °C (167–392 °F).]	648-004-00-7	309-984-9	101896-26-8	J
Węglowodory aromatyczne, C ₆₋₁₀ , bogate w C ₈ ; Redestylat oleju lekkiego, niskowrzący;	648-005-00-2	292-697-5	90989-41-6	J
Solwent nafta lekka (węgiel); Redestylat oleju lekkiego, niskowrzący;	648-006-00-8	287-498-5	85536-17-0	J
Solwent nafta (węgiel), frakcja ksylenowo-styrenowa; Redestylat oleju lekkiego, średniowrzący	648-007-00-3	287-502-5	85536-20-5	J
Solwent nafta (węgiel), zawierająca kumaron i styren; Redestylat oleju lekkiego, średniowrzący	648-008-00-9	287-500-4	85536-19-2	J
Frakcja naftowa (węgiel), pozostałości po destylacji; Redestylat oleju lekkiego, wysokowrzący; [Pozostałość po destylacji odzyskiwanej nafty. Złożona głównie z naftalenu i produktów kondensacji indenu i styrenu.]	648-009-00-4	292-636-2	90641-12-6	J

Węglowodory aromatyczne C ₈ ; Redestylat oleju lekkiego, wysokowrzący	648-010-00-X	292-694-9	90989-38-1	J
Węglowodory aromatyczne C ₈₋₉ , produkt uboczny polimeryzacji żywic węglowodorowych; Redestylat oleju lekkiego, wysokowrzący; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymanych podczas próżniowego odparowywania rozpuszczalnika ze spolimeryzowanych żywic węglowodorowych. Składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C ₈ -C ₉ , wrzących w zakresie temp. 120–215 °C (248–419 °F).]	648-012-00-0	295-281-1	91995-20-9	J
Węglowodory aromatyczne, C ₉₋₁₂ , otrzymane z destylacji benzenu; Redestylat oleju lekkiego, wysokowrzący	648-013-00-6	295-551-9	92062-36-7	J
Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alkaliczna frakcja benzolowa ekstrahowana kwasem; Pozostałości po ekstrakcji oleju lekkiego, niskowrzące; [Redestylat z destylatu, czyszczonego z kwasów i zasad smołowych, otrzymanego z wysokotemperaturowych smół węgla bitumicznego, wrzący w zakresie temp. ok. 90–160 °C (194–320 °F). Składa się głównie z benzenu, toluenu i ksylenów]	648-014-00-1	295-323-9	91995-61-8	J
Pozostałości po ekstrakcji (smoła węglowa), alkaliczna frakcja benzolowa ekstrahowana kwasem; Pozostałości po ekstrakcji oleju lekkiego, niskowrzące; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez redestylację destylatu wysokotemperaturowej smoły węglowej (wolna od surowych fenoli i zasad). Składa się głównie z niepodstawionych i podstawionych jednopierscieniowych węglowodorów aromatycznych wrzących w zakresie 85–195 °C (185–383 °F).]	648-015-00-7	309-868-8	101316-63-6	J
Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), kwaśna frakcja benzolowa; Pozostałości po ekstrakcji oleju lekkiego, niskowrzące; [Szlak kwaśny – produkt uboczny rafinacji surowego węgla w wysokiej temperaturze kwasem siarkowym(VI). Składa się głównie z kwasu siarkowego i związków organicznych.]	648-016-00-2	298-725-2	93821-38-6	J
Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alkaliczny olej lekki, destylaty odbierane ze szczytu kolumny; Pozostałości po ekstrakcji oleju lekkiego, niskowrzące; [Pierwsza frakcja z destylacji pozostałości destylacyjnej otrzymanej po wstępnym frakcjonowaniu, bogatej w węglowodory aromatyczne, kumaron, nafatlen i inden lub przemyty olej karbolowy, wrze głównie w temp. poniżej 145 °C (293 °F). Składa się głównie z alifatycznych i aromatycznych węglowodorów C ₇ i C ₈ .]	648-017-00-8	292-625-2	90641-02-4	J
Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alkaliczny olej lekki ekstrahowany kwasem, frakcja indenowa; Pozostałości po ekstrakcji oleju lekkiego, średniowrzące	648-018-00-3	309-867-2	101316-62-5	J
Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alkaliczny olej lekki, frakcja indenowo-naftowa; Pozostałości po ekstrakcji oleju lekkiego, wysokowrzące; [Destylat z pozostałości destylacyjnej otrzymanej po wstępnym frakcjonowaniu, bogatej w węglowodory aromatyczne, kumaron (benzofuran), nafatlen i inden lub przemyty olej karbolowy, o temp. wrzenia w zakresie ok. 155–180 °C (311–356 °F). Złożony głównie z indenu, indanu i trimetylobenzenów.]	648-019-00-9	292-626-8	90641-03-5	J

<p>Solwent nafta (węgiel);</p> <p>[Destylat z wysokotemperaturowej smoły węglowej albo z oleju lekkiego pochodzenia koksowniczego albo z pozostałości alkalicznego ekstraktu oleju smołowego, destylujący w zakresie temp. ok. 130–210 °C (266–410 °F). Składa się głównie z indenu i innych wielopierścieniowych układów zawierających pojedynczy pierścień aromatyczny. Może zawierać pochodne fenolowe i aromatyczne zasady azotowe];</p> <p>Pozostałości po ekstrakcji oleju lekkiego, wysokowrzące</p>	648-020-00-4	266-013-0	65996-79-4	J
<p>Destylaty (smoła węglowa), oleje lekkie, frakcja obojętna;</p> <p>Pozostałości po ekstrakcji oleju lekkiego, wysokowrzące;</p> <p>[Destylat z destylacji frakcyjnej wysokotemperaturowej smoły węglowej. Złożony głównie z alkilopodstawionych jednopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, wrzący w zakresie temp. 135–210 °C (275–410 °F). Może także zawierać węglowodory nienasycone, takie jak inden i kumaron (benzofuran).]</p>	648-021-00-X	309-971-8	101794-90-5	J
<p>Destylaty (smoła węglowa), oleje lekkie ekstrahowane kwasem;</p> <p>Pozostałości po ekstrakcji oleju lekkiego, wysokowrzące;</p> <p>[Ten olej jest złożoną mieszaniną węglowodorów aromatycznych, głównie indenu, naftalenu, kumaronu (benzofuranu), fenolu oraz o-, m- i p-krezolu, wrzący w zakresie temp. 140–215 °C (284–419 °F).]</p>	648-022-00-5	292-609-5	90640-87-2	J
<p>Destylaty (smoła węglowa), oleje lekkie;</p> <p>Olej karbolowy;</p> <p>[Złożony układ węglowodorów otrzymany przez destylację smoły węglowej. Składa się z węglowodorów (aromatycznych i innych), pochodnych fenolu i aromatycznych związków azotu, destyluje w zakresie temp. ok. 150–210 °C (302–410 °F).]</p>	648-023-00-0	283-483-2	84650-03-3	J
<p>Oleje smołowe (węgiel);</p> <p>Olej karbolowy;</p> <p>[Destylat z wysokotemperaturowej smoły węglowej destylujący w zakresie temp. ok. 130–250 °C (266–410 °F). Złożony głównie z naftalenu, alkilonaftalenów, związków fenolowych i aromatycznych zasad azotowych.]</p>	648-024-00-6	266-016-7	65996-82-9	J
<p>Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alkaliczny olej lekki ekstrahowany kwasem;</p> <p>Pozostałość po ekstrakcji oleju karbolowego;</p> <p>[Olej powstający podczas przemywania kwasem przemycanego oleju karbolowego w celu usunięcia niewielkich ilości związków zasadowych (zasad smołowych). Złożony głównie z indenu, indanu i alkilobenzenów.]</p>	648-026-00-7	292-624-7	90641-01-3	J
<p>Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alkaliczny olej smołowy;</p> <p>Pozostałość po ekstrakcji oleju karbolowego;</p> <p>[Pozostałość otrzymywana po przemyciu oleju ze smoły węglowej zasadami takimi jak wodny roztwór wodorotlenku sodu po usunięciu kwasów z surowej smoły węglowej. Złożona głównie z naftalenów i aromatycznych zasad azotowych.]</p>	648-027-00-2	266-021-4	65996-87-4	J
<p>Oleje ekstrakcyjne (węgiel), olej lekki;</p> <p>Ekstrakt kwaśny;</p> <p>[Wodny ekstrakt otrzymany po przemyciu kwasem przemycanego oleju karbolowego. Składa się głównie z kwaśnych soli różnorodnych aromatycznych zasad azotowych, w tym pirydyny, chinoliny i ich pochodnych alkilowych.]</p>	648-028-00-8	292-622-6	90640-99-6	J

<p>Pirydyna, alkilowe pochodne;</p> <p>Surowe zasady smołowe;</p> <p>[Złożony układ polialkilowanych pochodnych pirydyny pochodzący z destylacji smoły węglowej lub jako wysokowrzące destylaty, powyżej ok. 150 °C (302 °F), z reakcji amoniaku z acetaldehydem, formaldehydem lub paraformaldehydem.]</p>	648-029-00-3	269-929-9	68391-11-7	J
<p>Smoły zasadowe (węgiel), frakcja pikolinowa;</p> <p>Destylaty zasadowe;</p> <p>[Zasady pirydynowe wrzące w zakresie ok. 125–160 °C (257–320 °F), otrzymane przez destylację zneutralizowanego ekstraktu kwasowego frakcji smoły zawierającej zasady, otrzymanej z destylacji smół węglowych z węgla kamiennego. Składa się głównie z lutydyny (dimetylopirydyny) i pikoliny (metylopirydyny).]</p>	648-030-00-9	295-548-2	92062-33-4	J
<p>Smoły zasadowe (węgiel), frakcja lutydynowa;</p> <p>Destylaty zasadowe</p>	648-031-00-4	293-766-2	91082-52-9	J
<p>Oleje ekstrakcyjne (węgiel), smoła zasadowa, frakcja kolidynowa;</p> <p>Destylaty zasadowe;</p> <p>[Ekstrakt otrzymany przez ekstrakcję kwasem zasad z olejów aromatycznych z surowej smoły węglowej, neutralizację i destylację zasad. Składa się z głównie z kolidyn (trimetylopirydyn), aniliny, toluidyn, lutydyn (dimetylopirydyn) i ksylidyn.]</p>	648-032-00-X	273-077-3	68937-63-3	J
<p>Smoły zasadowe (węgiel), frakcja kolidynowa;</p> <p>Destylaty zasadowe;</p> <p>[Frakcja destylacyjna surowych zasad, wrząca w zakresie temp. ok. 181–186 °C (356–367 °F), otrzymana ze zneutralizowanych, ekstrahowanych kwasem frakcji smoły zawierających zasady, pochodzących z destylacji smoły z węgla kamiennego. Zawiera głównie anilinę i kolidyny (trimetylopirydyny).]</p>	648-033-00-5	295-543-5	92062-28-7	J
<p>Smoły zasadowe (węgiel), frakcja anilinowa;</p> <p>Destylaty zasadowe;</p> <p>[Frakcja destylacyjna wrząca w zakresie temp. ok. 180–200 °C (356–392 °F) z surowych zasad otrzymanych przed odfenolowanie i usunięcie zasad z oleju karbolowego z destylacji smoły węglowej. Składa się głównie z aniliny, kolidyn (trimetylopirydyn), lutydyn (dimetylopirydyn) i toluidyn.]</p>	648-034-00-0	295-541-4	92062-27-6	J
<p>Smoły zasadowe (węgiel), frakcja toluidynowa;</p> <p>Destylaty zasadowe</p>	648-035-00-6	293-767-8	91082-53-0	J
<p>Destylaty (ropa naftowa) alkenowo-alkinowe otrzymane z pirolizy oleju zmieszane z wysokotemperaturową smołą węglową, frakcja indenowa;</p> <p>Redestylaty;</p> <p>[Złożony układ węglowodorów otrzymany jako redestylat z destylacji frakcyjnej wysokotemperaturowej smoły z węgla kamiennego i pozostałości olejowych otrzymywanych podczas pirolitycznej produkcji alkenów i alkinów z produktów naftowych lub z gazu ziemnego. Składa się głównie z indenu i wrze w zakresie temp. ok. 160–190 °C (320–374 °F).]</p>	648-036-00-1	295-292-1	91995-31-2	J
<p>Destylaty (węgiel), smoła węglowa – pozostałości olejów pirolitycznych, oleje naftalenowe;</p> <p>Redestylaty;</p> <p>[Redestylat otrzymany z destylacji frakcyjnej wysokotemperaturowej smoły węglowej z węgla kamiennego i pozostałości olejów pirolitycznych, wrzący w zakresie temp. ok. 190–270 °C (374–518 °F). Złożony głównie z podstawionych dwupierścieniowych związków aromatycznych.]</p>	648-037-00-7	295-295-8	91995-35-6	J

<p>Oleje ekstrakcyjne (węgiel), smoła węglowa – pozostałości olejów pirolitycznych, olej naftalenowy, redestylat;</p> <p>Redestylaty;</p> <p>[Redestylat z destylacji frakcyjnej odfenolowanego i pozbawionego zasad oleju metylonaftalenowego otrzymanego z wysokotemperaturowej smoły z węgla kamiennego i pozostałości olejów pirolitycznych wrzące w zakresie temp. ok. 220–230 °C (428–446 °F). Składa się głównie z niepodstawionych i podstawionych dwupierścieniowych węglowodorów aromatycznych.]</p>	648-038-00-2	295-329-1	91995-66-3	J
<p>Oleje ekstrakcyjne (węgiel), smoła węglowa – pozostałości olejów pirolitycznych, oleje naftalenowe;</p> <p>Redestylaty;</p> <p>[Obojętny olej otrzymany przez usunięcie zasad i odfenolowanie oleju otrzymanego z destylacji wysokotemperaturowej smoły i pozostałości olejowych z pirolizy, wrzący w zakresie temp. 225–255 °C (437–491 °F). Złożony głównie z podstawionych dwupierścieniowych węglowodorów aromatycznych.]</p>	648-039-00-8	310-170-0	122070-79-5	J
<p>Oleje ekstrakcyjne (węgiel), smoła węglowa – pozostałości olejów pirolitycznych, olej naftalenowy, pozostałości po destylacji;</p> <p>Redestylaty;</p> <p>[Pozostałość z destylacji odfenolowanego i pozbawionego zasad oleju metylonaftalenowego otrzymanego ze smoły z węgla kamiennego i pozostałości olejowych z pirolizy wrząca w zakresie temp. 240–260 °C (464–500 °F). Składa się głównie z podstawionych dwupierścieniowych węglowodorów aromatycznych i heterocyklicznych.]</p>	648-040-00-3	310-171-6	122070-80-8	J
<p>Destylaty (węgiel), olej lekki pochodzenia koksowniczego, frakcja naftalenowa;</p> <p>Olej naftalenowy;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas wstępnego frakcjonowania (destylacja ciągła) oleju lekkiego pochodzenia koksowniczego. Składa się głównie z naftalenu, kumaronu i indenu, wrze w temp. powyżej 148 °C (298 °F).]</p>	648-084-00-3	285-076-5	85029-51-2	J, M
<p>Destylaty (smoła węglowa), oleje naftalenowe;</p> <p>Olej naftalenowy;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez destylację smoły węglowej. Składa się głównie z węglowodorów (aromatycznych i innych), pochodnych fenolu i aromatycznych związków azotu, destyluje w zakresie temp. ok. 200–250 °C (392–428 °F).]</p>	648-085-00-9	283-484-8	84650-04-4	J, M
<p>Destylaty (smoła węglowa), oleje naftalenowe, oleje niskonaftalenowe;</p> <p>Redestylat oleju naftalenowego;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez krystalizację oleju naftalenowego. Składa się przede wszystkim z naftalenu, alkilonaftalenów i związków fenolowych.]</p>	648-086-00-4	284-898-1	84989-09-3	J, M
<p>Destylaty (smoła węglowa), olej naftalenowy krystalizowany z roztworu macierzystego;</p> <p>Redestylat oleju naftalenowego;</p> <p>Złożona mieszanina związków organicznych otrzymywana jako filtrat z krystalizacji frakcji naftalenowej ze smoły węglowej, wrząca w zakresie temp. ok. 200–230 °C (392–446 °F). Zawiera głównie naftalen, tionaften i alkilonaftaleny.]</p>	648-087-00-X	295-310-8	91995-49-2	J, M

Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alkaliczny olej naftalenowy; Pozostałość po ekstrakcji oleju naftalenowego; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z przemywania oleju naftalenowego alkalicznymi w celu usunięcia związków fenolowych (fenoli surowych). Jest złożona z naftalenu i alkilonaftalenów.]	648-088-00-5	310-166-9	121620-47-1	J, M
Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alkaliczny olej naftalenowy, olej niskonaftalenowy; Pozostałość po ekstrakcji oleju naftalenowego; [Złożona mieszanina węglowodorów pozostająca po usunięciu naftalenu w procesie krystalizacji z przemytego alkalicznymi oleju naftalenowego. Składa się głównie z naftalenu i alkilonaftalenów.]	648-089-00-0	310-167-4	121620-48-2	J, M
Destylaty (smoła węglowa), oleje naftalenowe, wolne od naftalenu ekstrakty alkaliczne; Pozostałość po ekstrakcji oleju naftalenowego; [Olej pozostający po usunięciu związków fenolowych (fenoli surowych) z osuszonego oleju naftalenowego poprzez przemywanie alkalicznymi. Składa się głównie z naftalenu i alkilonaftalenów.]	648-090-00-6	292-612-1	90640-90-7	J, M
Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alkaliczny olej naftalenowy, destylaty górne; Pozostałość po ekstrakcji oleju naftalenowego; [Destylat z przemytego alkalicznymi oleju naftalenowego destylujący w zakresie temp. ok. 180–220 °C (356–428 °F). Złożony głównie z naftalenu, alkilobenzenów, indenu i indanu.]	648-091-00-1	292-627-3	90641-04-6	J, M
Destylaty (smoła węglowa), oleje naftalenowe, frakcja metylonaftalenowa; Olej metylonaftalenowy; [Destylat z destylacji frakcyjnej wysokotemperaturowej smoły węglowej. Składa się głównie z podstawionych, dwupierścieniowych węglowodorów aromatycznych i aromatycznych zasad azotowych, wrzących w zakresie temp. ok. 225–255 °C (437–491 °F).]	648-092-00-7	309-985-4	101896-27-9	J, M
Destylaty (smoła węglowa), oleje naftalenowe, frakcja indolowo-metylonaftalenowa; Olej metylonaftalenowy; [Destylat z destylacji frakcyjnej wysokotemperaturowej smoły węglowej. Złożony głównie z indolu i metylonaftalenu, wrzący w zakresie temp. ok. 235–255 °C (455–491 °F).]	648-093-00-2	309-972-3	101794-91-6	J, M
Destylaty (smoła węglowa), oleje naftalenowe, ekstrakty kwaśne; Pozostałość po ekstrakcji oleju metylonaftalenowego; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez usunięcie zasad z frakcji metylonaftalenowej otrzymanej przez destylację smoły węglowej, wrząca w zakresie temp. ok. 230–255 °C (446–491 °F). Zawiera głównie 1(2)-metylonaftalen, naftalen, dime-tylonaftalen i bifenyl.]	648-094-00-8	295-309-2	91995-48-1	J, M
Pozostałości po ekstrakcji alkalicznej oleju naftalenowego (węgiel), pozostałości po destalacji; Pozostałość po ekstrakcji oleju metylonaftalenowego; [Pozostałość z destylacji oleju naftalenowego przemytego alkalicznymi, destylująca w zakresie temp. ok. 220–300 °C (428–572 °F). Złożona głównie z naftalenu, alkilonaftalenów i aromatycznych zasad azotowych.]	648-095-00-3	292-628-9	90641-05-7	J, M

<p>Kwaśne ekstrakty olejowe (węgiel), smoła wolna od zasad;</p> <p>Pozostałość po ekstrakcji oleju metylonaftalenowego;</p> <p>[Ekstrakt olejowy, wrzący w zakresie temp. ok. 220–265 °C (428–509 °F), z pozostałości po ekstrakcji alkalicznej smoły węglowej, otrzymywany podczas przemywania kwasami, takimi jak np. wodny roztwór kwasu siarkowego, po destylacji w celu usunięcia zasad smołowych. Złożony głównie z alkilonaftalenów.]</p>	648-096-00-9	284-901-6	84989-12-8	J, M
<p>Destylaty (smoła węglowa), frakcja benzolowa, pozostałości po destylacji;</p> <p>Olej płuczkowy;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z destylacji surowego benzolu (wysokotemperaturowa smoła węglowa). Może być cieczą o zakresie temp. destylacji ok. 150–300 °C (302–572 °F) albo ciałem stałym lub półstałym o punkcie mięknięcia do 70 °C (158 °F). Składa się głównie z naftalenu i alkilonaftalenów.]</p>	648-097-00-4	310-165-3	121620-46-0	J, M
<p>Olej antracenyowy, pasta antracenyowa;</p> <p>Frakcja oleju antracenyowego;</p> <p>[Bogate w antracen ciało stałe otrzymywane przez krystalizację i odwirowanie oleju antracenyowego. Składa się głównie z antracenu, karbazolu i fenantrenu.]</p>	648-103-00-5	292-603-2	90640-81-6	J, M
<p>Olej antracenyowy, niskoantracenyowy;</p> <p>Frakcja oleju antracenyowego;</p> <p>[Olej pozostający po usunięciu w procesie krystalizacji bogatego w antracen ciała stałego (pasty antracenyowej) z oleju antracenyowego. Składa się głównie z dwu-, trój- i czterocząłonych pierścieniowych związków aromatycznych.]</p>	648-104-00-0	292-604-8	90640-82-7	J, M
<p>Pozostałości po destylacji oleju antracenyowego (smoła węglowa);</p> <p>Frakcja oleju antracenyowego;</p> <p>[Pozostałość z destylacji frakcyjnej antracenu surowego, wrząca w zakresie temp. ok. 340–400 °C (644–752 °F). Składa się głównie z trój- i wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych i węglowodorów heterocyklicznych.]</p>	648-105-00-6	295-505-8	92061-92-2	J, M
<p>Olej antracenyowy, pasta antracenyowa, frakcja antracenyowa;</p> <p>Frakcja oleju antracenyowego;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów z destylacji antracenu otrzymanego przez krystalizację oleju antracenyowego z wysokotemperaturowej smoły bitumicznej, wrząca w zakresie temp. ok. 330–350 °C (626–662 °F). Zawiera głównie antracen, karbazol i fenantren.]</p>	648-106-00-1	295-275-9	91995-15-2	J, M
<p>Olej antracenyowy, pasta antracenyowa, frakcja karbazolowa;</p> <p>Frakcja oleju antracenyowego;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów z destylacji antracenu otrzymanego przez krystalizację oleju antracenyowego z wysokotemperaturowej smoły węglowej z węgla kamiennego, wrząca w zakresie temp. ok. 350–360 °C (662–680 °F). Zawiera głównie antracen, karbazol i fenantren.]</p>	648-107-00-7	295-276-4	91995-16-3	J, M
<p>Olej antracenyowy, pasta antracenyowa, frakcja lekka;</p> <p>Frakcja oleju antracenyowego;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów z destylacji antracenu otrzymanego przez krystalizację oleju antracenyowego z wysokotemperaturowej smoły bitumicznej, wrząca w zakresie temp. ok. 290–340 °C (554–644 °F). Składa się głównie z trójpierścieniowych aromatów i ich częściowo uwodornionych (dihydro-) pochodnych.]</p>	648-108-00-2	295-278-5	91995-17-4	J, M

Oleje smołowe niskotemperaturowe, węgiel; Olej smołowy, wysokowrzący; [Destylat z niskotemperaturowej smoły węglowej. Złożony głównie z węglowodorów, związków fenolowych i aromatycznych zasad azotowych, wrzący w zakresie temp. ok. 160–340 °C (320–644 °F).]	648-109-00-8	309-889-2	101316-87-4	J, M
Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), niskotemperaturowa alkaliczna smoła węglowa; [Pozostałość otrzymana po przemyciu niskotemperaturowych olejów ze smoły węglowej alkalicznymi takimi jak roztwór wodny wodorotlenku sodu w celu usunięcia kwasów z surowej smoły. Złożona głównie z węglowodorów i aromatycznych zasad azotowych.]	648-110-00-3	310-191-5	122384-78-5	J, M
Fenole ekstrahowane wodnym roztworem amoniaku; Ekstrakt alkaliczny; [Mieszanina fenoli ekstrahowanych octanem izobutyli z roztworu amoniakalnego kondensowanego z gazu wydzielającego się w niskotemperaturowej (poniżej 700 °C (1 292 °F)) destrukcyjnej destylacji węgla. Zawiera głównie mieszaninę jedno- i dwuwodorotlenowych fenoli.]	648-111-00-9	284-881-9	84988-93-2	J, M
Destylaty (smoła węglowa), oleje lekkie, ekstrakty alkaliczne; Ekstrakt alkaliczny; [Wodny ekstrakt z oleju karbolowego otrzymywany przez przemycie alkalicznymi, takimi jak wodny roztwór wodorotlenku sodu. Złożony głównie z alkalicznych soli różnorodnych związków fenolowych.]	648-112-00-4	292-610-0	90640-88-3	J, M
Ekstrakty alkaliczne oleju smoły węglowej; Ekstrakt alkaliczny; [Ekstrakt z oleju ze smoły węglowej otrzymywany przez przemycie alkalicznymi, takimi jak wodny roztwór wodorotlenku sodu. Złożony głównie z alkalicznych soli różnorodnych związków fenolowych.]	648-113-00-X	266-017-2	65996-83-0	J, M
Destylaty (smoła węglowa), oleje naftalenowe, ekstrakty alkaliczne; Ekstrakt alkaliczny; [Wodny ekstrakt z oleju naftalenowego otrzymywany przez przemycie alkalicznymi, takimi jak wodny roztwór wodorotlenku sodu. Złożony głównie z alkalicznych soli różnorodnych związków fenolowych.]	648-114-00-5	292-611-6	90640-89-4	J, M
Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alkaliczny olej smołowy karbonizowany i poddany działaniu tlenu wapnia; Fenole surowe; [Produkt otrzymywany przez działanie ditlenku węgla (CO ₂) i tlenu wapnia (CaO) na alkaliczny ekstrakt oleju ze smoły węglowej. Złożony głównie z węglanu wapnia (CaCO ₃), diwodorotlenku wapnia (Ca(OH) ₂), węglanu sodu (Na ₂ CO ₃) i innych organicznych i nieorganicznych zanieczyszczeń.]	648-115-00-0	292-629-4	90641-06-8	J, M
Kwasy smołowe, węgiel, surowe; Fenole surowe; [Produkt otrzymywany przez neutralizację alkalicznego ekstraktu oleju ze smoły węglowej roztworem kwasu, takim jak wodny roztwór kwasu siarkowego lub gazowy ditlenek węgla, w celu otrzymania wolnych kwasów. Złożone głównie z kwasów smołowych takich jak fenol, krezole i ksylenole.]	648-116-00-6	266-019-3	65996-85-2	J, M
Kwasy smołowe, węgiel brunatny, surowe; Fenole surowe; [Zakwaszony ekstrakt alkaliczny destylatu smoły węglowej z węgla brunatnego. Złożony głównie z fenolu i jego homologów.]	648-117-00-1	309-888-7	101316-86-3	J, M

Kwasy smołowe, węgiel brunatny, zgazowanie; Kwasy smołowe; [Złożona mieszanina związków organicznych otrzymywana z gazyfikacji węgla brunatnego. Złożona głównie z C ₆₋₁₀ -hydroksyaromatycznych fenoli i ich homologów.]	648-118-00-7	295-536-7	92062-22-1	J, M
Kwasy smołowe, pozostałości po destylacji; Destylaty fenolowe; [Pozostałość z destylacji surowego fenolu z węgla. Składa się głównie z fenoli o liczbie atomów węgla w zakresie C ₈ -C ₁₀ o punkcie mięknienia w zakresie 60–80 °C (140–176 °F).]	648-119-00-2	306-251-5	96690-55-0	J, M
Kwasy smołowe, frakcja metylofenolowa; Destylaty fenolowe; [Fracja fenoli smołowych bogata w 3- i 4-metylofenole, odzyskiwana przez destylację surowych fenoli z niskotemperaturowej smoły węglowej.]	648-120-00-8	284-892-9	84989-04-8	J, M
Kwasy smołowe, frakcja polialkilofenolowa; Destylaty fenolowe; [Fracja fenoli smołowych, odzyskiwana przez destylację surowych fenoli z niskotemperaturowej smoły węglowej, wrząca w zakresie ok. 225–320 °C (437–608 °F). Złożona głównie z polialkilofenoli.]	648-121-00-3	284-893-4	84989-05-9	J, M
Kwasy smołowe, frakcja ksylenolowa; Destylaty fenolowe; [Fracja fenoli smołowych bogata w 2,4- i 2,5-dimetylofenol, odzyskiwana przez destylację surowych fenoli z niskotemperaturowej smoły węglowej.]	648-122-00-9	284-895-5	84989-06-0	J, M
Kwasy smołowe, frakcja etylofenolowa; Destylaty fenolowe; [Fracja fenoli smołowych bogata w 3- i 4-etylofenol, odzyskiwana przez destylację surowych fenoli z niskotemperaturowej smoły węglowej.]	648-123-00-4	284-891-3	84989-03-7	J, M
Kwasy smołowe, frakcja 3,5-ksylenolowa; Destylaty fenolowe; [Fracja fenoli smołowych bogata w 3,5-dimetylofenol, odzyskiwana przez destylację surowych fenoli z niskotemperaturowej smoły węglowej.]	648-124-00-X	284-896-0	84989-07-1	J, M
Kwasy smołowe, pozostałości po destylacji, pierwsza frakcja; Destylaty fenolowe; [Pozostałość z destylacji w zakresie temp. 235–355 °C (481–697 °F) lekkiego oleju karbolowego.]	648-125-00-5	270-713-1	68477-23-6	J, M
Kwasy smołowe, krezolowe, pozostałości; Destylaty fenolowe; [Pozostałość z surowych fenoli ze smoły węglowej po usunięciu fenolu, krezoli, ksylenoli i niektórych wyżej wrzących fenoli. Czarne ciało stałe o temp. topnienia ok. 80 °C (176 °F). Złożona głównie z polialkilofenoli, kalafonii destylacyjnej i soli nieorganicznych.]	648-126-00-0	271-418-0	68555-24-8	J, M

Fenole C ₉₋₁₁ ; Destylaty fenolowe	648-127-00-6	293-435-2	91079-47-9	J, M
Kwasy smołowe, krezolowe; Destylaty fenolowe; [Złożona mieszanina związków organicznych otrzymywana z węgla brunatnego, wrząca w zakresie temp. ok. 200–230 °C (392–446 °F). Składa się głównie z fenoli i zasad pirydynowych.]	648-128-00-1	295-540-9	92062-26-5	J, M
Kwasy smołowe, węgiel brunatny, frakcja C ₂ -alkilofenolowa; Destylaty fenolowe; [Destylat pochodzący z zakwaszenia przemytego alkaliami destylatu smoły lignitowej, wrzący w zakresie temp. ok. 200–230 °C (392–446 °F). Złożony głównie z m- i p-etylofenoli, jak również krezoli i ksylenoli.]	648-129-00-7	302-662-9	94114-29-1	J, M
Ekstrakty olejowe (węgiel), oleje naftalenowe; Ekstrakt kwaśny; [Wodny ekstrakt otrzymywany przez przemycie kwasami przemyciego alkaliami oleju naftalenowego. Złożony głównie z kwaśnych soli różnorodnych aromatycznych zasad azotowych, w tym pirydyny, chinoliny i ich pochodnych alkilowych.]	648-130-00-2	292-623-1	90641-00-2	J, M
Zasady smołowe, pochodne chinoliny; Destylaty zasadowe	648-131-00-8	271-020-7	68513-87-1	J, M
Zasady smołowe, węgiel, frakcja pochodnych chinoliny; Destylaty zasadowe	648-132-00-3	274-560-1	70321-67-4	J, M
Zasady smołowe, węgiel, pozostałości po destylacji; Destylaty zasadowe; [Pozostałość po destylacji zneutralizowanych, ekstrahowanych kwasami frakcji smołowych zawierających zasady otrzymywanych podczas destylacji smół węglowych. Składa się głównie z aniliny, kolidyn (trimetylopirydyn), chinoliny i jej pochodnych oraz toluidyn.]	648-133-00-9	295-544-0	92062-29-8	J, M
Aromatyczne oleje węglowodorowe zmieszane z polietylenem i polipropylemem poddane pirolizie, frakcja oleju lekkiego; Produkty procesów termicznych; [Olej otrzymywany z obróbki cieplnej mieszaniny polietylenu i polipropylenu z pakiem węglowym lub olejami aromatycznymi. Składa się przede wszystkim z benzenu i jego homologów wrzących w zakresie temp. ok. 70–120 °C (158–248 °F).]	648-134-00-4	309-745-9	100801-63-6	J, M
Aromatyczne oleje węglowodorowe zmieszane z polietylenem i poddane pirolizie, frakcja oleju lekkiego; Produkty procesów termicznych; [Olej otrzymywany z obróbki cieplnej mieszaniny polietylenu z pakiem węglowym lub olejami aromatycznymi. Składa się przede wszystkim z benzenu i jego homologów wrzących w zakresie temp. 70–120 °C (158–248 °F).]	648-135-00-X	309-748-5	100801-65-8	J, M
Aromatyczne oleje węglowodorowe zmieszane z polistyrenem i poddane pirolizie, frakcja oleju lekkiego; Produkty procesów termicznych; [Olej otrzymywany z obróbki cieplnej mieszaniny polistyrenu z pakiem węglowym lub olejami aromatycznymi. Składa się przede wszystkim z benzenu i jego homologów wrzących w zakresie temp. ok. 70–210 °C (158–410 °F).]	648-136-00-5	309-749-0	100801-66-9	J, M

<p>Pozostałości po ekstrakcji alkalicznej oleju smołowego (węgiel), pozostałości po destylacji naftalenu;</p> <p>Pozostałość po ekstrakcji oleju naftalenowego;</p> <p>[Pozostałość otrzymywana z ekstrahowanych olejów chemicznych po usunięciu naftalenu przez destylację, złożona głównie z węglowodorów aromatycznych o dwu- do czterocząłonowych układów pierścieni skondensowanych oraz aromatycznych zasad azotowych.]</p>	648-137-00-0	277-567-8	73665-18-6	J, M
<p>Kwasy smołowe, sole sodowe krezoli, roztwory zasadowe;</p> <p>Ekstrakt alkaliczny</p>	648-139-00-1	272-361-4	68815-21-4	J, M
<p>Ekstrakty olejowe zasad smołowych (węgiel);</p> <p>Ekstrakt kwaśny;</p> <p>[Ekstrakt z pozostałości z alkalicznego ekstraktu olejów ze smoły węglowej otrzymywane przez przemywanie kwasami, jak np. wodnym roztworem kwasu siarkowego, po destylacji w celu usunięcia naftalenu. Złożony głównie z kwaśnych soli różnorodnych aromatycznych zasad azotowych, w tym pirydyny oraz chinoliny i ich alkilowych pochodnych.]</p>	648-140-00-7	266-020-9	65996-86-3	J, M
<p>Zasady smołowe, węgiel, surówka;</p> <p>Surowe zasady smołowe;</p> <p>[Produkt otrzymywany przez neutralizację zasadowego ekstraktu oleju ze smoły węglowej roztworem, takim jak wodny roztwór wodorotlenku sodu, w celu otrzymania wolnych zasad. Złożony głównie z takich zasad organicznych jak akrydyna, fenantrydyna, pirydyna, chinolina i ich alkilowe pochodne.]</p>	648-141-00-2	266-018-8	65996-84-1	J, M
<p>Olej lekki pochodzenia koksowniczego (węgiel);</p> <p>Benzol surowy;</p> <p>[Lotna ciecz organiczna ekstrahowana z gazu wydzielającego się w wysokotemperaturowej (powyżej 700 °C (1 292 °F)) rozkładowej destylacji węgla. Złożona głównie z benzenu, toluenu i ksylenów. Może zawierać mniejsze ilości innych składników węglowodorowych.]</p>	648-147-00-5	266-012-5	65996-78-3	J
<p>Destylaty (węgiel), ekstrakt podstawowy z ekstrakcji ciekłym rozpuszczalnikiem;</p> <p>[Ciekły produkt kondensacji par emitowanych podczas trawienia węgla ciekłym rozpuszczalnikiem, wrzący w zakresie temp. ok. 30–300 °C (86–572 °F). Złożony przede wszystkim z częściowo uwodornionych węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach, aromatycznych związków zawierających azot, tlen i siarkę oraz ich pochodnych alkilowych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₄–C₁₄.]</p>	648-148-00-0	302-688-0	94114-52-0	J
<p>Destylaty (węgiel), hydrokrakowany ekstrakt rozpuszczalnikowy;</p> <p>[Destylat otrzymywany przez hydrokraking ekstraktu węglowego lub roztworu otrzymywanego podczas ekstrakcji ciekłym rozpuszczalnikiem lub w procesie ekstrakcji gazem nadkrytycznym, wrzący w zakresie temp. ok. 30–300 °C (86–572 °F). Złożony przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych, uwodornionych aromatycznych i naftenowych oraz ich pochodnych alkilowych i alkanów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₄–C₁₄. Związki aromatyczne i uwodornione aromatyczne zawierające azot, tlen i siarkę są także obecne.]</p>	648-149-00-6	302-689-6	94114-53-1	J

<p>Frakcja naftowa (węgiel), hydrokrakowany ekstrakt rozpuszczalnikiowy;</p> <p>(Frakcja destylatu otrzymywana przez hydrokraking ekstraktu węglowego lub roztworu otrzymywanego podczas ekstrakcji ciekłym rozpuszczalnikiem lub w procesie ekstrakcji gazem nadkrytycznym, wrząca w zakresie temp. ok. 30–180 °C (86–356 °F). Złożona przede wszystkim ze związków aromatycznych, uwodornionych aromatycznych i naftenowych oraz ich pochodnych alkilowych i alkanów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₄–C₉. Związki aromatyczne i uwodornione aromatyczne zawierające azot, tlen i siarkę są także obecne.]</p>	648-150-00-1	302-690-1	94114-54-2	J
<p>Destylaty średnie (węgiel), hydrokrakowany ekstrakt węglowy;</p> <p>[Destylat otrzymywany przez hydrokraking ekstraktu węglowego lub roztworu otrzymywanego podczas ekstrakcji ciekłym rozpuszczalnikiem lub w procesie ekstrakcji gazem nadkrytycznym, wrzący w zakresie temp. ok. 180–300 °C (356–572 °F). Złożony przede wszystkim ze związków aromatycznych dwupierścieniowych, uwodornionych aromatycznych i naftenowych oraz ich pochodnych alkilowych i alkanów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₉ do C₁₄. Związki zawierające azot, tlen i siarkę są także obecne.]</p>	648-152-00-2	302-692-2	94114-56-4	J
<p>Destylaty średnie (węgiel), hydrokrakowany ekstrakt węglowy, uwodorniony;</p> <p>[Destylat otrzymywany przez uwodornienie hydrokrakowanego średniego destylatu z ekstraktu węglowego lub roztworu otrzymywanego podczas ekstrakcji ciekłym rozpuszczalnikiem lub w procesie ekstrakcji gazem nadkrytycznym, wrzący w zakresie temp. ok. 180–280 °C (356–536 °F). Złożony przede wszystkim z uwodornionych dwupierścieniowych węglowodorów oraz ich pochodnych alkilowych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₉–C₁₄.]</p>	648-153-00-8	302-693-8	94114-57-5	J
<p>Olej lekki z procesu półkoksowania (węgiel);</p> <p>Olej świeży;</p> <p>[Lotna ciecz organiczna kondensowana z gazu wydzielającego się w niskotemperaturowej (poniżej 700 °C (1 292 °F)) destrukcyjnej destylacji węgla. Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla C₆₋₁₀.]</p>	648-156-00-4	292-635-7	90641-11-5	J
<p>Węglowodory C₄, wolne od buta- 1,3-dienu i izobutanu; gaz z ropy naftowej;</p> <p>Gaz ziemny (naftowy)</p>	649-118-00-X	306-004-1	95465-89-7	K
<p>Gazolina z gazu ziemnego;</p> <p>Niskowrząca frakcja benzynowa;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów wydzielona z gazu ziemnego w procesach takich jak chłodzenie lub absorpcja. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₄–C₈, wrzących w zakresie temp. od ok. – 20 do 120 °C (od – 4 °F do 248 °F).]</p>	649-261-00-8	232-349-1	8006-61-9	P
<p>Eter naftowy;</p> <p>Niskowrząca frakcja benzynowa;</p> <p>[Rafinowany, częściowo rafinowany lub nierafinowany produkt naftowy otrzymywany z destylacji gazu ziemnego. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₅–C₆, wrzących w zakresie temp. ok. 100–200 °C (212–392 °F).]</p>	649-262-00-3	232-443-2	8030-30-6	P

Ligroina; Niskowrząca frakcja benzynowa; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji frakcyjnej ropy naftowej. Ta frakcja wrze w zakresie temp. ok. 20–135 °C (58–275 °F).]	649-263-00-9	232-453-7	8032-32-4	P
Benzyna; surowa benzyna ciężka (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja benzynowa; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji ropy naftowej. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C ₆ –C ₁₂ , wrzących w zakresie temp. ok. 65–230 °C (149–446 °F).]	649-264-00-4	265-041-0	64741-41-9	P
Benzyna (ropa naftowa), pełny zakres destylacji pierwotnej; Niskowrząca frakcja benzynowa; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji ropy naftowej. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C ₄ –C ₁₁ , wrzących w zakresie temp. od ok. –20 do 220 °C (od –4 do 428 °F).]	649-265-00-X	265-042-6	64741-42-0	P
Benzyna lekka z destylacji pierwotnej (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja benzynowa; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji ropy naftowej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C ₄ –C ₁₀ , wrzących w zakresie temp. od ok. –20 do 180 °C (od –4 do 356 °F).]	649-266-00-5	265-046-8	64741-46-4	P
Benzyna rozpuszczalnikowa (solwent nafta), lekka alifatyczna (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja benzynowa; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji ropy naftowej lub surowej gazoliny. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C ₅ –C ₁₀ , wrzących w zakresie temp. ok. 35–160 °C (95–320 °F).]	649-267-00-0	265-192-2	64742-89-8	P
Destylaty lekkie z destylacji pierwotnej (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja benzynowa; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji ropy naftowej. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C ₂ –C ₇ , wrzących w zakresie temp. od ok. –88 do 99 °C (od –127 do 210 °F).]	649-268-00-6	270-077-5	68410-05-9	P
Benzyna z odzysku par; Niskowrząca frakcja benzynowa; [Złożona mieszanina węglowodorów wydzielona z gazów z instalacji odzysku par poprzez chłodzenie. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C ₄ –C ₁₁ , wrzących w zakresie temp. od ok. –20 do 196 °C (–4 do 384 °F).]	649-269-00-1	271-025-4	68514-15-8	P
Benzyna z węzłów stabilizacji destylacji zachowawczej; Niskowrząca frakcja benzynowa; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z węzłów stabilizacji destylacji ropy naftowej. Wrze w zakresie temp. ok. 36,1–193,3 °C (97–380 °F).]	649-270-00-7	271-727-0	68606-11-1	P

<p>Benzyna nieodsiarczona (ropa naftowa);</p> <p>Niskowrząca frakcja benzynowa;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z destylacji strumieni benzynowych z różnych procesów rafineryjnych. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₅-C₁₂, wrzących w zakresie temp. ok. 0-230 °C (25-446 °F).]</p>	649-271-00-2	272-186-3	68783-12-0	P
<p>Destylaty ze stabilizacji benzyny lekkiej (ropa naftowa);</p> <p>Niskowrząca frakcja benzynowa;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji frakcyjnej surowej benzyny lekkiej. Składa się z nasyconych węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₃-C₆.]</p>	649-272-00-8	272-931-2	68921-08-4	P
<p>Benzyna (ropa naftowa), surowa benzyna ciężka, o dużej zawartości węglowodorów aromatycznych;</p> <p>Niskowrząca frakcja benzynowa;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z destylacji ropy naftowej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie C₈-C₁₂, wrzących w zakresie temp. ok. 130-210 °C (266-410 °F).]</p>	649-273-00-3	309-945-6	101631-20-3	P
<p>Benzyna (ropa naftowa), szeroki alkilat;</p> <p>Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów reakcji izobutanu z węglowodorami monoolefinowymi o liczbie atomów węgla zwykle w zakresie C₃-C₅. Składa się przede wszystkim z węglowodorów nasyconych o rozgałęzionych łańcuchach i o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₇-C₁₂ i wrze w zakresie ok. 90-220 °C (194-428 °F).]</p>	649-274-00-9	265-066-7	64741-64-6	P
<p>Benzyna (ropa naftowa), alkilat ciężki;</p> <p>Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów reakcji izobutanu z węglowodorami monoolefinowymi o liczbie atomów węgla zwykle w zakresie C₃-C₅. Składa się przede wszystkim z węglowodorów nasyconych o rozgałęzionych łańcuchach i o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₉-C₁₂ i wrze w zakresie ok. 150-220 °C (302-428 °F).]</p>	649-275-00-4	265-067-2	64741-65-7	P
<p>Benzyna (ropa naftowa), alkilat lekki;</p> <p>Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów reakcji izobutanu z węglowodorami monoolefinowymi o liczbie atomów węgla zwykle w zakresie C₃-C₅. Składa się przede wszystkim z węglowodorów nasyconych o rozgałęzionych łańcuchach i o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₇-C₁₀ i wrze w zakresie ok. 90-160 °C (194-320 °F).]</p>	649-276-00-X	265-068-8	64741-66-8	P

<p>Benzyna po izomeryzacji (ropa naftowa);</p> <p>Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez katalityczną izomeryzację węglowodorów parafinowych o prostym łańcuchu węglowym o liczbie atomów węgla C₄-C₆. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów takich jak izobutan, izopentan, 2,2-dimetylobutan, 2-metylopentan i 3-metylopentan.]</p>	649-277-00-5	265-073-5	64741-70-4	P
<p>Benzyna lekka, rafinowana rozpuszczalnikiem (ropa naftowa);</p> <p>Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinat z procesu ekstrakcji rozpuszczalnikiem. Składa się przede wszystkim z węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₅-C₁₁, wrzących w zakresie temp. ok. 35-190 °C (95-374 °F).]</p>	649-278-00-0	265-086-6	64741-84-0	P
<p>Benzyna ciężka, rafinowana rozpuszczalnikiem (ropa naftowa);</p> <p>Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinat z procesu ekstrakcji rozpuszczalnikiem. Składa się przede wszystkim z węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₇-C₁₂, wrzących w zakresie temp. ok. 90-230 °C (194-446 °F).]</p>	649-279-00-6	265-095-5	64741-92-0	P
<p>Rafinaty z przeciwwądowej ekstrakcji produktów reformingu katalitycznego wodnym roztworem glikolu etylenowego;</p> <p>Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinat z procesu ekstrakcji UDEX katalitycznie reformowanego produktów. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₆-C₉]</p>	649-280-00-1	270-088-5	68410-71-9	P
<p>Rafinaty z reformingu katalitycznego; separator instalacji Lurgi;</p> <p>Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinat z węzła separacji instalacji Lurgi. Składa się przede wszystkim z niearomatycznych węglowodorów z różnymi niewielkimi ilościami węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₆-C₈.]</p>	649-281-00-7	270-349-3	68425-35-4	P
<p>Benzyna (ropa naftowa), szeroki alkilat o dużej zawartości butanu;</p> <p>Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów reakcji izobutanu z węglowodorami monoolefinowymi o liczbie atomów węgla zwykle w zakresie C₃-C₅. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o rozgałęzionym łańcuchu węglowym o liczbie atomów węgla w zakresie C₇-C₁₂, z dodatkiem butanów, wrzących w zakresie temp. ok. 35-200 °C (95-428 °F).]</p>	649-282-00-2	271-267-0	68527-27-5	P

Destylaty (ropa naftowa), rafinaty z destylatów lekkich pochodzących z instalacji olefin; Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinaty z procesu ekstrakcji rozpuszczalnikiem traktowanego wodorem lekkiego destylatu benzyny ciężkiej krakowanej z parą wodną.]	649-283-00-8	295-315-5	91995-53-8	P
Benzyna z alkilacji butanów C ₄₋₁₂ , bogata w izooktan (ropa naftowa); Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez alkilację butanów. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C ₄ -C ₁₂ , bogatych w izooktan, wrzących w zakresie temp. ok. 35–210 °C (95–410 °F).]	649-284-00-3	295-430-0	92045-49-3	P
Węglowodory z destylacji lekkiej benzyny poddanej obróbce wodorem i rafinowanej rozpuszczalnikiem; Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji benzyny ciężkiej obrabianej wodorem, a następnie poddanej procesom ekstrakcji rozpuszczalnikiem i destylacji. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów wrzących w zakresie temp. ok. 94–99 °C (201–210 °F).]	649-285-00-9	295-436-3	92045-55-1	P
Benzyna z procesu izomeryzacji zawierająca węglowodory C ₆ (ropa naftowa); Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji katalitycznie izomeryzowanej gazoliny. Składa się przede wszystkim z izomerów heksanu wrzących w zakresie temp. ok. 60–66 °C (140–151 °F).]	649-286-00-4	295-440-5	92045-58-4	P
Węglowodory, C ₆₋₇ , rafinowane rozpuszczalnikiem, pochodzące z instalacji uwodornienia benzenu; Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez sorpcję benzenu z katalitycznie całkowicie uwodornionej frakcji bogatej w benzen wydestylowanej z wstępnie uwodornionej krakowanej benzyny ciężkiej. Składa się przede wszystkim z parafinowych i naftenowych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C ₆ -C ₇ , wrzących w zakresie temp. ok. 70–100 °C (158–212 °F).]	649-287-00-X	295-446-8	92045-64-2	P
Węglowodory, rafinowane rozpuszczalnikiem z destylatów lekkich frakcji naftowej traktowanej wodorem, bogate w węglowodory C ₆ ; Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji benzyny ciężkiej obrabianej wodorem, a następnie poddanej ekstrakcji rozpuszczalnikiem. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów wrzących w zakresie temp. ok. 65–70 °C (149–158 °F).]	649-288-00-5	309-871-4	101316-67-0	P
Benzyna (ropa naftowa), benzyna krakingowa ciężka; Niskowrząca benzyna z krakingu katalitycznego; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów procesu krakingu katalitycznego. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C ₆ -C ₁₂ , wrzących w zakresie temp. ok. 65–230 °C (148–446 °F). Zawiera stosunkowo dużo węglowodorów nienasyconych.]	649-289-00-0	265-055-7	64741-54-4	P

<p>Benzyna (ropa naftowa), benzyna krakingowa lekka; Niskowrząca benzyna z krakingu katalitycznego; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu krakingu katalitycznego. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₄-C₁₁, wrzących w zakresie temp. od ok. -20 do 190 °C (-4 do 374 °F). Zawiera stosunkowo dużo węglowodorów nienasyconych.]</p>	649-290-00-6	265-056-2	64741-55-5	P
<p>Węglowodory, C₃₋₁₁, destylaty z krakingu katalitycznego; Niskowrząca benzyna z krakingu katalitycznego; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów procesu krakingu katalitycznego. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₃-C₁₁, wrzących w zakresie temp. do ok. 204 °C (400 °F).]</p>	649-291-00-1	270-686-6	68476-46-0	P
<p>Benzyna (ropa naftowa), destylaty lekkie z krakingu katalitycznego; Niskowrząca benzyna z krakingu katalitycznego; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu krakingu katalitycznego. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₁-C₅]</p>	649-292-00-7	272-185-8	68783-09-5	P
<p>Destylaty węglowodorów aromatycznych lekkich (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z krakingu katalitycznego; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę lekkiego destylatu z benzyny ciężkiej krakowanej z parą wodną. Składa się głównie z węglowodorów aromatycznych]</p>	649-293-00-2	295-311-3	91995-50-5	P
<p>Benzyna ciężka krakingowa, odsiarczona (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z krakingu katalitycznego; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez poddanie katalitycznie krakowanego destylatu ropy naftowej procesowi słodzenia w celu przekształcenia tioli (merkaptanów) lub usunięcia kwaśnych zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₆-C₁₂, wrzących w zakresie temp. ok. 60-200 °C (140-392 °F).]</p>	649-294-00-8	295-431-6	92045-50-6	P
<p>Naphtha (petroleum), light catalytic cracked sweetened; Niskowrząca benzyna z krakingu katalitycznego; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez poddanie benzyny ciężkiej z krakingu katalitycznego procesowi słodzenia w celu przekształcenia tioli (merkaptanów) lub usunięcia kwaśnych zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z węglowodorów wrzących w zakresie temp. ok. 35-210 °C (95-410 °F).]</p>	649-295-00-3	295-441-0	92045-59-5	P
<p>Węglowodory, C₈₋₁₂, z krakingu katalitycznego, zobojętniane chemicznie (ługowane); Niskowrząca benzyna z krakingu katalitycznego; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji frakcji z procesu krakingu katalitycznego poddana przemywaniu alkaliem. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie C₈-C₁₂, wrzących w zakresie temp. ok. 130-210 °C (266-410 °F).]</p>	649-296-00-9	295-794-0	92128-94-4	P

<p>Węglowodory, C₈₋₁₂, destylaty z krakingu katalitycznego;</p> <p>Niskowrząca benzyna z krakingu katalitycznego;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu krakingu katalitycznego. Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla zasadniczo w zakresie C₈-C₁₂ i wrze w zakresie ok. 140–210 °C (284–410 °F).]</p>	649-297-00-4	309-974-4	101794-97-2	P
<p>Węglowodory, C₈₋₁₂, z krakingu katalitycznego, zobojętniane chemicznie, odsiarczone;</p> <p>Niskowrząca benzyna z krakingu katalitycznego</p>	649-298-00-X	309-987-5	101896-28-0	P
<p>Benzyna lekka z reformingu katalitycznego (ropa naftowa);</p> <p>Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu reformingu katalitycznego. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₅-C₁₁, wrzących w zakresie temp. ok. 35–190 °C (95–374 °F). Zawiera stosunkowo dużą ilość węglowodorów aromatycznych i o rozgałęzionych łańcuchach węglowych. Może zawierać 10 % (v/v) lub więcej benzenu.]</p>	649-299-00-5	265-065-1	64741-63-5	P
<p>Benzyna ciężka z reformingu katalitycznego (ropa naftowa);</p> <p>Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu reformingu katalitycznego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₇-C₁₂, wrzących w zakresie temp. ok. 90–230 °C(194–446 °F).]</p>	649-300-00-9	265-070-9	64741-68-0	P
<p>Destylaty z depentanizera na reformingu katalitycznym (ropa naftowa);</p> <p>Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu reformingu katalitycznego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₃-C₆, wrzących w zakresie temp. od ok. - 49 do 63 °C (od - 57 do 145 °F).]</p>	649-301-00-4	270-660-4	68475-79-6	P
<p>Węglowodory, C₂₋₆, C₆₋₈ katalitycznie reformowane;</p> <p>Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego;</p>	649-302-00-X	270-687-1	68476-47-1	P
<p>Pozostałości po reformingu katalitycznym węglowodorów C₆₋₈ (ropa naftowa);</p> <p>Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego;</p> <p>[Złożona pozostałość z reformingu katalitycznego wsadu C₆₋₈. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₂-C₆.]</p>	649-303-00-5	270-794-3	68478-15-9	P
<p>Benzyna lekka z reformingu katalitycznego, wolna od węglowodorów aromatycznych (ropa naftowa);</p> <p>Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu reformingu katalitycznego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₅-C₈, wrzących w zakresie temp. ok. 35–120 °C (95–248 °F).] Zawiera stosunkowo dużą ilość węglowodorów o rozgałęzionych łańcuchach węglowych przy usunięciu składników aromatycznych.]</p>	649-304-00-0	270-993-5	68513-03-1	P

Destylaty (ropa naftowa), reformat z reformingu katalitycznego; Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez reforming katalityczny surowej benzyny ciężkiej, a następnie frakcjonowanie całkowitego odcieku. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C ₂ -C ₆ .]	649-305-00-6	271-008-1	68513-63-3	P
Produkty z ropy naftowej, reformaty z procesu Hydrofining-Powerforming; Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w procesie Hydrofining-Powerforming, wrząca w zakresie temp. ok. 27-210 °C (80-410 °F).]	649-306-00-1	271-058-4	68514-79-4	P
Benzyna (ropa naftowa), wszystkie frakcje z reformingu; Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu reformingu katalitycznego. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C ₅ -C ₁₂ , wrzących w zakresie temp. ok. 35-230 °C (95-446 °F).]	649-307-00-7	272-895-8	68919-37-9	P
Benzyna z reformingu katalitycznego (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu reformingu katalitycznego. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C ₄ -C ₁₂ , wrzących w zakresie temp. ok. 30-220 °C (90-430 °F). Zawiera stosunkowo dużą ilość węglowodorów aromatycznych i o rozgałęzionych łańcuchach węglowych. Może zawierać 10 % (v/v) lub więcej benzenu.]	649-308-00-2	273-271-8	68955-35-1	P
Destylaty lekkie z reformingu katalitycznego traktowane wodorem, frakcja węglowodorów aromatycznych C ₈₋₁₂ (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego; [Złożona mieszanina alkilobenzenów otrzymywana przez reforming katalityczny benzyny ciężkiej. Składa się przede wszystkim z alkilobenzenów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C ₈ -C ₁₀ , wrzących w zakresie temp. ok. 160-180 °C (320-356 °F).]	649-309-00-8	285-509-8	85116-58-1	P
Węglowodory aromatyczne C ₈ , pochodne z reformingu katalitycznego; Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego	649-310-00-3	295-279-0	91995-18-5	P
Węglowodory aromatyczne, C ₇₋₁₂ , bogate w C ₈ ; Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez wydzielanie z frakcji z platformingu. Składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C ₇ -C ₁₂ (głównie C ₈) i może zawierać węglowodory niearomatyczne, wrze w zakresie temp. ok. 130-200 °C (266-392 °F).]	649-311-00-9	297-401-8	93571-75-6	P

<p>Gazolina zawierająca węglowodory C₅₋₁₁, wysokooktanowa, stabilizowana;</p> <p>Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego;</p> <p>[Złożona, wysokooktanowa mieszanina węglodorów otrzymywana przez katalityczne odwodornienie głównie benzyny ciężkiej naftowej. Składa się przede wszystkim z węglodorów aromatycznych i niearomatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₅-C₁₁, wrzących w zakresie temp. ok. 45-185 °C (113-365 °F).]</p>	649-312-00-4	297-458-9	93572-29-3	P
<p>Węglowodory C₇₋₁₂, frakcja ciężka z reformingu bogata w węglowodory aromatyczne C₉;</p> <p>Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego;</p> <p>[Złożona mieszanina węglodorów otrzymywana przez wydzielenie z frakcji z platformingu. Składa się przede wszystkim z węglodorów niearomatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₇-C₁₂, wrzących w zakresie temp. ok. 120-210 °C (248-380 °F), oraz C₉ i wyższych węglodorów aromatycznych.]</p>	649-313-00-X	297-465-7	93572-35-1	P
<p>Węglowodory C₅₋₁₁, frakcja lekka z reformingu bogata w węglowodory niearomatyczne;</p> <p>Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego;</p> <p>[Złożona mieszanina węglodorów otrzymywana przez wydzielenie z frakcji z platformingu. [Składa się przede wszystkim z węglodorów niearomatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₅-C₁₁, wrzących w zakresie temp. ok. 35-125 °C (94-257 °F), benzenu i toluenu.]</p>	649-314-00-5	297-466-2	93572-36-2	P
<p>Benzyna lekka z krakingu termicznego (ropa naftowa);</p> <p>Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego;</p> <p>[Złożona mieszanina węglodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu krakingu termicznego. Składa się przede wszystkim z węglodorów nienasyconych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₄-C₈, wrzących w zakresie temp. od ok. -10 do 130 °C (14-266 °F).]</p>	649-316-00-6	265-075-6	64741-74-8	P
<p>Benzyna ciężka z krakingu termicznego (ropa naftowa);</p> <p>Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego;</p> <p>[Złożona mieszanina węglodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu krakingu termicznego. Składa się przede wszystkim z węglodorów nienasyconych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₆-C₁₂, wrzących w zakresie temp. ok. 65-220 °C (148-428 °F).]</p>	649-317-00-1	265-085-0	64741-83-9	P
<p>Destylaty (ropa naftowa), węglowodory aromatyczne, ciężkie;</p> <p>Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego;</p> <p>[Złożona mieszanina węglodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z krakingu termicznego etanu i propanu. Ta wyżej wrząca frakcja składa się przede wszystkim z węglodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla w zakresie C₅₋₇ oraz pewnej ilości węglodorów alifatycznych nienasyconych głównie o liczbie atomów węgla C₅. Może zawierać benzen.]</p>	649-318-00-7	267-563-4	67891-79-6	P

<p>Destylaty (ropa naftowa), węglowodory aromatyczne, lekkie;</p> <p>Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z krakingu termicznego etanu i propanu. Ta niżej wrząca frakcja składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla w zakresie C_{5,7} oraz pewnej ilości węglowodorów alifatycznych nienasyconych głównie o liczbie atomów węgla C₅. Może zawierać benzen.]</p>	649-319-00-2	267-565-5	67891-80-9	P
<p>Destylaty (ropa naftowa), rafinowana benzyna z pirolizy, komponent do benzyn;</p> <p>Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez pirolityczne frakcjonowanie w temp. 816 °C (1 500 °F) benzyny ciężkiej i rafinatu. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla C₉ wrzących w temp. ok. 204 °C (400 °F).]</p>	649-320-00-8	270-344-6	68425-29-6	P
<p>Węglowodory aromatyczne C₆₋₈, rafinowana benzyna z pirolizy;</p> <p>Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez pirolityczne frakcjonowanie w temp. 816 °C (1 500 °F) benzyny ciężkiej i rafinatu. Składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₆-C₈, w tym benzenu.]</p>	649-321-00-3	270-658-3	68475-70-7	P
<p>Destylaty benzyny i oleju gazowego z krakingu termicznego (ropa naftowa);</p> <p>Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji termicznie krakowanej benzyny ciężkiej lub oleju gazowego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów olefinowych o liczbie atomów węgla C₅ wrzących w zakresie temp. ok. 33-60 °C (91-140 °F).]</p>	649-322-00-9	271-631-9	68603-00-9	P
<p>Destylaty benzyny i oleju gazowego z krakingu termicznego zawierające dimery C₅(ropa naftowa);</p> <p>Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji ekstrakcyjnej termicznie krakowanej benzyny ciężkiej lub oleju gazowego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla C₅ z pewną ilością zdimeryzowanych olefin C₅, wrzących w zakresie temp. ok. 33-184 °C (91-363 °F).]</p>	649-323-00-4	271-632-4	68603-01-0	P
<p>Produkty z destylacji ekstrakcyjnej benzyny i oleju gazowego z krakingu termicznego (ropa naftowa);</p> <p>Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji ekstrakcyjnej termicznie krakowanej benzyny ciężkiej lub oleju gazowego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów parafinowych i olefinowych, głównie izoamylenów, takich jak 2-metylobut-1-en i 2-metylobut-2-en, wrzących w zakresie temp. 31-40 °C (88-104 °F).]</p>	649-324-00-X	271-634-5	68603-03-2	P

Destylaty lekkie z krakingu termicznego, węglowodory aromatyczne z kolumny debutanizera; Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku destylacji produktów z procesu krakingu termicznego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych, głównie benzenu.]	649-325-00-5	273-266-0	68955-29-3	P
Benzyna lekka z krakingu termicznego, odsiarczona (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez poddanie destylatu ropy naftowej z wysokotemperaturowego krakingu termicznego ciężkich frakcji olejowych procesowi słodzenia w celu konwersji tioli (merkaptanów). Składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych, olefinowych i nasyconych wrzących w zakresie temp. ok. 20–100 °C (68–212 °F).]	649-326-00-0	295-447-3	92045-65-3	P
Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę frakcji ropy naftowej wodorem w obecności katalizatora. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C ₆ –C ₁₃ , wrzących w zakresie temp. ok. 65–230 °C (149–446 °F).]	649-327-00-6	265-150-3	64742-48-9	P
Benzyna lekka obrabiana wodorem (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę frakcji ropy naftowej wodorem w obecności katalizatora. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C ₄ –C ₁₁ , wrzących w zakresie temp. od ok. – 20 do 190 °C (od – 4 do 374 °F).]	649-328-00-1	265-151-9	64742-49-0	P
Benzyna lekka hydroodsiarczona (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z procesu katalitycznego hydroodsiarczania. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C ₄ –C ₁₁ , wrzących w zakresie temp. od ok. – 20 do 190 °C (od – 4 do 374 °F).]	649-329-00-7	265-178-6	64742-73-0	P
Benzyna ciężka hydroodsiarczona (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z procesu katalitycznego hydroodsiarczania. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C ₇ –C ₁₂ , wrzących w zakresie temp. ok. 90–230 °C (194–446 °F).]	649-330-00-2	265-185-4	64742-82-1	P
Destylaty średnie obrabiane wodorem (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu obróbki średniego destylatu wodorem. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C ₅ –C ₁₀ , wrzących w zakresie temp. ok. 127–188 °C (262–370 °F).]	649-331-00-8	270-092-7	68410-96-8	P

Destylaty lekkie obrabiane wodorem (ropa naftowa); Niskowrzęca frakcja naftowa obrabiana wodorem; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu obróbki lekkiego destylatu wodorem. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C ₆ -C ₉ , wrzących w zakresie temp. ok. 3-194 °C (37-382 °F).]	649-332-00-3	270-093-2	68410-97-9	P
Destylaty ciężkie obrabiane wodorem, produkty ze szczytu deizoheksanizera (ropa naftowa); Niskowrzęca frakcja naftowa obrabiana wodorem; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu obróbki ciężkich destylatów wodorem. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C ₃ -C ₆ , wrzących w zakresie temp. od ok. -49 do 68 °C (od -57 do 155 °F).]	649-333-00-9	270-094-8	68410-98-0	P
Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory aromatyczne lekkie obrabiane wodorem; Niskowrzęca frakcja naftowa obrabiana wodorem; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę frakcji ropy naftowej wodorem w obecności katalizatora. Składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C ₈ -C ₁₀ , wrzących w zakresie temp. ok. 135-210 °C (275-410 °F).]	649-334-00-4	270-988-8	68512-78-7	P
Benzyna lekka z krakingu termicznego, hydroodsiarczona (ropa naftowa); Niskowrzęca frakcja naftowa obrabiana wodorem; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez frakcjonowanie hydroodsiarczonego termicznie krakowanego destylatu. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C ₅ -C ₁₁ , wrzących w zakresie temp. ok. 23-195 °C (73-383 °F).]	649-335-00-X	285-511-9	85116-60-5	P
Benzyna lekka obrabiana wodorem, zawierająca cykloalkany (ropa naftowa); Niskowrzęca frakcja naftowa obrabiana wodorem; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji frakcji ropy naftowej. Składa się głównie z alkanów i cykloalkanów wrzących w zakresie temp. od ok. -20 do 190 °C (od -4 do 374 °F).]	649-336-00-5	285-512-4	85116-61-6	P
Benzyna (ropa naftowa) uwodornione produkty ciężkie z olefin; Niskowrzęca frakcja naftowa obrabiana wodorem	649-337-00-0	295-432-1	92045-51-7	P
Benzyna hydroodsiarczona, w pełnym zakresie destylacji (ropa naftowa); Niskowrzęca frakcja naftowa obrabiana wodorem; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z procesu katalitycznego hydroodsiarczenia. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C ₄ -C ₁₁ , wrzących w zakresie temp. ok. 30-250 °C (86-482 °F)]	649-338-00-6	295-433-7	92045-52-8	P

<p>Benzyna (ropa naftowa), uwodornione produkty lekkie z olefin;</p> <p>Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę wodorem frakcji ropy naftowej pochodzącej z procesu pirolizy w obecności katalizatora. Składa się przede wszystkim z węglowodorów nienasyconych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₅-C₁₁, wrzących w zakresie temp. ok. 35-190 °C (95-374 °F).]</p>	649-339-00-1	295-438-4	92045-57-3	P
<p>Węglowodory C_{4,12}, uwodornione produkty z olefin;</p> <p>Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji z produktu procesu krakingu benzyny ciężkiej z parą wodną i następnie selektywnego katalitycznego uwodornienia związków żywicotwórczych. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₄-C₁₂, wrzących w zakresie temp. ok. 30-230 °C (86-446 °F).]</p>	649-340-00-7	295-443-1	92045-61-9	P
<p>Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory lekkie naftenowe obrabiane wodorem;</p> <p>Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę frakcji ropy naftowej wodorem w obecności katalizatora. Składa się przede wszystkim z cykloparafinowych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₆-C₇, wrzących w zakresie temp. ok. 73-85 °C (163-185 °F).]</p>	649-341-00-2	295-529-9	92062-15-2	P
<p>Benzyna (ropa naftowa), uwodornione produkty lekkie z olefin;</p> <p>Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez wydzielenie i następnie uwodornienie produktów procesu krakingu z parą wodną w celu otrzymania etenu (etylenu). Składa się przede wszystkim z nasyconych i nienasyconych parafin, cyklicznych parafin i cyklicznych węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₄-C₁₀, wrzących w zakresie temp. ok. 50-200 °C (122-392 °F). Zawartość węglowodorów benzenowych może zmieniać się do 30 % (m/m). Ten produkt może też zawierać niewielkie ilości związków siarki i tlenu.]</p>	649-342-00-8	296-942-7	93165-55-0	P
<p>Węglowodory C_{6,11} obrabiane wodorem, odaromatyzowane;</p> <p>Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rozpuszczalniki, które są poddawane obróbce wodorem w celu przekształcenia aromatów do naftenów przez uwodornienie katalityczne.]</p>	649-343-00-3	297-852-0	93763-33-8	P
<p>Węglowodory C_{9,12} obrabiane wodorem, odaromatyzowane;</p> <p>Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rozpuszczalniki, które są poddawane obróbce wodorem w celu przekształcenia aromatów do naftenów przez uwodornienie katalityczne.]</p>	649-344-00-9	297-853-6	93763-34-9	P

<p>Rozpuszczalnik Stoddarda;</p> <p>Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana;</p> <p>[Bezbarwny, rafinowany destylat ropy naftowej, wolny od zjełczałych i nieprzyjemnych zapachów, który wrze w zakresie temp. ok. 148,8–204,4 °C (300–400 °F).]</p>	649-345-00-4	232-489-3	8052-41-3	P
<p>Kondensaty gazu ziemnego (ropa naftowa);</p> <p>Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów wydzielona jako ciecz z gazu ziemnego w powierzchniowym separatorze przez wsteczną kondensację. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₂–C₂₀. Pod ciśnieniem atmosferycznym i w temp. otoczenia jest cieczą.]</p>	649-346-00-X	265-047-3	64741-47-5	P
<p>Gaz ziemny (ropa naftowa), mieszanina skroplonych gazów;</p> <p>Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów wydzielona jako ciecz z gazu ziemnego w instalacji recyklingu gazu w procesach takich jak chłodzenie lub absorpcja. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla w zakresie C₂–C₈.]</p>	649-347-00-5	265-048-9	64741-48-6	P
<p>Benzyna lekka z hydrokrakingu (ropa naftowa);</p> <p>Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu hydrokrakingu. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₄–C₁₀, wrzących w zakresie temp. od ok. – 20 do 180 °C (od – 4 do 356 °F).]</p>	649-348-00-0	265-071-4	64741-69-1	P
<p>Benzyna ciężka z hydrokrakingu (ropa naftowa);</p> <p>Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu hydrokrakingu. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₆–C₁₂, wrzących w zakresie temp. ok. 65–230 °C (148–446 °F).]</p>	649-349-00-6	265-079-8	64741-78-2	P
<p>Benzyna odsiarczona (ropa naftowa);</p> <p>Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez poddanie benzyny ciężkiej z ropy naftowej procesowi słodzenia w celu konwersji tioli (merkaptanów) lub usunięcia kwaśnych zanieczyszczeń. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₄–C₁₂, wrzących w zakresie temp. od ok. – 10 do 230 °C (od – 14 do 446 °F).]</p>	649-350-00-1	265-089-2	64741-87-3	P
<p>Benzyna rafinowana kwasem (ropa naftowa);</p> <p>Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinat w procesie obróbki kwasem siarkowym. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₇–C₁₂, wrzących w zakresie temp. ok. 90–230 °C (194–446 °F).]</p>	649-351-00-7	265-115-2	64742-15-0	P

<p>Benzyna ciężka neutralizowana chemicznie (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w procesie usuwania substancji kwaśnych. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₆–C₁₂, wrzących w zakresie temp. ok. 65–230 °C (149–446 °F).]</p>	649-352-00-2	265-122-0	64742-22-9	P
<p>Benzyna lekka zobojętniana chemicznie (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w procesie usuwania substancji kwaśnych. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₄–C₁₁, wrzących w zakresie temp. od ok. – 20 do 190 °C (od – 4 do 374 °F).]</p>	649-353-00-8	265-123-6	64742-23-0	P
<p>Benzyna katalitycznie odparafinowana (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z procesu odparafinowania frakcji ropy naftowej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₅–C₁₂, wrzących w zakresie temp. ok. 35–230 °C (95–446 °F).]</p>	649-354-00-3	265-170-2	64742-66-1	P
<p>Benzyna lekka z olefin (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu krakingu z parą wodną. Składa się przede wszystkim z węglowodorów nienasyconych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₄–C₁₁, wrzących w zakresie temp. od ok. –20 do 190 °C (od –4 do 374 °F).] Może zawierać 10 % (v/v) lub więcej benzenu.]</p>	649-355-00-9	265-187-5	64742-83-2	P
<p>Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory lekkie aromatyczne; Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji strumieni aromatycznych. Składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₈–C₁₀, wrzących w zakresie temp. ok. 135–210 °C (275–410 °F).]</p>	649-356-00-4	265-199-0	64742-95-6	P
<p>Węglowodory aromatyczne, C₆₋₁₀, rafinowane kwasem, zobojętniane; Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana</p>	649-357-00-X	268-618-5	68131-49-7	P
<p>Destylaty (ropa naftowa), węglowodory C 3-5 bogate w 2-metylobut-2- en; Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji węglowodorów zwykle o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₃–C₅, głównie izopentanu i 3-metylobut-1-enu. Składa się z nasyconych i nienasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₃–C₅, przede wszystkim 2-metylobut-2-enu.]</p>	649-358-00-5	270-725-7	68477-34-9	P

Destylaty z produktów polimeryzacji olefin z krakingu parowego, frakcja węglowodorów C ₅₋₁₂ (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów polimeryzacji uzyskanych z destylatu krakowanego z parą wodną. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C ₅ -C ₁₂ .]	649-359-00-0	270-735-1	68477-50-9	P
Destylaty z krakingu parowego frakcja węglowodorów C ₅ -C ₁₂ (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana; [Złożona mieszanina związków organicznych otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu krakingu z parą wodną. Składa się z nienasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C ₅ -C ₁₂ .]	649-360-00-6	270-736-7	68477-53-2	P
Destylaty z olefin, frakcja węglowodorów C ₅₋₁₀ zmieszana z frakcją lekką C ₅ (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana	649-361-00-1	270-738-8	68477-55-4	P
Ekstrakty węglowodorów C ₄₋₆ otrzymane w wyniku rafinacji zimnym kwasem (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana; [Złożona mieszanina związków organicznych otrzymywana w instalacji ekstrakcji zimnym kwasem nasyconych i nienasyconych węglowodorów alifatycznych zwykle o liczbie atomów węgla w zakresie C ₃ -C ₆ , głównie pentanów i pentenów. Składa się przede wszystkim z nasyconych i nienasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie C ₄ -C ₆ , głównie C ₅ .]	649-362-00-7	270-741-4	68477-61-2	P
Destylaty ze szczytu kolumny depentanizera (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z katalitycznie krakowanego strumienia gazowego. Składa się z węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C ₄ -C ₆ .]	649-363-00-2	270-771-8	68477-89-4	P
Pozostałości z dołu kolumny do rozdzielania butanu (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana; [Złożona pozostałość z destylacji strumienia butanowego. Składa się z węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C ₄ -C ₆ .]	649-364-00-8	270-791-7	68478-12-6	P
Oleje pozostałościowe (ropa naftowa), kolumna deizobutanizera; Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana; [Złożona pozostałość z destylacji atmosferycznej strumienia butanowo-butylenowego. Składa się z węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C ₄ -C ₆ .]	649-365-00-3	270-795-9	68478-16-0	P
Benzyna w pełnym zakresie wrzenia z koksowania fluidalnego (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z instalacji koksowania fluidalnego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów nienasyconych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C ₄ -C ₁₅ , wrzących w zakresie temp. ok. 43-250 °C (110-500 °F).]	649-366-00-9	270-991-4	68513-02-0	P

<p>Benzyna (ropa naftowa), średnie aromaty z krakingu parowego;</p> <p>Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z krakingu z parą wodną. Składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₇–C₁₂, wrzących w zakresie temp. ok. 130–220 °C (266–428 °F).]</p>	649-367-00-4	271-138-9	68516-20-1	P
<p>Benzyna oczyszczana ziemią bielącą w pełnym zakresie wrzenia z destylacji zachowawczej (ropa naftowa);</p> <p>Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów będąca wynikiem działania na wszystkie produkty destylacji zachowawczej benzyny ciężkiej gliną naturalną lub modyfikowaną, zazwyczaj w procesie perkolacji, w celu usunięcia śladowych związków jonowych i zanieczyszczeń. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₄–C₁₁, wrzących w zakresie temp. od ok. – 20 do 220 °C (od – 4 do 429 °F).]</p>	649-368-00-X	271-262-3	68527-21-9	P
<p>Benzyna lekka surowa, oczyszczana ziemią bielącą (ropa naftowa);</p> <p>Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę surowej benzyny lekkiej naturalną lub modyfikowaną ziemią bielącą zwykle w procesie perkolacyjnym w celu usunięcia śladowych ilości substancji polarnych i obecnych zanieczyszczeń. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₇–C₁₀, wrzących w zakresie temp. ok. 93–180 °C (200–356 °F).]</p>	649-369-00-5	271-263-9	68527-22-0	P
<p>Benzyna lekka z krakingu parowego o dużej zawartości związków aromatycznych (ropa naftowa);</p> <p>Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu krakingu z parą wodną. Składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₇–C₉, wrzących w zakresie temp. 110–165 °C (230–329 °F).]</p>	649-370-00-0	271-264-4	68527-23-1	P
<p>Benzyna lekka z krakingu parowego odbenzenowana (ropa naftowa);</p> <p>Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu krakingu z parą wodną. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₄–C₁₂, wrzących w zakresie temp. ok. 80–218 °C (176–424 °F).]</p>	649-371-00-6	271-266-5	68527-26-4	P
<p>Benzyna zawierająca węglowodory aromatyczne (ropa naftowa);</p> <p>Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana</p>	649-372-00-1	271-635-0	68603-08-7	P
<p>Benzyna popirolityczna, frakcja z dna debutanizera;</p> <p>Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez frakcjonowanie pozostałości z dna depropanizera. Składa się z nienasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie powyżej C₅.]</p>	649-373-00-7	271-726-5	68606-10-0	P

<p>Benzyna lekka odsiarczona (ropa naftowa);</p> <p>Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez poddanie destylatów ropy naftowej procesowi słodzenia w celu konwersji tioli (merkaptanów) lub usunięcia kwaśnych zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₃–C₆, wrzących w zakresie temp. od ok. – 20 do 100 °C (od – 4 do 212 °F).]</p>	649-374-00-2	272-206-0	68783-66-4	P
<p>Kondensaty gazu ziemnego;</p> <p>Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów wydzielona lub skondensowana z gazu ziemnego podczas transportu i zebrana na głowicy lub z produkcji, zbieranie, przesyłanie i dystrybucja przewodami rurowymi w dennikach, skrubkach itd. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₂–C₈.]</p>	649-375-00-8	272-896-3	68919-39-1	J
<p>Destylaty z rozdzielania frakcji naftowej z procesu »Unifining« (ropa naftowa);</p> <p>Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez odpędzenie produktów z instalacji procesu »Unifining« benzyny ciężkiej. Składa się z nasyconych węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₂–C₆.]</p>	649-376-00-3	272-932-8	68921-09-5	P
<p>Benzyna lekka z reformingu katalitycznego, wolna od węglowodorów aromatycznych;</p> <p>Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów pozostająca po usunięciu związków aromatycznych z katalitycznie reformowanej benzyny lekkiej w procesie selektywnej absorpcji. Składa się przede wszystkim ze związków parafinowych i cyklicznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₅–C₈, wrzących w zakresie temp. ok. 66–121 °C (151–250 °F).]</p>	649-377-00-9	285-510-3	85116-59-2	P
<p>Benzyna;</p> <p>Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów zawierająca głównie węglowodory parafinowe, cykloparafinowe, aromatyczne i nienasycone o liczbie atomów węgla głównie powyżej C₃, wrząca w zakresie temp. ok. 30–260 °C (86–500 °F).]</p>	649-378-00-4	289-220-8	86290-81-5	P
<p>Węglowodory aromatyczne C 7-8, produkty dealkilacji, pozostałości po destylacji;</p> <p>Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana</p>	649-379-00-X	292-698-0	90989-42-7	P
<p>Węglowodory lekkie C₄₋₆ z depentanizera z frakcji aromatycznej przed uwodornieniem;</p> <p>Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako przedgon z kolumny depentanizera przed obróbką wodorem wsadu aromatycznego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie C₄–C₆, głównie pentanu i pentenów, wrzących w zakresie temp. ok. 25–40 °C (77–104 °F).]</p>	649-380-00-5	295-298-4	91995-38-9	P

<p>Destylaty wygrzewanej frakcji naftowej bogate w węglowodory C₅(ropa naftowa);</p> <p>Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji wygrzewanej, krakowanej z parą wodną benzyny ciężkiej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie C₄–C₆, głównie C₅.]</p>	649-381-00-0	295-302-4	91995-41-4	P
<p>Ekstrakty rozpuszczalnikowe benzyny lekkiej katalitycznie reformowanej (ropa naftowa);</p> <p>Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako ekstrakt z ekstrakcji rozpuszczalnikowej katalitycznie reformowanej frakcji ropy naftowej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₇–C₈, wrzących w zakresie temp. ok. 100–200 °C (212–392 °F).]</p>	649-382-00-6	295-331-2	91995-68-5	P
<p>Benzyna lekka hydroodsarczona i odaromatyzowana (ropa naftowa);</p> <p>Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji hydroodsarczonych i odaromatyzowanych lekkich frakcji ropy naftowej. Składa się przede wszystkim z parafin i cykloparafin C₇, wrzących w zakresie temp. ok. 90–100 °C (194–212 °F).]</p>	649-383-00-1	295-434-2	92045-53-9	P
<p>Benzyna lekka, bogata w węglowodory C₅, odsarczona (ropa naftowa);</p> <p>Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez poddanie benzyny ciężkiej z ropy naftowej procesowi słodzenia w celu konwersji tioli (merkaptanów) lub usunięcia kwaśnych zanieczyszczeń. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₄–C₅, przede wszystkim C₅, wrzących w zakresie temp. od ok. –10 do 35 °C (14 do 95 °F).]</p>	649-384-00-7	295-442-6	92045-60-8	P
<p>Węglowodory C₈₋₁₁ z benzyny krakingowej, frakcja toluenowa;</p> <p>Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji wstępnie uwodornionej benzyny ciężkiej krakingowej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₈ do C₁₁ i wrze w zakresie ok. od 130–205 °C (266–401 °F).]</p>	649-385-00-2	295-444-7	92045-62-0	P
<p>Węglowodory C₄₋₁₁ z benzyny krakingowej, wolne od węglowodorów aromatycznych;</p> <p>Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji wstępnie uwodornionej benzyny ciężkiej krakingowej po destylacyjnym rozdzieleniu frakcji węglowodorowej zawierającej benzen i toluen i wyżej wrzące. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₄–C₁₁, wrzących w zakresie temp. ok. 30–205 °C (86–401 °F).]</p>	649-386-00-8	295-445-2	92045-63-1	P

<p>Benzyna lekka z krakingu parowego, po procesie wygrzewania (ropa naftowa);</p> <p>Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez frakcjonowanie krakowanej z parą wodną benzyny ciężkiej po odzyskaniu z procesu wygrzewania. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₄–C₆, wrzących w zakresie temp. ok. 0–80 °C (32–176 °F).]</p>	649-387-00-3	296-028-8	92201-97-3	P
<p>Destylaty bogate w węglowodory C₆ (ropa naftowa);</p> <p>Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji wyjściowego wsadu ropy naftowej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie C₅–C₇, bogatych w C₆, wrzących w zakresie temp. ok. 60–70 °C (140–158 °F).]</p>	649-388-00-9	296-903-4	93165-19-6	P
<p>Benzyna z pirolizy, uwodorniona;</p> <p>Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana;</p> <p>[Fracja destylacyjna z uwodornienia benzyny z pirolizy, wrząca w zakresie temp. ok. 20–200 °C (68–392 °F).]</p>	649-389-00-4	302-639-3	94114-03-1	P
<p>Destylaty lekkie, frakcja węglowodorów C₈₋₁₂ (ropa naftowa), kraking parowy, polimeryzacja;</p> <p>Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji frakcji C₈–C₁₂ z polimeryzacji destylatów ropy naftowej krakowanych z parą wodną. Składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₈–C₁₂.]</p>	649-390-00-X	305-750-5	95009-23-7	P
<p>Ekstrakty ciężkich rozpuszczalników naftowych rafinowane ziemią bielącą (ropa naftowa);</p> <p>Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez traktowanie ekstraktu ciężkich rozpuszczalników naftowych ziemią fulerską. Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla zasadniczo w zakresie C₆ do C₁₀ i wrze w zakresie ok. od 80–180 °C (175–356 °F).]</p>	649-391-00-5	308-261-5	97926-43-7	P
<p>Benzyna lekka z krakingu parowego odbenzenowana, po obróbce termicznej (ropa naftowa);</p> <p>Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę i destylację odbenzenowanej lekkiej benzyny krakowanej parą wodną. Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla zasadniczo w zakresie C₇–C₁₂ i wrze w zakresie ok. 95–200 °C (203–392 °F).]</p>	649-392-00-0	308-713-1	98219-46-6	P
<p>Benzyna lekka z krakingu parowego po obróbce termicznej (ropa naftowa);</p> <p>Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę i destylację odbenzenowanej lekkiej benzyny krakowanej z parą wodną. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₅–C₆, wrzących w zakresie temp. ok. 35–80 °C (95–176 °F).]</p>	649-393-00-6	308-714-7	98219-47-7	P

<p>Destylaty (ropa naftowa), węglowodory C₇₋₉ bogate w C₈, hydroodsiarcone, odaromatyzowane;</p> <p>Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji hydroodsiarconej i zdearomatyzowanej lekkiej frakcji ropy naftowej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie C₇-C₉, głównie parafin i cykloparafin C₈, wrzących w zakresie temp. ok. 120–130 °C (248–266 °F).]</p>	649-394-00-1	309-862-5	101316-56-7	P
<p>Węglowodory C₆₋₈, uwodornione i odaromatyzowane sorbcyjnie, rafinacja toluenowa;</p> <p>Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas sorpcji toluenu z frakcji węglowodorowej z benzyny krakingowej obrabianej wodorem w obecności katalizatora. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₆-C₈, wrzących w zakresie temp. ok. 80–135 °C (176–275 °F).]</p>	649-395-00-7	309-870-9	101316-66-9	P
<p>Benzyna z koksowania o szerokim zakresie wrzenia, hydroodsiarczona (ropa naftowa);</p> <p>Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez frakcjonowanie hydroodsiarconego destylatu z koksowania. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₅-C₁₁, wrzących w zakresie temp. ok. 23–196 °C (73–385 °F).]</p>	649-396-00-2	309-879-8	101316-76-1	P
<p>Benzyna lekka odsiarczona (ropa naftowa);</p> <p>Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez poddanie benzyny ciężkiej z ropy naftowej procesowi słodzenia w celu konwersji tioli (merkaptanów) lub usunięcia kwaśnych zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₅ do C₈ i wrze w zakresie ok. 20–130 °C (68–266 °F).]</p>	649-397-00-8	309-976-5	101795-01-1	P
<p>Węglowodory C₃₋₆ bogate w C₅, z krakingu benzyny z parą wodną;</p> <p>Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z krakingu benzyny z parą wodną. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie C₃-C₆, głównie C₅.]</p>	649-398-00-3	310-012-0	102110-14-5	P
<p>Węglowodory bogate w C₅, zawierające dicyklopentadien;</p> <p>Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu krakingu z parą wodną. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla C₅ i dicyklopentadienu, wrze w zakresie temp. ok. 30–170 °C (86–338 °F).]</p>	649-399-00-9	310-013-6	102110-15-6	P

Pozostałości lekkie z krakingu parowego, zawierające głównie węglowodory aromatyczne (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu krakingu z parą wodną lub podobnych procesów po usunięciu bardzo lekkich produktów, co w rezultacie daje pozostałość rozpoczynającą się od węglowodorów o liczbie atomów węgla powyżej C ₅ . Składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla powyżej C ₅ , wrzących powyżej temp. ok. 40 °C (104 °F).]	649-400-00-2	310-057-6	102110-55-4	P
Węglowodory C ₂₅ , bogate w C ₅₋₆ ; Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana	649-401-00-8	270-690-8	68476-50-6	P
Węglowodory bogate w C ₅ ; Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana	649-402-00-3	270-695-5	68476-55-1	P
Węglowodory aromatyczne C ₈₋₁₀ ; Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana	649-403-00-9	292-695-4	90989-39-2	P"

(c) Poniższe pozycje 024-004-00-7; 649-089-00-3; 649-119-00-5; 649-151-00-X otrzymują brzmienie:

„Dichromian(VI) sodu	024-004-00-7	234-190-3	10588-01-9	
Węglowodory, C ₁₋₄ , odsiarczone; Gaz ziemny (naftowy); [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez poddanie gazów węglowodorowych procesowi słodzenia w celu konwersji tioli (merkaptanów) i usunięcia kwaśnych zanieczyszczeń. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C ₁ –C ₄ , wrzących w zakresie temp. od ok. – 164 do – 0,5 °C (od – 263 do 31 °F).]	649-089-00-3	271-038-5	68514-36-3	K
Rafinaty (ropa naftowa), frakcja węglowodorów C ₄ z krakingu parowego ekstrahowana octanem amonu i miedzi(I), złożona z węglowodorów C _{3,5} i nienasyconych C _{3,5} , wolna od butadienu; Gaz ziemny (naftowy)	649-119-00-5	307-769-4	97722-19-5	K
Produkty ropy naftowej, gazy rafineryjne; Gaz rafineryjny; [Złożona mieszanina składająca się przede wszystkim z wodoru z różnymi niewielkimi ilościami metanu, etanu i propanu.]	649-151-00-X	271-750-6	68607-11-4	K"

(6) W dodatku 5 do tabeli wprowadza się następujące zmiany:

Zgodnie z kolejnością pozycji określonych w dodatku 5 załącznika XVII rozporządzenia nr 1907/2006 dodaje się następujące pozycje:

„Szlamy i osady powstające w procesie elektrolitycznej rafinacji miedzi, odmiedziowane	028-015-00-8	305-433-1	94551-87-8	
Sól ołowiowo-niklowa kwasu krzemowego	028-050-00-9	—	68130-19-8"	

(7) W dodatku 6 do tabeli wprowadza się następujące zmiany:

(a) Skreśla się pozycję: 024-004-01-4;

(b) Zgodnie z kolejnością pozycji określonych w dodatku 6 załącznika XVII rozporządzenia nr 1907/2006 dodaje się następujące pozycje:

„Wodoroortoboran dibutylocynny(IV)	005-006-00-7	401-040-5	75113-37-0	
Kwas borowy; [1]	005-007-00-2	233-139-2 [1]	10043-35-3 [1]	
Kwas borowy, w stanie surowym naturalnym, zawierający nie więcej niż 85 % H ₃ BO ₃ w przeliczeniu na suchą pozostałość; [2]		234-343-4 [2]	11113-50-1 [2]	
Tritlenek diboru; Tlenek boru	005-008-00-8	215-125-8	1303-86-2	
Tetraboran disodu, bezwodny; Kwas borowy, sól disodowa; [1] Heptatlenek disodu tetraboru, hydrat; [2] Kwas ortoborowy, sól sodowa; [3]	005-011-00-4	215-540-4 [1] 235-541-3 [2] 237-560-2 [3]	1330-43-4 [1] 12267-73-1 [2] 13840-56-7 [3]	
Tetraboran disodu, dekahydrat; Dekahydrat boraksu	005-011-01-1	215-540-4	1303-96-4	
Tetraboran disodu, pentahydrat; Boraks, pentahydrat	005-011-02-9	215-540-4	12179-04-3	
Nadboran sodu; [1] Peroksoetaboran sodu; [2] Peroksoboran sodu; [zawierający < 0,1 % (w/w) cząstek o średnicy aerodynamicznej poniżej 50 µm]	005-017-00-7	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2]	
Nadboran sodu; [1] Peroksoetaboran sodu; [2] Peroksoboran sodu; [zawierający ≥ 0,1 % (w/w) cząstek o średnicy aerodynamicznej poniżej 50 µm]	005-017-01-4	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2]	
Sól monosodowa kwasu nadborowego (H ₃ BO ₂ (O ₂)), trihydrat; [1] Sól sodowa kwasu nadborowego, tetrahydrat; [2] Sól sodowa kwasu nadborowego (HBO(O ₂)), tetrahydrat; [3] Peroksoboran sodu, heksahydrat; [zawierający < 0,1 % (w/w) cząstek o średnicy aerodynamicznej poniżej 50 µm]	005-018-00-2	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	

Sól monosodowa kwasu nadborowego ($H_3BO_2(O_2)$), trihydrat; [1]	005-018-01-X	239-172-9 [1]	13517-20-9 [1]	
Sól sodowa kwasu nadborowego, tetrahydrat; [2]		234-390-0 [2]	37244-98-7 [2]	
Sól sodowa kwasu nadborowego ($HBO(O_2)$), tetrahydrat; [3]		231-556-4 [3]	10486-00-7 [3]	
Peroksoboran sodu, heksahydrat; [zawierający $\geq 0,1$ % (w/w) cząstek o średnicy aerodynamicznej poniżej $50 \mu m$]				
Sól sodowa kwasu nadborowego; [1]	005-019-00-8	234-390-0 [1]	11138-47-9 [1]	
Sól sodowa kwasu nadborowego, monohydrat; [2]		234-390-0 [2]	12040-72-1 [2]	
Sól monosodowa kwasu nadborowego ($H_3BO_2(O_2)$), monohydrat; [3]		231-556-4 [3]	10332-33-9 [3]	
Peroksoboran sodu; [zawierający $< 0,1$ % (w/w) cząstek o średnicy aerodynamicznej poniżej $50 \mu m$]				
Kwas nadborowy, sól sodowa; [1]	005-019-01-5	234-390-0 [1]	11138-47-9 [1]	
Sól sodowa kwasu nadborowego, monohydrat; [2]		234-390-0 [2]	12040-72-1 [2]	
Sól monosodowa kwasu nadborowego ($H_3BO_2(O_2)$), monohydrat; [3]		231-556-4 [3]	10332-33-9 [3]	
Peroksoboran sodu; [zawierający $\geq 0,1$ % (w/w) cząstek o średnicy aerodynamicznej poniżej $50 \mu m$]				
(4-etoksyfenylo)(3-(4-fluoro-3-fenoksyfenylo)propylo)dimetylosilan	014-036-00-X	405-020-7	105024-66-6	
Fosforan(V) tris(2-chloroetylu);	015-102-00-0	204-118-5	115-96-8	
Glufosynat amonu (ISO); 2-amino-4-(hydroksymetylofosfinylo) maślan amonu	015-155-00-X	278-636-5	77182-82-2	
Dichlorek kobaltu	027-004-00-5	231-589-4	7646-79-9	
Siarczan(VI) kobaltu	027-005-00-0	233-334-2	10124-43-3	
Octan kobaltu	027-006-00-6	200-755-8	71-48-7	
Azotan kobaltu	027-009-00-2	233-402-1	10141-05-6	
Węglan kobaltu	027-010-00-8	208-169-4	513-79-1	
Diwodorotlenek niklu; [1]	028-008-00-X	235-008-5 [1]	12054-48-7 [1]	
Wodorotlenek niklu; [2]		234-348-1 [2]	11113-74-9 [2]	
Siarczan(VI) niklu	028-009-00-5	232-104-9	7786-81-4	
Węglan niklu; Zasadowy węglan niklu; Sól niklowa (2+) kwasu węglowego; [1] Sól niklowa kwasu węglowego; [2] [μ -[karbonato(2-)-O:O']] dihydroksy trinikiel; [3] [karbonato(2-)] tetrahydroksytrinikiel; [4]	028-010-00-0	222-068-2 [1] 240-408-8 [2] 265-748-4 [3] 235-715-9 [4]	3333-67-3 [1] 16337-84-1 [2] 65405-96-1 [3] 12607-70-4 [4]	

Dichlorek niklu	028-011-00-6	231-743-0	7718-54-9	
Diazotan niklu; [1]	028-012-00-1	236-068-5 [1]	13138-45-9 [1]	
Sól niklowa kwasu azotowego; [2]		238-076-4 [2]	14216-75-2 [2]	
Szlamy i osady powstające w procesie elektrolitycznej rafinacji miedzi, odmiedzioiwane, siarczan(VI) niklu	028-014-00-2	295-859-3	92129-57-2	
Dinadchloran niklu; Sól niklowa(II) kwasu nadchlorowego	028-016-00-3	237-124-1	13637-71-3	
Bis(siarczan) dipotasu i niklu; [1]	028-017-00-9	237-563-9 [1]	13842-46-1 [1]	
Bis(siarczan) diamonu i niklu; [2]		239-793-2 [2]	15699-18-0 [2]	
Bis(sulfamidian) niklu; Amidosulfonian niklu	028-018-00-4	237-396-1	13770-89-3	
Bis(tetrafluoroboran) niklu	028-019-00-X	238-753-4	14708-14-6	
Dimrówczan niklu; [1]	028-021-00-0	222-101-0 [1]	3349-06-2 [1]	
Sól niklowa kwasu mrówkowego; [2]		239-946-6 [2]	15843-02-4 [2]	
Sól miedziowo-niklowa kwasu mrówkowego; [3]		268-755-0 [3]	68134-59-8 [3]	
Diocetan niklu; [1]	028-022-00-6	206-761-7 [1]	373-02-4 [1]	
Octan niklu; [2]		239-086-1 [2]	14998-37-9 [2]	
Dibenzoesan niklu	028-024-00-7	209-046-8	553-71-9	
Bis(4-cykloheksylomaślan) niklu	028-025-00-2	223-463-2	3906-55-6	
Stearynian niklu (II); Oktadekanian niklu(II)	028-026-00-8	218-744-1	2223-95-2	
Dimlecjan niklu	028-027-00-3	—	16039-61-5	
Oktanian niklu(II)	028-028-00-9	225-656-7	4995-91-9	
Difluorek niklu; [1]	028-029-00-4	233-071-3 [1]	10028-18-9 [1]	
Dibromek niklu; [2]		236-665-0 [2]	13462-88-9 [2]	
Dijodek niklu; [3]		236-666-6 [3]	13462-90-3 [3]	
Fluorek niklowo-potasowy [4]		- [4]	11132-10-8 [4]	
Heksafluorokrzemian niklu	028-030-00-X	247-430-7	26043-11-8	
Selenian(VI) niklu	028-031-00-5	239-125-2	15060-62-5	
Ditiocyjanian niklu	028-046-00-7	237-205-1	13689-92-4	
Dichromian(VI) niklu	028-047-00-2	239-646-5	15586-38-6	

Dichloran(V) niklu; [1]	028-053-00-5	267-897-0 [1]	67952-43-6 [1]
Dibromian(V) niklu; [2]		238-596-1 [2]	14550-87-9 [2]
Sól nikielowa(II) wodorosiarczynu etylu; [3]		275-897-7 [3]	71720-48-4 [3]
Trifluorooctan nikiel(II); [1]	028-054-00-0	240-235-8 [1]	16083-14-0 [1]
Propionian nikiel(II); [2]		222-102-6 [2]	3349-08-4 [2]
Bis(benzenosulfonian) nikiel; [3]		254-642-3 [3]	39819-65-3 [3]
Wodorocytrynian nikiel(II); [4]		242-533-3 [4]	18721-51-2 [4]
Sól amonowo-nikielowa kwasu cytrynowego; [5]		242-161-1 [5]	18283-82-4 [5]
Sól nikielowa kwasu cytrynowego; [6]		245-119-0 [6]	22605-92-1 [6]
Bis(2-etyloheksanian) nikiel; [7]		224-699-9 [7]	4454-16-4 [7]
Sól nikielowa kwasu 2-etyloheksanowego; [8]		231-480-1 [8]	7580-31-6 [8]
Sól nikielowa kwasu dimetyloheksanowego; [9]		301-323-2 [9]	93983-68-7 [9]
Izooktanian nikiel(II); [10]		249-555-2 [10]	29317-63-3 [10]
Izooktanian nikiel; [11]		248-585-3 [11]	27637-46-3 [11]
Bis(izononanian) nikiel; [12]		284-349-6 [12]	84852-37-9 [12]
Neononanian nikiel(II); [13]		300-094-6 [13]	93920-10-6 [13]
Izodekavian nikiel(II); [14]		287-468-1 [14]	85508-43-6 [14]
Neodekavian nikiel(II); [15]		287-469-7 [15]	85508-44-7 [15]
Sól nikielowa kwasu neodekanowego; [16]		257-447-1 [16]	51818-56-5 [16]
Neoundekavian nikiel(II); [17]		300-093-0 [17]	93920-09-3 [17]
Bis(d-glukonian-O ¹ ,O ²) nikiel; [18]		276-205-6 [18]	71957-07-8 [18]
3,5-bis(tert-butylo)-4-hydroksybenzoesan nikiel (2:1); [19]		258-051-1 [19]	52625-25-9 [19]
Palmitynian nikiel(II); [20]		237-138-8 [20]	13654-40-5 [20]
(2-etyloheksanian-O)(izononanian-O)nikiel; [21]		287-470-2 [21]	85508-45-8 [21]
(izononanian-O)(izooktavian-O)nikiel; [22]		287-471-8 [22]	85508-46-9 [22]
(izooktavian-O)(neodekavian-O)nikiel; [23]		284-347-5 [23]	84852-35-7 [23]
(2-etyloheksanian-O)(izodekavian-O)nikiel; [24]		284-351-7 [24]	84852-39-1 [24]
(2-etyloheksanian-O)(neodekavian-O)nikiel; [25]		285-698-7 [25]	85135-77-9 [25]
(izodekavian-O)(izooktavian-O)nikiel; [26]		285-909-2 [26]	85166-19-4 [26]
(izodekavian-O)(izononanian-O)nikiel; [27]		284-348-0 [27]	84852-36-8 [27]
(izononanian-O)(neodekavian-O)nikiel; [28]		287-592-6 [28]	85551-28-6 [28]
Sole nikielowe kwasów tłuszczowych o łańcuchach rozgałęzionych C ₆₋₁₉ ; [29]		294-302-1 [29]	91697-41-5 [29]
Sole nikielowe kwasów tłuszczowych o łańcuchach C ₈₋₁₈ i C ₁₈ nienasyconych; [30]		283-972-0 [30]	84776-45-4 [30]
Sól nikielowa(II) kwasu 2,7-naftalenodisulfonowego; [31]		- [31]	72319-19-8 [31]

Dichlorek dibutylocyny; (DBTC)	050-022-00-X	211-670-0	683-18-1	
Rtęć	080-001-00-0	231-106-7	7439-97-6	
2-(2-aminoetyloamino)etanol (AEEA)	603-194-00-0	203-867-5	111-41-1	
1,2-dietoksyetan	603-208-00-5	211-076-1	629-14-1	
(E)-3-[1-[4-[2-(dimetyloamino)etoksy]fenylo]-2-fenylobut-1-enylo]fenol	604-073-00-5	428-010-4	82413-20-5	
N-metylo-2-pirolidon; 1-metylo-2-pirolidon	606-021-00-7	212-828-1	872-50-4	
2-butyrylo-3-hydroksy-5-tiocykloheksan-3-ylo-cykloheks-2-en-1-on	606-100-00-6	425-150-8	94723-86-1	
Cykliczny 3-(1,2-etanodiyloacetalo)-estra-5(10),9(11)-dieno-3,17-dion	606-131-00-5	427-230-8	5571-36-8	
Kwas 1,2-benzenodikarboksylowy; Estry alkilowe o łańcuchach rozgałęzionych di-C ₆₋₈ , bogate w C7	607-483-00-2	276-158-1	71888-89-6	
Ftalan diizobutyli	607-623-00-2	201-553-2	84-69-5	
Kwas perfluorooktanosulfonowy; Kwas heptadekafluorooktano-1-sulfonowy; [1] Perfluorooktanosulfonian potasu; Heptadekafluorooktano-1-sulfonian potasu; [2] Perfluorooktanosulfonian dietanoloaminy; [3] Perfluorooktanosulfonian amonu; Heptadekafluorooktanosulfonian amonu; [4] Perfluorooktanosulfonian litu; Heptadekafluorooktanosulfonian litu; [5]	607-624-00-8	217-179-8 [1] 220-527-1 [2] 274-460-8 [3] 249-415-0 [4] 249-644-6 [5]	1763-23-1 [1] 2795-39-3 [2] 70225-14-8 [3] 29081-56-9 [4] 29457-72-5 [5]	
Chlorek chloro-N,N-dimetyloformiminium	612-250-00-3	425-970-6	3724-43-4	
7-metoksy-6-(3-morfolin-4-ylopropoksy)-3H-chinazolin-4-on; [zawierający ≥ 0,5 % formamidu (nr WE 200-842-0)]	612-253-01-7	429-400-7	199327-61-2	
Ketokonazol; 1-[4-[4-[[[2SR,4RS)-2-(2,4-dichlorofenylo)-2-(imidazol-1-ilometylo)-1,3-dioksolan-4-ylo]metoksy]fenylo]piperazyn-1-ylo]etanol	613-283-00-6	265-667-4	65277-42-1	
1-metylo-3-morfolinokarbonylo-4-[3-(1-metylo-3-morfolinokarbonylo-5-okso-2-pyrazolin-4-ylideno)-1-propenylo]pyrazol-5-olan potasu; [zawierający [0,5 % N,N-dimetyloformamidu (nr WE 200-679-5)]	613-286-01-X	418-260-2	183196-57-8	
N-[6,9-dihydro-9-[[2-hydroksy-1-hydroksymetylo]etoksy]metylo]-6-okso-1H-puryn-2-ylo]acetamid	616-148-00-X	424-550-1	84245-12-5	
Chlorowodorek N,N-(dimetyloamino)tioacetamidu	616-180-00-4	435-470-1	27366-72-9"	

(c) Poniższe pozycje 024-004-00-7; 609-023-00-6 otrzymują brzmienie:

„Dichromian(VI) sodu	024-004-00-7	234-190-3	10588-01-9	
Dinokap (ISO); (RS)-2,6-dinitro-4-oktylofenylo krotoniany oraz (RS)-2,4-dinitro-6-oktylofenylo krotoniany, w których rodnik oktylowy jest mieszaniną reakcyjną grup: 1-metyloheptylowej, 1-etyloheksylowej i 1-propylo-pentylowej	609-023-00-6	254-408-0	39300-45-3”	

(8) Wprowadza się następujący dodatek 11:

„Dodatek 11

Pozycje od 28 do 30 – Odstępstwa dla określonych substancji

Substancje	Odstępstwa
<p>1. a) Nadboran sodu; sól sodowa kwasu nadborowego; sól sodowa kwasu nadborowego, monohydrat; peroksometaboran sodu; sól sodowa kwasu nadborowego (HBO(O₂)), monohydrat; peroksoboran sodu</p> <p>Nr CAS 15120-21-5; 11138-47-9; 12040-72-1; 7632-04-4; 10332-33-9</p> <p>Nr WE 239-172-9; 234-390-0; 231-556-4</p> <p>b) Sól monosodowa kwasu nadborowego (H₃BO₂(O₂)), trihydrat; sól sodowa kwasu nadborowego, tetrahydrat; sól sodowa kwasu nadborowego (HBO(O₂)), tetrahydrat; peroksoboran sodu, heksahydrat</p> <p>Nr CAS 13517-20-9; 37244-98-7; 10486-00-7</p> <p>Nr WE 239-172-9; 234-390-0; 231-556-4</p>	<p>Detergenty zgodnie z definicją określoną w rozporządzeniu (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady⁽¹⁾. Niniejsze odstępstwo stosuje się od dnia 1 czerwca 2013 r.</p>

⁽¹⁾ Dz.U. L 104 z 8.4.2004, s. 1.”

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) NR 110/2012

z dnia 9 lutego 2012 r.

zmieniające załącznik II do decyzji 2007/777/WE i załącznik I do rozporządzenia (WE) nr 798/2008 odnośnie do wpisów dotyczących Republiki Południowej Afryki w wykazie państw trzecich i ich części

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając dyrektywę Rady 2002/99/WE z dnia 16 grudnia 2002 r. ustanawiającą przepisy sanitarne regulujące produkcję, przetwarzanie, dystrybucję oraz wprowadzanie produktów pochodzenia zwierzęcego przeznaczonych do spożycia przez ludzi ⁽¹⁾, w szczególności jej art. 8 zdanie wprowadzające, art. 8 pkt 1 akapit pierwszy i art. 8 pkt 4,uwzględniając dyrektywę Rady 2009/158/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie warunków zdrowotnych zwierząt, regulujących handel wewnątrzspółnotowy i przywóz z państw trzecich drobiu i jaj wylęgowych ⁽²⁾, w szczególności jej art. 23 ust. 1 i art. 24 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Decyzją Komisji 2007/777/WE z dnia 29 listopada 2007 r. ustanawiającą warunki zdrowia zwierząt i zdrowia publicznego oraz wzory świadectw na przywóz z krajów trzecich niektórych produktów mięsnych oraz przetworzonych żołądków, pęcherzy i jelit przeznaczonych do spożycia przez ludzi i uchylającą decyzję 2005/432/WE ⁽³⁾ ustanowiono przepisy dotyczące przywozu do Unii oraz tranzytu przez jej terytorium i składowania w Unii przesyłek produktów mięsnych oraz przesyłek przetworzonych żołądków, pęcherzy i jelit, jak określono w rozporządzeniu (WE) nr 853/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. ustanawiającym szczególne przepisy dotyczące higieny w odniesieniu do żywności pochodzenia zwierzęcego ⁽⁴⁾.
- (2) Decyzją 2007/777/WE ustanowiono także wykazy państw trzecich i ich części, w odniesieniu do których należy zezwolić na taki przywóz, tranzyt i składowanie w Unii, określono wzory świadectw zdrowia publicznego i zdrowia zwierząt oraz przepisy dotyczące pochodzenia i obróbki wymagane dla takich przywożonych produktów.
- (3) W rozporządzeniu Komisji (WE) nr 798/2008 z dnia 8 sierpnia 2008 r. ustanawiającym wykaz państw trzecich, terytoriów, stref lub grup, z których dopuszczalny jest przywóz do i tranzyt przez terytorium Wspólnoty drobiu i produktów drobiowych oraz wymogów doty-

czących świadectw weterynaryjnych ⁽⁵⁾ określono wymagania dotyczące świadectw weterynaryjnych dla przywozu do Unii i tranzytu przez jej terytorium, włączając składowanie podczas tranzytu, drobiu, jaj wylęgowych, piskląt jednodniowych i jaj wolnych od określonych czynników chorobotwórczych, a także mięsa, mięsa mielonego i mechanicznie odkostnionego mięsa drobiu, w tym ptaków bezgrzebieniowych i dzikiego ptactwa łownego, jaj i przetworów jajecznych. Zgodnie z tym rozporządzeniem przywóz wymienionych towarów do Unii jest dozwolony jedynie z państw trzecich, terytoriów, stref lub grup wymienionych w części 1 w załączniku I do tego rozporządzenia.

- (4) W rozporządzeniu (WE) 798/2008 ustanowiono także warunki do uznania państwa trzeciego, terytorium, strefy lub grupy za wolne od wysoce zjadliwej grypy ptaków i wymagań dotyczących przyznawania świadectw weterynaryjnych w tym zakresie dla towarów przeznaczonych do przywozu do Unii.
- (5) W kwietniu 2011 r. Republika Południowej Afryki powiadomiła Komisję o wystąpieniu na jej terytorium ogniska wysoce zjadliwej grypy ptaków. W związku z tym rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 536/2011 ⁽⁶⁾ zmieniono decyzję 2007/777/WE i rozporządzenie (WE) nr 798/2008, w celu uwzględnienia niektórych specjalnych procesów obróbki przywożonych z tego państwa trzeciego produktów mięsnych, przetworzonych żołądków, pęcherzy i jelit przeznaczonych do spożycia przez ludzi uzyskanych z mięsa ptaków bezgrzebieniowych utrzymywanych w warunkach fermowych oraz mięsa suszonego/wędzonego w paskach lub pasteryzowanych produktów mięsnych składających się z lub zawierających mięso z dzikiego ptactwa utrzymywanego w warunkach fermowych, ptaków bezgrzebieniowych oraz dzikiego ptactwa łownego.
- (6) Ponadto od dnia 9 kwietnia 2011 r., tj. daty potwierdzenia wystąpienia ogniska wysoce zjadliwej grypy ptaków, nie jest już dozwolony przywóz do Unii ptaków bezgrzebieniowych przeznaczonych do celów rozplodowych lub produkcyjnych, piskląt jednodniowych, jaj wylęgowych i mięsa ptaków bezgrzebieniowych pochodzących z całego terytorium Republiki Południowej Afryki objętego rozporządzeniem (WE) nr 798/2008.
- (7) Po wejściu w życie rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 536/2011 Republika Południowej Afryki powiadomiła Komisję o wprowadzonych środkach kontroli i rozwoju

⁽¹⁾ Dz.U. L 18 z 23.1.2003, s. 11.⁽²⁾ Dz.U. L 343 z 22.12.2009, s. 74.⁽³⁾ Dz.U. L 312 z 30.11.2007, s. 49.⁽⁴⁾ Dz.U. L 139 z 30.4.2004, s. 55.⁽⁵⁾ Dz.U. L 226 z 23.8.2008, s. 1.⁽⁶⁾ Dz.U. L 147 z 2.6.2011, s. 1.

- sytuacji epidemiologicznej w odniesieniu do ogniska wysoce zjadliwej grypy ptaków. Podjęte przez Republikę Południowej Afryki działania w celu zwalczania i monitorowania choroby zostały uznane za wystarczające do uzyskania pewności, że państwo to jest w stanie ograniczyć rozprzestrzenianie się choroby i nie dopuścić do jej wykroczenia poza określony obszar.
- (8) W związku z tym decyzją wykonawczą Komisji (UE) nr 991/2011⁽¹⁾ zmieniono decyzję 2007/777/WE i rozporządzenie (WE) nr 798/2008. W wyniku zmiany zezwolono ponownie na przywóz do Unii mięsa ptaków bezgrzebieniowych i niektórych produktów mięsnych pochodzących z terytoriów Republiki Południowej Afryki, które nie zostały poddane ograniczeniom dotyczącym zdrowia zwierząt (terytorium ZA-2). Rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 991/2011 weszło w życie z dniem 9 października 2011 r.
- (9) W następstwie dwóch kolejnych zmian, w kilku częściach załącznika II do decyzji 2007/777/WE wymienia się obecnie terytorium ZA-2 Republiki Południowej Afryki, z którego dozwolony jest przywóz do Unii przesyłek niektórych produktów mięsnych, przetworzonych żołądków, pęcherzy i jelit przeznaczonych do spożycia przez ludzi oraz mięsa suszonego/wędzonego w paskach i pasteryzowanych produktów mięsnych z drobiu, dzikiego ptactwa utrzymywanego w warunkach fermowych, w tym ptaków bezgrzebieniowych, oraz dzikiego ptactwa łownego, które zostały poddane specjalnym procesom obróbki określonym w tym załączniku.
- (10) Terytorium ZA-2 zostało ponadto wymienione w części 1 załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 798/2008 jako terytorium, z którego dozwolony jest przywóz do Unii mięsa ptaków bezgrzebieniowych, od dnia wejścia w życie rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 991/2011.
- (11) W dniu 13 października 2011 r. Republika Południowej Afryki poinformowała Komisję o podejrzeniu wystąpienia ogniska wysoce zjadliwej grypy ptaków na obszarze, który wcześniej uważany był za wolny od tej choroby. Republika Południowej Afryki poinformowała także Komisję, że w związku z tym podejrzeniem zakazała wysyłania do Unii przesyłek mięsa ptaków bezgrzebieniowych i niektórych produktów z mięsa ptaków bezgrzebieniowych.
- (12) W dniu 14 listopada 2011 r. Republika Południowej Afryki powiadomiła Światową Organizację Zdrowia Zwierząt (OIE) o wystąpieniu ognisk wysoce zjadliwej grypy ptaków poza obszarem, na którym Republika Południowej Afryki stwierdziła występowanie choroby i który określony został w rozporządzeniu (UE) nr 991/2011. Całe terytorium tego państwa trzeciego nie może być już zatem uznawane za wolne od wysoce zjadliwej grypy ptaków.
- (13) Ze względu na niekorzystny rozwój sytuacji w Republice Południowej Afryki w odniesieniu do tej choroby i w celu uniknięcia nieporozumień co do towarów wyprodukowanych przed potwierdzeniem wystąpienia ogniska wysoce zjadliwej grypy ptaków należy zmienić wpis dotyczący Republiki Południowej Afryki w części 1 załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 798/2008 w celu wprowadzenia zakazu przywozu do Unii mięsa ptaków bezgrzebieniowych oraz podania daty 9 kwietnia 2011 r., kiedy to potwierdzono pierwotne wystąpienie ogniska wysoce zjadliwej grypy ptaków, jako „daty zakończenia” w kolumnie 6A tej części załącznika.
- (14) Dodatkowo, w związku z wystąpieniem ogniska wysoce zjadliwej grypy ptaków, terytorium ZA-2 Republiki Południowej Afryki nie spełnia już warunków dotyczących zdrowia zwierząt dla stosowania „obróbki A” do towarów składających się z lub zawierających mięso ptaków bezgrzebieniowych utrzymywanych w warunkach fermowych, lub też przetworzonych żołądków, pęcherzy i jelit przeznaczonych do spożycia przez ludzi, wymienionych w części 2 załącznika II do decyzji 2007/777/WE, jak również dla stosowania „obróbki E” do mięsa suszonego/wędzonego w paskach oraz pasteryzowanych produktów mięsnych składających się z lub zawierających mięso drobiu, dzikiego ptactwa utrzymywanego w warunkach fermowych, ptaków bezgrzebieniowych i dzikiego ptactwa łownego, wymienionych w części 3 tego załącznika. Wspomniane rodzaje obróbki są niewystarczające do wyeliminowania zagrożeń dla zdrowia zwierząt związanych z tymi towarami. Należy zatem zmienić wpis odnoszący się do Republiki Południowej Afryki dotyczący terytorium ZA-2 w części 1 załącznika II do decyzji 2007/777/WE oraz wpisy dotyczące Republiki Południowej Afryki w częściach 2 i 3 tego załącznika w celu określenia odpowiedniej obróbki tych towarów.
- (15) Należy zatem odpowiednio zmienić decyzję 2007/777/WE oraz rozporządzenie (WE) nr 798/2008.
- (16) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W załączniku II do decyzji 2007/777/WE wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem I do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

W załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 798/2008 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem II do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 3

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

⁽¹⁾ Dz.U. L 261 z 6.10.2011, s. 19.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 9 lutego 2012 r.

W imieniu Komisji
José Manuel BARROSO
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK I

W załączniku II do decyzji 2007/777/WE wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w części 1 z wpisu dotyczącego Republiki Południowej Afryki wykreśla się pozycję „ZA-2”;
- 2) w części 2 wprowadza się następujące zmiany:
 - a) pozycja „ZA-0” dotycząca Republiki Południowej Afryki otrzymuje brzmienie:

„ZA	Republika Południowej Afryki ⁽¹⁾	C	C	C	A	D	D	A	C	C	A	A	D	XXX”;
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------

- b) skreśla się wpis „ZA-2”;

- 3) w części 3 wpis dotyczący Republiki Południowej Afryki otrzymuje brzmienie:

„ZA	Republika Południowej Afryki	XXX	XXX	XXX	XXX	D	D	A	XXX	XXX	A	A	D	XXX
	Republika Południowej Afryki ZA-1	E	E	XXX	XXX	XXX	XXX	A	E	XXX	A	A	XXX	XXX”.

ZAŁĄCZNIK II

W części 1 załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 798/2008 wpis dotyczący Republiki Południowej Afryki otrzymuje brzmienie:

„ZA – Republika Południowej Afryki	ZA-0	Cały kraj	SPF							
			EP, E							S4”.
			BPR	I	P2	9.4.2011	A			
			DOR	II						
			HER	III						
			RAT	VII	P2	9.4.2011				

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) NR 111/2012**z dnia 9 lutego 2012 r.****otwierające procedurę przetargową w zakresie dopłat do prywatnego przechowywania oliwy z oliwek**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Rady (WE) nr 1234/2007 z dnia 22 października 2007 r. ustanawiające wspólną organizację rynków rolnych oraz przepisy szczegółowe dotyczące niektórych produktów rolnych (rozporządzenie o jednolitej wspólnej organizacji rynku) ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 43 lit. a), d) oraz j) w związku z jego art. 4,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Zgodnie z art. 33 rozporządzenia (WE) nr 1234/2007 Komisja może podjąć decyzję o upoważnieniu instytucji, które dają odpowiednie gwarancje i zostały zatwierdzone przez państwa członkowskie, do zawierania umów przechowywania sprzedawanej przez nie oliwy z oliwek, w przypadku poważnych zakłóceń rynku w niektórych regionach Unii Europejskiej.
- (2) W Hiszpanii oraz w Grecji – państwach członkowskich, których wspólna produkcja odpowiada ponad dwóm trzecim oliwy z oliwek wytwarzanej w UE – średnia cena oliwy z oliwek notowana na rynku w okresie, o którym mowa w art. 4 rozporządzenia Komisji (WE) nr 826/2008 z dnia 20 sierpnia 2008 r. ustanawiającego wspólne zasady dotyczące przyznawania dopłat do prywatnego przechowywania niektórych produktów rolnych ⁽²⁾, znajduje się poniżej poziomu, o którym mowa w art. 33 rozporządzenia (WE) nr 1234/2007. Powoduje to poważne zakłócenia na rynkach tych państw członkowskich. Unijny rynek oliwy z oliwek charakteryzuje wysoki stopień wzajemnej zależności, co oznacza, że poważne zakłócenia na rynku hiszpańskim i greckim mogą rozprzestrzenić się na wszystkie państwa członkowskie będące producentami oliwy z oliwek.
- (3) Artykuł 31 rozporządzenia (WE) nr 1234/2007 stanowi, że dopłaty do prywatnego przechowywania mogą być przyznawane w odniesieniu do oliwy z oliwek oraz że Komisja powinna ustalić wysokość dopłat z wyprzedzeniem lub w ramach procedury przetargowej.
- (4) Rozporządzeniem (WE) nr 826/2008 ustanowiono wspólne zasady wykonania programu pomocy dotyczącego prywatnego przechowywania. Na mocy art. 6 tego rozporządzenia procedurę przetargową otwiera się zgodnie ze szczegółowymi zasadami i warunkami określonymi w jego art. 9.
- (5) Całkowitą ilość, do wysokości której przyznaje się dopłaty na prywatne przechowywanie, należy ustalić na poziomie, który zgodnie z badaniem rynku przyczyni się do jego stabilizacji.
- (6) W celu ułatwienia zadań administracyjnych i kontrolnych w odniesieniu do zawierania umów należy ustalić minimalne ilości produktów, które każda oferta musi obejmować.
- (7) Aby uzyskać pewność co do tego, że podmioty gospodarcze będą wywiązywać się ze swoich zobowiązań umownych oraz że przedmiotowy środek wywrze pożądany wpływ na rynek, należy ustalić zabezpieczenie.
- (8) W świetle zmian sytuacji rynkowej w bieżącym roku gospodarczym oraz prognoz na kolejny rok gospodarczy, Komisja powinna dysponować możliwością podjęcia decyzji o skróceniu okresu obowiązywania wykonywanych umów oraz o stosownej zmianie wysokości dopłat. Możliwość taką należy zawrzeć w umowie zgodnie z art. 21 rozporządzenia (WE) nr 826/2008.
- (9) Na mocy art. 12 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 826/2008 należy ustalić okres, w jakim państwa członkowskie powiadamiają Komisję o wszystkich ważnych ofertach.
- (10) Aby zapobiec niekontrolowanemu spadkowi cen, szybko reagować na szczególną sytuację rynkową oraz zapewnić efektywne zarządzanie przedmiotowym środkiem, niniejsze rozporządzenie powinno wejść w życie następnego dnia po jego opublikowaniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej.
- (11) Komitet Zarządzający ds. Wspólnej Organizacji Rynków Rolnych nie wydał opinii w terminie ustalonym przez jego przewodniczącego,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Przedmiot

1. Niniejszym otwiera się procedurę przetargową w celu ustalenia wysokości dopłat do prywatnego przechowywania, o których mowa w art. 31 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (WE) nr 1234/2007 w odniesieniu do kategorii oliwy z oliwek wymienionych w załączniku do niniejszego rozporządzenia i zdefiniowanych w pkt 1 załącznika XVI do rozporządzenia (WE) nr 1234/2007.

2. Całkowita ilość, do wysokości której przyznaje się dopłaty do prywatnego przechowywania, wynosi 100 000 ton.

⁽¹⁾ Dz.U. L 299 z 16.11.2007, s. 1.

⁽²⁾ Dz.U. L 223 z 21.8.2008, s. 3.

Artykuł 2

Obowiązujące przepisy

O ile niniejsze rozporządzenie nie stanowi inaczej, zastosowanie ma rozporządzenie (WE) nr 826/2008.

Artykuł 3

Składanie ofert

1. Podokres składania ofert w odpowiedzi na pierwszy przetarg częściowy rozpoczyna się dnia 17 lutego 2012 r. i upływa dnia 21 lutego 2012 r. o godzinie 11.00 czasu obowiązującego w Brukseli.

Podokres składania ofert w odpowiedzi na drugi przetarg częściowy rozpoczyna się w pierwszym dniu roboczym następującym po zakończeniu poprzedzającego podokresu i upływa dnia 1 marca 2012 r. o godzinie 11 czasu obowiązującego w Brukseli.

2. Okres przechowywania, którego dotyczy oferta, wynosi 150 dni.

3. Minimalna ilość, której dotyczy każda oferta, wynosi przynajmniej 50 ton.

4. Jeżeli podmiot uczestniczy w przetargu na więcej niż jedną kategorię oliwy lub w odniesieniu do kadzi znajdujących się pod różnymi adresami, to w odniesieniu do każdej z nich składa osobną ofertę.

5. Oferty można składać wyłącznie w Grecji, Hiszpanii, Francji, we Włoszech, na Cyprze, w Portugalii i Słowenii.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 9 lutego 2012 r.

Artykuł 4

Zabezpieczenia

Oferenci wnoszą zabezpieczenie w wysokości 50 EUR od tony oliwy z oliwek objętej ofertą.

Artykuł 5

Skrócenie okresu obowiązywania umów

Komisja, na podstawie rozwoju sytuacji na rynku oliwy z oliwek i perspektyw na przyszłość, może podjąć decyzję, zgodnie z procedurą, o której mowa w art. 195 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 1234/2007, o skróceniu okresu obowiązywania wykonywanych umów i o stosownej zmianie wysokości dopłat. Umowa z wybranym oferentem zawiera odniesienie do tej możliwości.

Artykuł 6

Powiadamianie Komisji o ofertach przetargowych

Zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 826/2008 w ciągu 24 godzin od zakończenia każdego podokresu składania ofert, o którym mowa w art. 3 ust. 1 niniejszego rozporządzenia, państwa członkowskie powiadamiają Komisję osobno o każdej ważnej ofercie.

Artykuł 7

Wejście w życie

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

W imieniu Komisji,
za Przewodniczącego,
Dacian CIOLOȘ
Członek Komisji

ZAŁĄCZNIK

Kategorie oliwy z oliwek, o których mowa w art. 1 ust. 1

Oliwa z oliwek najwyższej jakości z pierwszego tłoczenia

Oliwa z oliwek z pierwszego tłoczenia

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) NR 112/2012**z dnia 9 lutego 2012 r.****ustanawiające standardowe wartości w przywozie dla ustalania ceny wejścia niektórych owoców i warzyw**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Rady (WE) nr 1234/2007 z dnia 22 października 2007 r. ustanawiające wspólną organizację rynków rolnych oraz przepisy szczegółowe dotyczące niektórych produktów rolnych („rozporządzenie o jednolitej wspólnej organizacji rynku”) ⁽¹⁾,uwzględniając rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 543/2011 z dnia 7 czerwca 2011 r. ustanawiające szczegółowe zasady stosowania rozporządzenia Rady (WE) nr 1234/2007 w odniesieniu do sektorów owoców i warzyw oraz przetworzonych owoców i warzyw ⁽²⁾, w szczególności jego art. 136 ust. 1,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 543/2011 przewiduje – zgodnie z wynikami wielostronnych negocjacji handlowych Rundy Urugwajskiej – kryteria, na których podstawie ustalania Komisja ustala standardowe wartości dla przywozu z państw trzecich, w odniesieniu do

produktów i okresów określonych w części A załącznika XVI do wspomnianego rozporządzenia.

- (2) Standardowa wartość w przywozie jest obliczana każdego dnia roboczego, zgodnie z art. 136 ust. 1 rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 543/2011, przy uwzględnieniu podlegających zmianom danych dziennych. Niniejsze rozporządzenie powinno zatem wejść w życie z dniem jego opublikowania w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Standardowe wartości celne w przywozie, o których mowa w art. 136 rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 543/2011, są ustalone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie z dniem jego opublikowania w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 9 lutego 2012 r.

W imieniu Komisji,
za Przewodniczącego,

José Manuel SILVA RODRÍGUEZ

Dyrektor Generalny ds. Rolnictwa i Rozwoju
Obszarów Wiejskich⁽¹⁾ Dz.U. L 299 z 16.11.2007, s. 1.⁽²⁾ Dz.U. L 157 z 15.6.2011, s. 1.

ZAŁĄCZNIK

Standardowe wartości w przywozie dla ustalania ceny wejścia niektórych owoców i warzyw

(EUR/100 kg)		
Kod CN	Kod państw trzecich ⁽¹⁾	Standardowa wartość w przywozie
0702 00 00	IL	156,8
	MA	56,5
	TN	86,5
	TR	129,9
	ZZ	107,4
0707 00 05	EG	229,9
	JO	137,5
	TR	177,0
	US	57,6
	ZZ	150,5
0709 91 00	EG	330,9
	ZZ	330,9
0709 93 10	MA	92,0
	TR	185,9
	ZZ	139,0
0805 10 20	EG	47,7
	IL	74,1
	MA	55,9
	TN	51,5
	TR	75,8
	ZZ	61,0
0805 20 10	IL	134,2
	MA	78,0
	ZZ	106,1
0805 20 30, 0805 20 50, 0805 20 70, 0805 20 90	CN	60,1
	EG	95,0
	IL	91,6
	JM	98,5
	MA	89,3
	TR	74,6
	ZZ	84,9
0805 50 10	EG	54,8
	TR	64,2
	ZZ	59,5
0808 10 80	CL	98,4
	CN	111,2
	MA	59,2
	MK	31,8
	US	140,1
	ZZ	88,1
0808 30 90	CL	48,2
	CN	49,3
	US	122,2
	ZA	100,2
	ZZ	80,0

⁽¹⁾ Nomenklatura krajów ustalona w rozporządzeniu Komisji (WE) nr 1833/2006 (Dz.U. L 354 z 14.12.2006, s. 19). Kod „ZZ” odpowiada „innym pochodzeniom”.

DYREKTYWY

DYREKTYWA KOMISJI 2012/2/UE

z dnia 9 lutego 2012 r.

zmieniająca dyrektywę 98/8/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w celu włączenia tlenku miedzi (II), wodorotlenku miedzi (II) oraz węgla diwodorotlenku miedzi (II) jako substancji czynnych do załącznika I do tej dyrektywy

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając dyrektywę 98/8/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 lutego 1998 r. dotyczącą wprowadzania do obrotu produktów biobójczych⁽¹⁾, w szczególności jej art. 16 ust. 2 akapit drugi,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1451/2007 z dnia 4 grudnia 2007 r. w sprawie drugiej fazy 10-letniego programu pracy określonego w art. 16 ust. 2 dyrektywy 98/8/WE Parlamentu Europejskiego i Rady dotyczącej wprowadzania do obrotu produktów biobójczych⁽²⁾ ustanawia wykaz substancji czynnych, które mają zostać poddane ocenie w celu ich ewentualnego włączenia do załącznika I, IA lub IB do dyrektywy 98/8/WE. Wykaz ten obejmuje tlenek miedzi (II), wodorotlenek miedzi (II) i węgiel diwodorotlenku miedzi (II) dla celów stosowania w produktach typu 8, „Środki konserwacji drewna”, zgodnie z definicją w załączniku V do dyrektywy 98/8/WE.
- (2) Na mocy rozporządzenia (WE) nr 1451/2007 tlenek miedzi (II), wodorotlenek miedzi (II) i węgiel diwodorotlenku miedzi (II) zostały ocenione zgodnie z art. 11 ust. 2 dyrektywy 98/8/WE dla celów stosowania w produktach typu 8.
- (3) Francja została wyznaczona jako państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy i przedłożyła Komisji sprawozdanie właściwego organu, wraz z zaleceniami, zgodnie z art. 14 ust. 4 i 6 rozporządzenia (WE) nr 1451/2007 w dniu 10 maja 2007 r. w odniesieniu do tlenku miedzi (II), w dniu 19 lutego 2008 r. w odniesieniu do wodorotlenku miedzi (II) oraz w dniu 10 maja 2007 r. i 19 lutego 2008 r. w odniesieniu do węgla diwodorotlenku miedzi (II).
- (4) Sprawozdania właściwego organu zostały poddane przeglądowi przez państwa członkowskie oraz Komisję. Zgodnie z art. 15 ust. 4 rozporządzenia (WE) nr 1451/2007 wnioski z przeglądu zostały zawarte

w sprawozdaniu z oceny na posiedzeniu Stałego Komitetu ds. Produktów Biobójczych w dniu 22 września 2011 r.

- (5) Na podstawie przeprowadzonych badań można oczekiwać, że produkty biobójcze zawierające tlenek miedzi (II), wodorotlenek miedzi (II) i węgiel diwodorotlenku miedzi (II), stosowane jako środki konserwacji drewna, spełniają wymogi ustanowione w art. 5 dyrektywy 98/8/WE. Należy zatem włączyć tlenek miedzi (II), wodorotlenek miedzi (II) i węgiel diwodorotlenku miedzi (II) do załącznika I do tej dyrektywy.
- (6) Nie wszystkie potencjalne zastosowania zostały ocenione na poziomie unijnym. Dlatego stosowne jest, aby państwa członkowskie dokonały oceny tych scenariuszy zastosowań lub narażenia oraz ryzyka w odniesieniu do środowisk i populacji ludzi nieuwzględnionych w odpowiedni sposób w ocenie ryzyka na poziomie unijnym, oraz aby w momencie wydawania zezwoleń na produkty zapewniły podjęcie odpowiednich środków lub nałożenie obowiązku spełnienia szczególnych warunków w celu ograniczenia stwierdzonych rodzajów ryzyka do dopuszczalnego poziomu.
- (7) Ze względu na ryzyko dla zdrowia ludzkiego należy ustanowić bezpieczne procedury postępowania w przypadku produktów zawierających tlenek miedzi (II), wodorotlenek miedzi (II) i węgiel diwodorotlenku miedzi (II) i przeznaczonych do zastosowań przemysłowych oraz aby produkty te były stosowane przy użyciu odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej, chyba że można wykazać we wniosku o zezwolenie na stosowanie produktu, że ryzyko dla użytkowników przemysłowych może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą innych środków.
- (8) Wodorotlenek miedzi (II) i węgiel diwodorotlenku miedzi (II) zostały również ocenione pod kątem stosowania przez zanurzenie i ze względu na ryzyko dla zdrowia ludzkiego nie powinny zostać dopuszczone do takich zastosowań, chyba że zostaną przedstawione dane wykazujące, że produkt spełnia wymogi art. 5 i załącznika VI, w razie potrzeby poprzez zastosowanie środków ograniczających ryzyko. W przypadku tlenku miedzi (II) nie poddano ocenie stosowania przez zanurzenie, a jak wynika z wymogu, o którym mowa w motywie 6, nie można wydać zezwolenia na te zastosowania produktu, które nie zostały poddane ocenie przez wydające zezwolenie państwo członkowskie.

⁽¹⁾ Dz.U. L 123 z 24.4.1998, s. 1.

⁽²⁾ Dz.U. L 325 z 11.12.2007, s. 3.

- (9) Stwierdzono niedopuszczalne ryzyko dla środowiska w przypadku drewna zaimpregnowanego tlenkiem miedzi (II), wodorotlenkiem miedzi (II) lub węglanem diwodorotlenku miedzi (II) i przeznaczonego na konstrukcje na wolnym powietrzu usytuowane w pobliżu wody lub nad wodą (scenariusz dotyczący mostu, klasa użytkowania 3 według OECD⁽¹⁾). W przypadku węglanu diwodorotlenku miedzi (II) i tlenku miedzi (II) niedopuszczalne ryzyko zidentyfikowano również w trakcie użytkowania zaimpregnowanego drewna mającego kontakt ze słodką wodą (klasa użytkowania 4b według OECD). Należy zatem ustanowić wymóg, aby nie zezwalano na stosowanie tych produktów do impregnacji drewna przeznaczonego do powyższych zastosowań, o ile nie zostaną przedstawione dane wykazujące, że produkt spełnia wymogi zarówno art. 5 dyrektywy 98/8/WE, jak i załącznika VI do tej dyrektywy, w razie potrzeby dzięki zastosowaniu odpowiednich środków ograniczających ryzyko. W przypadku wodorotlenku miedzi (II) nie poddano ocenie stosowania do impregnacji drewna mającego kontakt ze słodką wodą, a jak wynika z wymogu, o którym mowa w motywie 6 powyżej, nie można wydać zezwolenia na te zastosowania produktu, które nie zostały poddane ocenie przez wydające zezwolenie państwo członkowskie.
- (10) Z uwagi na ryzyko stwierdzone dla wód i gleby należy ustanowić wymóg, aby drewno po impregnacji przechowywano w pomieszczeniu lub na nieprzepuszczalnym, twardym podłożu oraz aby wszelkie pozostałości substancji wynikające ze stosowania produktów zawierających tlenek miedzi (II), wodorotlenek miedzi (II) i węglan diwodorotlenku miedzi (II), stosowanych jako środki konserwacji drewna, były zebrane celem ponownego wykorzystania lub usunięcia.
- (11) Ważne jest, aby przepisy niniejszej dyrektywy były stosowane jednocześnie we wszystkich państwach członkowskich, tak aby zapewnić równe traktowanie na rynku unijnym produktów biobójczych zawierających substancje czynne: tlenek miedzi (II), wodorotlenek miedzi (II) i węglan diwodorotlenku miedzi (II) oraz właściwe funkcjonowanie rynku produktów biobójczych w ogóle.
- (12) Należy przewidzieć odpowiednią ilość czasu, zanim substancja czynna zostanie włączona do załącznika I do dyrektywy 98/8/WE, aby umożliwić państwom członkowskim i zainteresowanym stronom przygotowanie się do spełnienia nowych wymogów wynikających z włączenia oraz aby zagwarantować wnioskodawcom, którzy przygotowali dokumenty, możliwość pełnego wykorzystania 10-letniego okresu ochrony informacji, który – zgodnie z art. 12 ust. 1 lit. c) ppkt (ii) dyrektywy 98/8/WE – rozpoczyna się od dnia włączenia.
- (13) Po włączeniu państwom członkowskim należy przyznać odpowiedni okres na wprowadzenie w życie przepisów art. 16 ust. 3 dyrektywy 98/8/WE.
- (14) Należy zatem odpowiednio zmienić dyrektywę 98/8/WE.
- (15) Środki przewidziane w niniejszej dyrektywie są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Produktów Biobójczych,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DYREKTYWĘ:

Artykuł 1

W załączniku I do dyrektywy 98/8/WE wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszej dyrektywy.

Artykuł 2

1. Państwa członkowskie przyjmują i publikują, najpóźniej do dnia 31 stycznia 2013 r., przepisy ustawowe, wykonawcze i administracyjne niezbędne do wykonania niniejszej dyrektywy.

Państwa członkowskie stosują te przepisy od dnia 1 lutego 2014 r.

Przepisy przyjęte przez państwa członkowskie zawierają odniesienie do niniejszej dyrektywy lub odniesienie takie towarzyszy ich urzędowej publikacji. Metody dokonywania takiego odniesienia określane są przez państwa członkowskie.

2. Państwa członkowskie przekazują Komisji tekst podstawowych przepisów prawa krajowego, przyjętych w dziedzinie objętej niniejszą dyrektywą.

Artykuł 3

Niniejsza dyrektywa wchodzi w życie dwudziestego dnia po jej opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Artykuł 4

Niniejsza dyrektywa skierowana jest do państw członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 9 lutego 2012 r.

W imieniu Komisji
José Manuel BARROSO
Przewodniczący

(¹) Seria dokumentów OECD dotyczących scenariuszy emisji, numer 2, dokument dotyczący scenariuszy emisji dla środków konserwacji drewna, część 2, s. 64.

ZAAŁĄCZNIK

W załączniku I do dyrektywy 98/8/WE dodaje się pozycje w brzmieniu:

Nr	Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC Numery identyfikacyjne	Minimalna czystość substancji czynnej w produkcie biobójczym wprowadzonym do obrotu	Data włączenia	Termin zapewnienia zgodności z art. 16 ust. 3 (oprócz produktów zawierających więcej niż jedną substancję czynną; w przypadku takich produktów obowiązuje termin zapewnienia zgodności z art. 16 ust. 3 określony w ostatniej z decyzji dotyczących włączenia substancji czynnych wchodzących w skład danego produktu)	Data wygaśnięcia włączenia	Rodzaj produktu	Przepisy szczegółowe (*)
„50	wodorotlenek miedzi	Wodorotlenek miedzi (II) Nr WE: 243-815-9 Nr CAS: 20427-59-2	965 g/kg	1 lutego 2014 r.	31 stycznia 2016 r.	31 stycznia 2024 r.	8	<p>Przy dokonywaniu oceny wniosku o zezwolenie na stosowanie produktu zgodnie z art. 5 i załącznikiem VI państwa członkowskie dokonują, jeśli jest to właściwe dla określonego produktu, oceny tych scenariuszy zastosowań lub narażenia oraz ryzyka w odniesieniu do środowisk i populacji ludzi, które nie zostały uwzględnione w odpowiedni sposób w ocenie ryzyka na poziomie unijnym.</p> <p>Państwa członkowskie dbają o to, aby zezwolenia spełniały następujące warunki:</p> <ol style="list-style-type: none"> nie wydaje się zezwolenia na stosowanie produktu przez zanurzenie, o ile wnioski o zezwolenie na stosowanie produktu nie zawiera danych wykazujących że produkt spełnia wymogi art. 5 i załącznika VI, w razie potrzeby dzięki zastosowaniu odpowiednich środków ograniczających ryzyko; w przypadku produktów posiadających zezwolenie na zastosowania przemysłowe należy ustanowić bezpieczne procedury postępowania, a produkty należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej, chyba że można wykazać we wniosku o zezwolenie na stosowanie produktu, że ryzyko dla użytkowników przemysłowych może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą innych środków; etykiety lub w odpowiednich przypadkach karty charakterystyki dla dopuszczonych produktów muszą zawierać informację, że drewno po impregnacji należy przechowywać w pomieszczeniu lub na nieprzepuszczalnym, twardym podłożu w celu zapobieżenia bezpośredniemu przedostawaniu się substancji do gleby lub wody oraz że wszelkie pozostałości substancji muszą być zebrane celem ponownego wykorzystania lub usunięcia; nie zezwala się na stosowanie produktów do celów impregnowania drewna przeznaczonego na konstrukcje na wolnym powietrzu usytuowane w pobliżu wody lub nad wodą, chyba że przedstawione zostaną dane, z których wynika, że produkt spełnia wymogi określone w art. 5 oraz załączniku VI, w razie potrzeby poprzez zastosowanie odpowiednich środków ograniczających ryzyko.

Nr	Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC Numery identyfikacyjne	Minimalna czystość substancji czynnej w produkcie biobójczym wprowadzonym do obrotu	Data włączenia	Termin zapewnienia zgodności z art. 16 ust. 3 (oprócz produktów zawierających więcej niż jedną substancję czynną; w przypadku takich produktów obowiązuje termin zapewnienia zgodności z art. 16 ust. 3 określony w ostatniej z decyzji dotyczących włączenia substancji czynnych wchodzących w skład danego produktu)	Data wygaśnięcia włączenia	Rodzaj produktu	Przepisy szczegółowe (*)
51	tlenek miedzi(II)	tlenek miedzi (II) Nr WE: 215-269-1 Nr CAS: 1317-38-0	976 g/kg	1 lutego 2014 r.	31 stycznia 2016 r.	31 stycznia 2024 r.	8	<p>Przy dokonywaniu oceny wniosku o zezwolenie na stosowanie produktu zgodnie z art. 5 i załącznikiem VI państwa członkowskie dokonują, jeśli jest to właściwe dla określonego produktu, oceny tych scenariuszy zastosowań lub narażenia oraz ryzyka w odniesieniu do środowisk i populacji ludzi, które nie zostały uwzględnione w odpowiedni sposób w ocenie ryzyka na poziomie unijnym.</p> <p>Państwa członkowskie dbają o to, aby zezwolenia spełniały następujące warunki:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) w przypadku produktów posiadających zezwolenie na zastosowania przemysłowe należy ustanowić bezpieczne procedury postępowania, a produkty należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej, chyba że można wykazać we wniosku o zezwolenie na stosowanie produktu, że ryzyko dla użytkowników przemysłowych może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą innych środków; 2) etykiety lub w odpowiednich przypadkach karty charakterystyki dla dopuszczonych produktów muszą zawierać informację, że drewno po impregnacji należy przechowywać w pomieszczeniu lub na nieprzepuszczalnym, twardym podłożu w celu zapobieżenia bezpośredniemu przedostawaniu się substancji do gleby lub wody, oraz że wszelkie pozostałości substancji muszą być zebrane celem ponownego wykorzystania lub usunięcia; 3) nie zezwala się na stosowanie produktów do celów impregnowania drewna przeznaczonego na konstrukcje na wolnym powietrzu usytuowane w pobliżu wody lub nad wodą, lub do impregnowania drewna mającego kontakt ze słodką wodą, chyba że przedstawione zostaną dane, z których wynika, że produkt spełnia wymogi określone w art. 5 oraz załączniku VI, w razie potrzeby poprzez zastosowanie odpowiednich środków ograniczających ryzyko.
52	węglan diwodrotlenku miedzi (II)	Wodorotlenek miedzi(II) węglan miedzi(II) (1:1) Nr WE: 235-113-6 Nr CAS: 12069-69-1	957 g/kg	1 lutego 2014 r.	31 stycznia 2016 r.	31 stycznia 2024 r.	8	<p>Przy dokonywaniu oceny wniosku o zezwolenie na stosowanie produktu zgodnie z art. 5 i załącznikiem VI państwa członkowskie dokonują, jeśli jest to właściwe dla określonego produktu, oceny tych scenariuszy zastosowań lub narażenia oraz ryzyka w odniesieniu do środowisk i populacji ludzi, które nie zostały uwzględnione w odpowiedni sposób w ocenie ryzyka na poziomie unijnym.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC Numery identyfikacyjne	Minimalna czystość substancji czynnej w produkcie biobójczym wprowadzonym do obrotu	Data włączenia	Termin zapewnienia zgodności z art. 16 ust. 3 (oprócz produktów zawierających więcej niż jedną substancję czynną; w przypadku takich produktów obowiązuje termin zapewnienia zgodności z art. 16 ust. 3 określony w ostatniej z decyzji dotyczących włączenia substancji czynnych wchodzących w skład danego produktu)	Data wygaśnięcia włączenia	Rodzaj produktu	Przepisy szczegółowe (*)
								<p>Państwa członkowskie dbają o to, aby zezwolenia spełniały następujące warunki:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) nie wydaje się zezwolenia na stosowanie produktu przez zanurzenie, o ile wnioski o zezwolenie na stosowanie produktu nie zawiera danych wykazujących, że produkt spełnia wymogi art. 5 i załącznika VI, w razie potrzeby dzięki zastosowaniu odpowiednich środków ograniczających ryzyko; 2) w przypadku produktów posiadających zezwolenie na zastosowania przemysłowe należy ustanowić bezpieczne procedury postępowania, a produkty należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej, chyba że można wykazać we wniosku o zezwolenie na stosowanie produktu, że ryzyko dla użytkowników przemysłowych może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą innych środków; 3) etykiety lub w odpowiednich przypadkach karty charakterystyki dla dopuszczonych produktów muszą zawierać informację, że drewno po impregnacji należy przechowywać w pomieszczeniu lub na nieprzepuszczalnym, twardym podłożu w celu zapobieżenia bezpośredniemu przedostawaniu się substancji do gleby lub wody oraz że wszelkie pozostałości substancji muszą być zebrane celem ponownego wykorzystania lub usunięcia; 4) nie zezwala się na stosowanie produktów do celów impregnowania drewna przeznaczonego na konstrukcje na wolnym powietrzu usytuowane w pobliżu wody lub nad wodą, lub do impregnowania drewna mającego bezpośredni kontakt ze słodką wodą, chyba że przedstawione zostaną dane, z których wynika, że produkt spełnia wymogi określone w art. 5 oraz załączniku VI, w razie potrzeby poprzez zastosowanie odpowiednich środków ograniczających ryzyko.”

(*) Do celów wdrożenia wspólnych zasad załącznika VI zawartość sprawozdań z oceny i wnioski z nich są dostępne na stronie internetowej Komisji: <http://ec.europa.eu/comm/environment/biocides/index.htm>.

DYREKTYWA KOMISJI 2012/3/UE

z dnia 9 lutego 2012 r.

zmieniająca dyrektywę 98/8/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w celu włączenia bendiokarbu jako substancji czynnej do załącznika I do tej dyrektywy

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając dyrektywę 98/8/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 lutego 1998 r. dotyczącą wprowadzania do obrotu produktów biobójczych⁽¹⁾, w szczególności jej art. 16 ust. 2 akapit drugi,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1451/2007 z dnia 4 grudnia 2007 r. w sprawie drugiej fazy 10-letniego programu pracy określonego w art. 16 ust. 2 dyrektywy 98/8/WE Parlamentu Europejskiego i Rady dotyczącej wprowadzania do obrotu produktów biobójczych⁽²⁾ ustanawia wykaz substancji czynnych, które mają zostać poddane ocenie w celu ich ewentualnego włączenia do załącznika I, IA lub IB do dyrektywy 98/8/WE. Wykaz ten obejmuje bendiokarb.
- (2) Na mocy rozporządzenia (WE) nr 1451/2007 bendiokarb został oceniony zgodnie z art. 11 ust. 2 dyrektywy 98/8/WE pod kątem stosowania w produktach typu 18, „Insektycydy, akarycydy i produkty stosowane w celu zwalczania innych stawonogów”, zgodnie z definicją w załączniku V do wspomnianej dyrektywy.
- (3) Zjednoczone Królestwo zostało wyznaczone jako państwo pełniące rolę sprawozdawcy i w dniu 1 kwietnia 2008 r. przedłożyło Komisji sprawozdanie właściwego organu, wraz z zaleceniem, zgodnie z art. 14 ust. 4 i 6 rozporządzenia (WE) nr 1451/2007.
- (4) Sprawozdanie właściwego organu zostało poddane przeglądowi przez państwa członkowskie i Komisję. Zgodnie z art. 15 ust. 4 rozporządzenia (WE) nr 1451/2007 w dniu 22 września 2011 r. wyniki przeglądu zostały włączone do sprawozdania z oceny przez Stały Komitet ds. Produktów Biobójczych.
- (5) Na podstawie przeprowadzonych ocen można oczekiwać, że produkty biobójcze zawierające bendiokarb, stosowane jako insektycydy, akarycydy i produkty stosowane w celu zwalczania innych stawonogów, spełniają wymogi ustanowione w art. 5 dyrektywy 98/8/WE. Należy zatem włączyć bendiokarb do załącznika I do wspomnianej dyrektywy.

(6) Nie wszystkie potencjalne zastosowania zostały ocenione na poziomie Unii. Na przykład ocena dotyczy wyłącznie zastosowania profesjonalnego i nie obejmuje bezpośredniego stosowania na glebie lub stosowania na żywności bądź paszy lub na powierzchniach, które będą miały styczność z żywnością lub paszą. Dlatego stosowne jest, aby państwa członkowskie dokonały oceny tych scenariuszy zastosowań lub narażenia oraz ryzyka w odniesieniu do środowisk i populacji ludzi nieuwzględnionych w odpowiedni sposób w ocenie ryzyka na poziomie Unii, oraz aby w momencie wydawania zezwoleń na produkty zapewniły podjęcie odpowiednich środków lub nałożenie obowiązku spełnienia szczególnych warunków w celu ograniczenia stwierdzonych rodzajów ryzyka do dopuszczalnego poziomu.

(7) Z uwagi na ryzyko stwierdzone dla środowiska wodnego w przypadku czyszczenia na mokro impregnowanych powierzchni, co powodowało emisje określonej wielkości do wód powierzchniowych, należy nałożyć wymóg, aby nie zezwalano na zastosowania produktu na powierzchniach poddawanych częstemu czyszczeniu na mokro, poza stosowaniem w pęknięciach bądź szczelinach lub stosowaniem punktowym, chyba że przedstawione zostaną dane wykazujące, że produkt spełnia wymogi art. 5 i załącznika VI do dyrektywy 98/8/WE, w razie potrzeby dzięki zastosowaniu odpowiednich środków ograniczających ryzyko.

(8) Z uwagi na ryzyko stwierdzone dla zdrowia ludzkiego produkty dopuszczalne do użytku przemysłowego i/lub profesjonalnego należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej, chyba że we wniosku o zezwolenie na stosowanie produktu można wykazać, że ryzyko dla użytkowników przemysłowych i/lub profesjonalnych może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą innych środków.

(9) Z uwagi na potencjalne ryzyko dla pszczół miodnych należy w odpowiednich przypadkach podjąć działania, które uniemożliwią pszczołom zbieraczkom dostęp do gniazd, w których zastosowano odnośny produkt, poprzez usunięcie plastrów lub zablokowanie wejść do gniazd.

(10) Przepisy niniejszej dyrektywy należy stosować jednocześnie we wszystkich państwach członkowskich tak, aby zapewnić równe traktowanie produktów biobójczych zawierających substancję czynną bendiokarb na rynku Unii oraz właściwe ogólne funkcjonowanie rynku produktów biobójczych.

⁽¹⁾ Dz.U. L 123 z 24.4.1998, s. 1.

⁽²⁾ Dz.U. L 325 z 11.12.2007, s. 3.

- (11) Należy przewidzieć odpowiednią ilość czasu, zanim substancja czynna zostanie włączona do załącznika I do dyrektywy 98/8/WE, aby umożliwić państwom członkowskim i zainteresowanym stronom przygotowanie się do spełnienia nowych wymogów wynikających z włączenia oraz aby zagwarantować wnioskodawcom, którzy przygotowali dokumenty, możliwość pełnego wykorzystania 10-letniego okresu ochrony informacji, który – zgodnie z art. 12 ust. 1 lit. c) ppkt (ii) dyrektywy 98/8/WE – rozpoczyna się od dnia włączenia.
- (12) Po włączeniu państwom członkowskim należy przyznać odpowiedni czas na wprowadzenie w życie przepisów art. 16 ust. 3 dyrektywy 98/8/WE.
- (13) Należy zatem odpowiednio zmienić dyrektywę 98/8/WE.
- (14) Środki przewidziane w niniejszej dyrektywie są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Produktów Biobójczych,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DYREKTYWĘ:

Artykuł 1

Załącznik I do dyrektywy 98/8/WE zostaje zmieniony zgodnie z załącznikiem do niniejszej dyrektywy.

Artykuł 2

1. Państwa członkowskie przyjmują i publikują, najpóźniej do dnia 31 stycznia 2013 r., przepisy ustawowe, wykonawcze i administracyjne niezbędne do wykonania niniejszej dyrektywy.

Państwa członkowskie stosują te przepisy od dnia 1 lutego 2014 r.

Przepisy przyjęte przez państwa członkowskie zawierają odniesienie do niniejszej dyrektywy lub odniesienie takie towarzyszy ich urzędowej publikacji. Metody dokonywania takiego odniesienia określone są przez państwa członkowskie.

2. Państwa członkowskie przekazują Komisji tekst podstawowych przepisów prawa krajowego, przyjętych w dziedzinie objętej niniejszą dyrektywą.

Artykuł 3

Niniejsza dyrektywa wchodzi w życie dwudziestego dnia po jej opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Artykuł 4

Niniejsza dyrektywa skierowana jest do państw członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 9 lutego 2012 r.

W imieniu Komisji
José Manuel BARROSO
Przewodniczący

ZAAŁĄCZNIK

W załączniku I do dyrektywy 98/8/WE dodaje się wpis w brzmieniu:

Nr	Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC Numery identyfikacyjne	Minimalna czystość substancji czynnej w produkcie biobójczym wprowadzonym do obrotu	Data włączenia	Termin zapewnienia zgodności z art. 16 ust. 3 (oprócz produktów zawierających więcej niż jedną substancję czynną; w przypadku takich produktów obowiązuje termin zapewnienia zgodności z art. 16 ust. 3 określony w ostatniej z decyzji dotyczących włączenia substancji czynnych wchodzących w skład danego produktu)	Data wygaśnięcia włączenia	Typ produktu	Przepisy szczegółowe (*)
„53	<i>bendiokarb</i>	metylokarbaminian 2,2-dimetylobenzo-1,3-dioksol-4-ilu Nr CAS: 22781-23-3 Nr WE: 245-216-8	970 g/kg	1 lutego 2014 r.	31 stycznia 2016 r.	31 stycznia 2024 r.	18	<p>W ocenie ryzyka na poziomie Unii nie uwzględniono wszystkich możliwych zastosowań i oceniono na przykład jedynie zastosowania profesjonalne, wyłączając styczość z żywnością lub paszą oraz bezpośrednie stosowanie na glebie. Przy dokonywaniu oceny wniosku o zezwolenie na stosowanie produktu zgodnie z art. 5 i załącznikiem VI państwa członkowskie dokonują, jeśli jest to właściwe dla określonego produktu, oceny tych scenariuszy zastosowań lub narażenia oraz ryzyka w odniesieniu do populacji i środowisk, które nie zostały uwzględnione w odpowiedni sposób w ocenie ryzyka na poziomie unijnym.</p> <p>Państwa członkowskie dbają o to, aby zezwolenia spełniały następujące warunki:</p> <p>Nie zezwala się na stosowanie produktu do impregnowania powierzchni poddawanych częstemu czyszczeniu na mokro, poza stosowaniem w pęknięciach bądź szczelinach lub stosowaniem punktowym, chyba że przedstawione zostaną dane wykazujące, że produkt spełnia wymogi art. 5 i załącznika VI, w razie potrzeby poprzez zastosowanie środków ograniczających zagrożenie.</p> <p>Produkty posiadające zezwolenie na zastosowania profesjonalne i przemysłowe należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej, chyba że we wniosku o zezwolenie na stosowanie produktu można wykazać, że ryzyko dla użytkowników profesjonalnych i przemysłowych może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą innych środków.</p> <p>W odpowiednich przypadkach należy podjąć środki, aby uniemożliwić pszczołom zbieraczkom dostęp do gniazd, w których zastosowano odnośny produkt, poprzez usunięcie plastrów lub zablokowanie wejść do gniazd.”</p>

(*) Do celów wdrożenia wspólnych zasad załącznika VI zawartość sprawozdań z oceny i wnioski z nich są dostępne na stronie internetowej Komisji: <http://ec.europa.eu/comm/environment/biocides/index.htm>

CENY PRENUMERATY w 2012 r. (bez VAT, włącznie z normalną opłatą za dostawę przesyłki)

Dziennik Urzędowy UE, serie L i C, wyłącznie wersja papierowa	w 22 językach urzędowych UE	1 200 EUR/rok
Dziennik Urzędowy UE, serie L i C, wersja papierowa + roczne wydanie na płycie DVD	w 22 językach urzędowych UE	1 310 EUR/rok
Dziennik Urzędowy UE, seria L, wyłącznie wersja papierowa	w 22 językach urzędowych UE	840 EUR/rok
Dziennik Urzędowy UE, serie L i C, miesięczne wydanie na płycie DVD (komplet)	w 22 językach urzędowych UE	100 EUR/rok
Suplement do Dziennika Urzędowego (seria S) – Ogłoszenia o przetargach, płyta DVD raz w tygodniu	wielojęzyczny: w 23 językach urzędowych UE	200 EUR/rok
Dziennik Urzędowy UE, seria C – Konkursy	w językach, których dotyczy konkurs	50 EUR/rok

Prenumerata *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej*, który jest wydawany w językach urzędowych Unii, dostępna jest w 22 wersjach językowych. Dziennik Urzędowy składa się z dwóch serii – L (Legislacja) oraz C (Informacje i zawiadomienia).

Dla każdej wersji językowej jest otwierana osobna prenumerata.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady (WE) nr 920/2005, opublikowanym w Dzienniku Urzędowym L 156 z dnia 18 czerwca 2005 r., instytucje Unii Europejskiej nie mają obowiązku sporządzania wszystkich aktów prawnych w języku irlandzkim ani publikowania ich w tym języku. W związku z tym irlandzkie wydania Dziennika Urzędowego sprzedawane są osobno.

Prenumerata Suplementu do Dziennika Urzędowego (seria S – Ogłoszenia o przetargach) obejmuje wszystkie 23 wersje językowe na pojedynczej płycie DVD.

Na żądanie prenumeratorzy *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej* mogą otrzymać różne załączniki do Dziennika Urzędowego. Prenumeratory informowani są o publikacji załączników poprzez zawiadomienia dołączane do *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej*.

Sprzedaż i prenumerata

Prenumeratę różnych odpłatnych publikacji wydawanych okresowo, na przykład prenumeratę *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej*, można zamówić u naszych dystrybutorów handlowych. Wykaz dystrybutorów handlowych znajduje się na stronie internetowej:

http://publications.europa.eu/others/agents/index_pl.htm

Portal EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) zapewnia bezpośredni i bezpłatny dostęp do prawodawstwa Unii Europejskiej. EUR-Lex umożliwia dostęp do *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej* oraz traktatów, aktów prawnych, orzecznictwa i aktów przygotowawczych.

Dodatkowe informacje o Unii Europejskiej znajdują się na stronie: <http://europa.eu>

