

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

► **B**      **ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) NR 649/2012**

**z dnia 4 lipca 2012 r.**

**dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów**

**(wersja przekształcona)**

**(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

**(Dz.U. L 201 z 27.7.2012, s. 60)**

zmienione przez:

		Dziennik Urzędowy		
		nr	strona	data
► <b><u>M1</u></b>	Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 1078/2014 z dnia 7 sierpnia 2014 r.	L 297	1	15.10.2014
► <b><u>M2</u></b>	Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2015/2229 z dnia 29 września 2015 r.	L 317	13	3.12.2015
► <b><u>M3</u></b>	Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2018/172 z dnia 28 listopada 2017 r.	L 32	6	6.2.2018
► <b><u>M4</u></b>	Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2019/330 z dnia 11 grudnia 2018 r.	L 59	1	27.2.2019
► <b><u>M5</u></b>	Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2019/1701 z dnia 23 lipca 2019 r.	L 260	1	11.10.2019
► <b><u>M6</u></b>	Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2020/1068 z dnia 15 maja 2020 r.	L 234	1	21.7.2020

sprostowane przez:

- **C1**      Sprostowanie, Dz.U. L 363 z 18.12.2014, s. 185 (1078/2014)



**ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO  
I RADY (UE) NR 649/2012**

**z dnia 4 lipca 2012 r.**

**dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów**

**(wersja przekształcona)**

**(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

*Artykuł 1*

**Cele**

1. Celami niniejszego rozporządzenia są:
  - a) wdrożenie Konwencji rotterdamskiej w sprawie procedury zgody po uprzednim poinformowaniu w międzynarodowym handlu niektórymi niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i pestycydami (zwanej dalej „konwencją”);
  - b) wspieranie wspólnej odpowiedzialności oraz współpracy w dziedzinie międzynarodowego przepływu niebezpiecznych chemikaliów w celu ochrony zdrowia ludzkiego oraz środowiska przed potencjalnym szkodliwym działaniem;
  - c) przyczynianie się do stosowania niebezpiecznych chemikaliów w sposób bezpieczny dla środowiska.

Cele określone w akapicie pierwszym osiąga się, ułatwiając wymianę informacji na temat charakterystyki niebezpiecznych chemikaliów, ustanawiając w ramach Unii proces decyzyjny w sprawie ich przywozu i wywozu oraz rozpowszechniając, odpowiednio, wśród Stron konwencji i innych państw podjęte decyzje.

2. Poza celami określonymi w ust. 1 niniejsze rozporządzenie zapewnia, aby przepisy rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 odnoszące się do klasyfikacji, oznakowania i pakowania miały zastosowanie do wszystkich chemikaliów w przypadku, gdy są one wywożone z państw członkowskich do innych Stron lub innych państw, chyba że przepisy te stałyby w sprzeczności z jakimikolwiek szczególnymi wymaganiami tych Stron lub innych państw.

*Artykuł 2*

**Zakres**

1. Niniejsze rozporządzenie ma zastosowanie do:
  - a) niektórych niebezpiecznych chemikaliów, które podlegają procedurze zgody po uprzednim poinformowaniu na podstawie konwencji (zwanej dalej „procedurą PIC”);
  - b) niektórych niebezpiecznych chemikaliów, które są zakazane lub podlegają surowym ograniczeniom w Unii lub w państwie członkowskim;
  - c) wywożonych chemikaliów w odniesieniu do ich klasyfikacji, oznakowania i pakowania.
2. Niniejsze rozporządzenie nie ma zastosowania do:

**▼B**

- a) środków odurzających oraz substancji psychotropowych objętych rozporządzeniem Rady (WE) nr 111/2005 z dnia 22 grudnia 2004 r. określającym zasady nadzorowania handlu prekursorami narkotyków pomiędzy Wspólnotą a państwami trzecimi <sup>(1)</sup>;
- b) materiałów radioaktywnych oraz substancji objętych dyrektywą Rady 96/29/Euratom z dnia 13 maja 1996 r. ustanawiającą podstawowe normy bezpieczeństwa w zakresie ochrony zdrowia pracowników i ogółu społeczeństwa przed zagrożeniami wynikającymi z promieniowania jonizującego <sup>(2)</sup>;
- c) odpadów objętych dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów <sup>(3)</sup>;
- d) broni chemicznej objętej rozporządzeniem Rady (WE) nr 428/2009 z dnia 5 maja 2009 r. ustanawiającym wspólnotowy system kontroli wywozu, transferu, pośrednictwa i tranzytu w odniesieniu do produktów podwójnego zastosowania <sup>(4)</sup>;
- e) środków spożywczych oraz dodatków do środków spożywczych objętych rozporządzeniem (WE) nr 882/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie kontroli urzędowych przeprowadzanych w celu sprawdzenia zgodności z prawem paszowym i żywnościowym oraz regułami dotyczącymi zdrowia zwierząt i dobrostanu zwierząt <sup>(5)</sup>;
- f) materiałów paszowych objętych rozporządzeniem (WE) nr 178/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 28 stycznia 2002 r. ustanawiającym ogólne zasady i wymagania prawa żywnościowego, powołującym Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności oraz ustanawiającym procedury w zakresie bezpieczeństwa żywności <sup>(6)</sup>, w tym dodatków, przetworzonych, częściowo przetworzonych lub nieprzetworzonych, przeznaczonych do karmienia zwierząt;
- g) organizmów zmodyfikowanych genetycznie objętych dyrektywą 2001/18/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 marca 2001 r. w sprawie zamierzonego uwalniania do środowiska organizmów zmodyfikowanych genetycznie <sup>(7)</sup>;
- h) z zastrzeżeniem zakresu objętego art. 3 ust. 5 lit. b) niniejszego rozporządzenia – leków gotowych oraz weterynaryjnych produktów leczniczych objętych, odpowiednio, dyrektywą 2001/83/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 6 listopada 2001 r. w sprawie wspólnotowego kodeksu odnoszącego się do produktów leczniczych stosowanych u ludzi <sup>(8)</sup> oraz dyrektywą 2001/82/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 6 listopada 2001 r. w sprawie wspólnotowego kodeksu odnoszącego się do weterynaryjnych produktów leczniczych <sup>(9)</sup>.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 22 z 26.1.2005, s. 1.

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 159 z 29.6.1996, s. 1.

<sup>(3)</sup> Dz.U. L 312 z 22.11.2008, s. 3.

<sup>(4)</sup> Dz.U. L 134 z 29.5.2009, s. 1.

<sup>(5)</sup> Dz.U. L 165 z 30.4.2004, s. 1.

<sup>(6)</sup> Dz.U. L 31 z 1.2.2002, s. 1.

<sup>(7)</sup> Dz.U. L 106 z 17.4.2001, s. 1.

<sup>(8)</sup> Dz.U. L 311 z 28.11.2001, s. 67.

<sup>(9)</sup> Dz.U. L 311 z 28.11.2001, s. 1.

**▼B**

3. Niniejsze rozporządzenie nie ma zastosowania do chemikaliów wywożonych do celów badawczych lub analitycznych w ilościach prawdopodobnie pozostających bez wpływu na zdrowie ludzkie lub środowisko, a w każdym przypadku nieprzekraczających 10 kg od każdego eksportera do każdego państwa przywozu w roku kalendarzowym.

Niezależnie od akapitu pierwszego, eksporterzy chemikaliów, o których mowa w tym akapicie, otrzymują specjalny identyfikacyjny numer referencyjny, korzystając z bazy danych, o której mowa w art. 6 ust. 1 lit. a), oraz podają ten identyfikacyjny numer referencyjny w swoim zgłoszeniu wywozowym.

*Artykuł 3***Definicje**

Na potrzeby niniejszego rozporządzenia zastosowanie mają następujące definicje:

- 1) „chemikalia” oznaczają substancję zarówno samą w sobie, jak i wchodzącą w skład mieszaniny, lub mieszaninę, uzyskaną za pomocą procesu produkcyjnego lub pozyskaną z przyrody, lecz niezawierającą organizmów żywych, należąca do jednej z poniższych kategorii:
  - a) pestycydów, w tym szczególnie niebezpiecznych form użytkowych pestycydów;
  - b) chemikaliów przemysłowych;
- 2) „substancja” oznacza pierwiastek chemiczny lub jego związki zgodnie z definicją zawartą w art. 3 pkt 1 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006;
- 3) „mieszanina” oznacza mieszaninę lub roztwór zgodnie z definicją zawartą w art. 2 pkt 8 rozporządzenia (WE) nr 1272/2008;
- 4) „wyrób” oznacza produkt gotowy zawierający chemikalia, których zastosowanie w tym szczególnym produkcie zostało zakazane lub surowo ograniczone przez prawodawstwo Unii, jeśli produkt ten nie wchodzi w zakres definicji zawartych w pkt 2 lub 3;
- 5) „pestycydy” oznaczają chemikalia jednej z następujących podkategorii:
  - a) pestycydy stosowane jako środki ochrony roślin, objęte rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 z dnia 21 października 2009 r. dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin<sup>(1)</sup>;
  - b) inne pestycydy, takie jak:
    - (i) produkty biobójcze objęte dyrektywą 98/8/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 lutego 1998 r. dotyczącą wprowadzania do obrotu produktów biobójczych<sup>(2)</sup>; oraz
    - (ii) środki odkażające, środki owadobójcze oraz środki niszczące pasożyty objęte dyrektywami 2001/82/WE i 2001/83/WE;

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 309 z 24.11.2009, s. 1.

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 123 z 24.4.1998, s. 1.

**▼ B**

- 6) „chemikalia przemysłowe” oznaczają chemikalia jednej z następujących podkategorii:
  - a) chemikalia do profesjonalnego zastosowania;
  - b) chemikalia do ogólnego zastosowania;
- 7) „chemikalia podlegające powiadomieniu o wywozie” oznaczają wszystkie chemikalia, które są zakazane lub podlegają surowym ograniczeniom w Unii w ramach jednej lub więcej kategorii lub podkategorii, oraz wszystkie chemikalia wymienione w części 1 załącznika I, które podlegają procedurze PIC;
- 8) „chemikalia kwalifikujące się do zgłoszenia do objęcia procedurą PIC” oznaczają wszystkie chemikalia, które są zakazane lub podlegają surowym ograniczeniom w Unii lub w państwie członkowskim w ramach jednej lub więcej kategorii. Chemikalia zakazane lub podlegające surowym ograniczeniom w Unii w ramach jednej lub więcej kategorii wymienione są w części 2 załącznika I;
- 9) „chemikalia podlegające procedurze PIC” oznaczają wszystkie chemikalia wymienione w załączniku III do konwencji lub w części 3 załącznika I do niniejszego rozporządzenia;
- 10) „chemikalia zakazane” oznaczają jedno z następujących:
  - a) chemikalia, których każde zastosowanie w ramach jednej lub więcej kategorii lub podkategorii zostało zakazane przez ostateczne działanie regulacyjne Unii w celu ochrony zdrowia ludzkiego lub środowiska;
  - b) chemikalia, których nie zatwierdzono do ich pierwszego zastosowania lub które zostały wycofane przez przemysł z rynku Unii lub z dalszego rozpatrywania w procesie powiadamiania, rejestracji lub zatwierdzania oraz w przypadku, gdy istnieje dowód, że te chemikalia stwarzają zagrożenie dla zdrowia ludzkiego lub dla środowiska;
- 11) „chemikalia surowo ograniczone” oznaczają jedno z następujących:
  - a) chemikalia, w przypadku których w celu ochrony zdrowia ludzkiego lub środowiska, praktycznie każde zastosowanie w ramach jednej lub więcej kategorii lub podkategorii zostało zakazane przez ostateczne działanie regulacyjne Unii, jakkolwiek niektóre ich zastosowania są nadal dozwolone;
  - b) chemikalia, których nie zatwierdzono do praktycznie żadnych zastosowań lub które zostały wycofane przez przemysł z rynku Unii lub z dalszego rozpatrywania w procesie powiadamiania, rejestracji lub zatwierdzania oraz w przypadku, gdy istnieje dowód, że te chemikalia stwarzają zagrożenie dla zdrowia ludzkiego lub dla środowiska;
- 12) „chemikalia zakazane lub surowo ograniczone przez państwo członkowskie” oznaczają wszystkie chemikalia, których stosowanie jest zakazane lub surowo ograniczone przez ostateczne działanie regulacyjne państwa członkowskiego;

**▼B**

- 13) „ostateczne działanie regulacyjne” oznacza prawnie wiążący akt, którego celem jest zakaz lub surowe ograniczenie stosowania chemikaliów;
- 14) „szczególnie niebezpieczna forma użytkowa pestycydu” oznacza chemikalia przygotowane do stosowania jako pestycydy, które mają istotny wpływ na zdrowie ludzkie lub środowisko, możliwy do zaobserwowania w krótkim czasie po jedno- lub wielokrotnym narażeniu, zgodnie z warunkami zastosowania;
- 15) „obszar celny Unii” oznacza obszar określony w art. 3 rozporządzenia Rady (EWG) nr 2913/92 z dnia 12 października 1992 r. ustanawiającego Wspólnotowy Kodeks Celny <sup>(1)</sup>;
- 16) „wywóz” oznacza:
- a) ostateczny lub czasowy wywóz chemikaliów spełniających warunki art. 28 ust. 2 TFUE;
  - b) powrotny wywóz chemikaliów niespełniających warunków określonych w art. 28 ust. 2 TFUE, które objęte są procedurą celną inną niż zewnętrzna procedura tranzytu unijnego dla przepływu towarów przez obszar celny Unii;
- 17) „przywóz” oznacza fizyczne wprowadzenie na obszar celny Unii chemikaliów objętych procedurą celną inną niż zewnętrzna procedura tranzytu unijnego dla przepływu towarów przez obszar celny Unii;
- 18) „eksporter” oznacza jedną z poniższych osób, fizyczną lub prawną:
- a) osobę, w imieniu której dokonywane jest zgłoszenie wywozowe, to znaczy osobę, która w czasie, gdy zgłoszenie jest przyjmowane, ma umowę z odbiorcą w państwie będącym Stroną lub w innym państwie i jest uprawniona do decydowania o wysłaniu tych chemikaliów poza obszar celny Unii;
  - b) w przypadku gdy nie zawarto umowy wywozowej lub gdy podmiot związany umową nie działa we własnym imieniu – osobę, która jest uprawniona do decydowania o wysłaniu chemikaliów poza obszar celny Unii;
  - c) w przypadku gdy zgodnie z umową, na której opiera się wywóz, prawa dysponowania tymi chemikaliami ma podmiot posiadający siedzibę poza Unią – stronę umowy mającą siedzibę w Unii;
- 19) „importer” oznacza każdą osobę fizyczną lub prawną, która w czasie przywozu na obszar celny Unii jest odbiorcą tych chemikaliów;

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 302 z 19.10.1992, s. 1.

**▼ B**

- 20) „Strona konwencji” lub „Strona” oznacza państwo lub regionalną organizację integracji gospodarczej, które wyraziły zgodę na związane się konwencją oraz w stosunku do których konwencja weszła w życie;
- 21) „inne państwo” oznacza każde państwo niebędące Stroną;
- 22) „Agencja” oznacza Europejską Agencję Chemikaliów utworzoną rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006;
- 23) „Sekretariat” oznacza Sekretariat konwencji, chyba że w niniejszym rozporządzeniu określono inaczej.

*Artykuł 4***Wyznaczone organy krajowe państw członkowskich**

Każde państwo członkowskie wyznacza organ lub organy („wyznaczony organ krajowy” lub „wyznaczone organy krajowe”) w celu pełnienia funkcji administracyjnych wymaganych przez niniejsze rozporządzenie, chyba że organy te zostały już wyznaczone przed wejściem w życie niniejszego rozporządzenia.

Każde państwo członkowskie powiadamia Komisję o wyznaczeniu organu lub organów w terminie do dnia 17 listopada 2012 r., chyba że informacje te zostały już dostarczone przed wejściem w życie niniejszego rozporządzenia, oraz o każdej zmianie wyznaczonego organu krajowego.

*Artykuł 5***Udział Unii w konwencji**

1. Za udział w konwencji odpowiadają wspólnie Komisja i państwa członkowskie, w szczególności jeżeli chodzi o pomoc techniczną, wymianę informacji oraz kwestie dotyczące rozstrzygania sporów, uczestnictwa w organach pomocniczych i głosowania.

2. Komisja działa jako wspólny wyznaczony organ w imieniu wszystkich wyznaczonych organów krajowych państw członkowskich w trybie bliskiej współpracy i konsultacji z nimi w zakresie funkcji administracyjnych wynikających z konwencji w odniesieniu do procedury PIC.

Komisja w szczególności odpowiada za:

- a) przekazywanie Stronom i innym państwom unijnych powiadomień o wywozie na mocy art. 8;
- b) przedkładanie Sekretariatowi powiadomień o właściwych ostatecznych działaniach regulacyjnych dotyczących chemikaliów kwalifikujących się do zgłoszenia do objęcia procedurą PIC na mocy art. 11;
- c) przekazywanie informacji na temat innych ostatecznych działań regulacyjnych dotyczących chemikaliów niekwalifikujących się do zgłoszenia do objęcia procedurą PIC zgodnie z art. 12;

**▼B**

d) otrzymywanie informacji z Sekretariatu w ogólnym rozumieniu.

Komisja dostarcza również Sekretariatowi unijne decyzje o przywozie w odniesieniu do chemikaliów podlegających procedurze PIC na podstawie art. 13.

Ponadto Komisja koordynuje wkład Unii we wszystkie sprawy techniczne związane z poniższymi kwestiami:

- a) konwencją;
- b) przygotowaniem Konferencji Stron ustanowionej w art. 18 ust. 1 konwencji;
- c) Komitetem Kontroli Chemicznej ustanowionym zgodnie z art. 18 ust. 6 konwencji (zwanym dalej „Komitetem Kontroli Chemicznej”);
- d) innymi organami pomocniczymi Konferencji Stron.

3. Komisja oraz państwa członkowskie podejmują wszelkie konieczne inicjatywy w celu zapewnienia właściwej reprezentacji Unii w różnych organach wykonawczych konwencji.

*Artykuł 6***Zadania Agencji**

1. Oprócz zadań powierzonych jej na mocy art. 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 18, 19, 20, 21, 22 i 25 Agencja wykonuje następujące zadania:

- a) prowadzenie, dalsze rozwijanie i regularne uaktualnianie bazy danych dotyczących wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów (zwanej dalej „bazą danych”);
- b) publiczne udostępnienie bazy danych na swej stronie internetowej;
- c) w stosownych przypadkach, za zgodą Komisji i po konsultacjach z państwami członkowskimi, zapewnienie pomocy oraz wytycznych technicznych i naukowych oraz narzędzi dla przemysłu w celu zagwarantowania skutecznego stosowania niniejszego rozporządzenia;
- d) za zgodą Komisji zapewnienie wyznaczonym organom krajowym państw członkowskich pomocy oraz wytycznych technicznych i naukowych w celu zapewnienia skutecznego stosowania niniejszego rozporządzenia;
- e) na wniosek ekspertów państw członkowskich lub Komisji z Komitetu Kontroli Chemicznej i w ramach dostępnych środków, wnoszenie wkładu w przygotowywanie wytycznych dla decyzji, o których mowa w art. 7 konwencji, i innych technicznych dokumentów związanych z wdrażaniem konwencji;



**▼B**

- f) dostarczanie Komisji na wniosek technicznego i naukowego wkładu oraz wspieranie jej w celu zapewnienia skutecznego wykonywania niniejszego rozporządzenia;
  - g) dostarczanie Komisji, na wniosek, technicznego i naukowego wkładu oraz wspieranie jej w pełnieniu funkcji wspólnego wyznaczonego organu Unii.
2. Sekretariat Agencji wykonuje zadania przydzielone Agencji na podstawie niniejszego rozporządzenia.

*Artykuł 7***Chemikalia podlegające powiadomieniu o wywozie, chemikalia kwalifikujące się do zgłoszenia do objęcia procedurą PIC oraz chemikalia podlegające procedurze PIC**

1. Chemikalia podlegające powiadomieniu o wywozie, chemikalia kwalifikujące się do zgłoszenia do objęcia procedurą PIC oraz chemikalia podlegające procedurze PIC, wymienione są w załączniku I.
2. Chemikalia wymienione w załączniku I są przypisane do jednej lub kilku z trzech grup chemikaliów stanowiących część 1, 2 i 3 tego załącznika.

Chemikalia wymienione w części 1 załącznika I podlegają procedurze powiadomienia o wywozie, ustanowionej w art. 8, wraz z podaniem szczegółowych informacji dotyczących tożsamości substancji, kategorii lub podkategorii zastosowania objętej ograniczeniami, rodzaju ograniczeń oraz, w stosownych przypadkach, dodatkowych informacji, w szczególności dotyczących zwolnienia z wymagań w zakresie powiadomienia o wywozie.

Chemikalia wymienione w części 2 załącznika I, poza podleganiem procedurze powiadomienia o wywozie ustanowionej w art. 8, kwalifikują się dodatkowo do procedury zgłoszenia do objęcia procedurą PIC przewidzianej w art. 11, wraz ze szczegółowymi informacjami w odniesieniu do tożsamości substancji oraz kategorii zastosowania.

Chemikalia wymienione w części 3 załącznika I podlegają procedurze PIC wraz z podaniem kategorii zastosowania oraz, w stosownych przypadkach, dodatkowych informacji w szczególności dotyczących wszystkich wymagań w zakresie powiadomienia o wywozie.

3. Wykazy zawarte w załączniku I są udostępniane publicznie za pomocą bazy danych.

*Artykuł 8***Powiadomienia o wywozie przekazane Stronom oraz innym państwom**

1. W przypadku substancji wymienionych w części 1 załącznika I lub mieszanin zawierających takie substancje w stężeniu skutkującym obowiązkiem oznakowania na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 niezależnie od zawartości innych substancji zastosowanie

**▼B**

mają ust. 2–8 niniejszego artykułu bez względu na zamierzone zastosowanie tych chemikaliów przez Stronę przywozu lub inne państwo przywozu.

2. W przypadku gdy eksporter, po raz pierwszy od daty, od której zaczął podlegać niniejszemu rozporządzeniu, zamierza dokonać wywozu chemikaliów, o których mowa w ust. 1, z Unii do Strony lub innego państwa, powiadamia on o wywozie wyznaczony organ krajowy państwa członkowskiego, w którym prowadzi działalność (zwanego dalej „państwem członkowskim eksportera”), nie później niż 35 dni przed przewidywaną datą wywozu. Następnie eksporter powiadamia ten wyznaczony organ krajowy o pierwszym wywozie chemikaliów w każdym roku kalendarzowym nie później niż 35 dni przed jego dokonaniem. Powiadomienie dokonywane jest zgodnie z wymaganiami dotyczącymi informowania określonymi w załączniku II i jest udostępniane Komisji i państwom członkowskim za pomocą bazy danych.

Wyznaczony organ krajowy państwa członkowskiego eksportera sprawdza zgodność informacji z załącznikiem II i – jeżeli powiadomienie jest kompletne – przesyła je Agencji nie później niż 25 dni przed przewidywaną datą wywozu.

Agencja, w imieniu Komisji, przekazuje powiadomienie wyznaczonemu organowi krajowemu Strony przywozu lub odpowiedniemu organowi innego państwa przywozu i przyjmuje środki niezbędne do zapewnienia, by otrzymały one to powiadomienie nie później niż 15 dni przed pierwszym przewidywanym wywozem tych chemikaliów, a następnie 15 dni przed pierwszym wywozem w każdym następnym roku kalendarzowym.

Agencja rejestruje każde powiadomienie o wywozie i przypisuje mu identyfikacyjny numer referencyjny w bazie danych. Agencja udostępnia również publicznie oraz, odpowiednio, wyznaczonym organom krajowym państw członkowskich, uaktualniony wykaz przedmiotowych chemikaliów, Stron przywozu i innych państw przywozu na każdy rok kalendarzowy za pomocą bazy danych.

3. W przypadku gdy Agencja nie otrzyma od Strony przywozu lub innego państwa przywozu potwierdzenia odbioru pierwszego powiadomienia o wywozie dokonanego po umieszczeniu tych chemikaliów w części I załącznika I w terminie 30 dni od wysłania takiego powiadomienia, przekazuje ona, w imieniu Komisji, drugie powiadomienie. Agencja, w imieniu Komisji, dokłada odpowiednich starań, aby zapewnić, by wyznaczony organ krajowy Strony przywozu lub odpowiedni organ innego państwa przywozu otrzymał drugie powiadomienie.

4. Nowe powiadomienie o wywozie jest dokonywane zgodnie z ust. 2 dla wywozu, który ma miejsce po wejściu w życie zmian w prawodawstwie Unii dotyczącym obrotu, stosowania lub oznakowania przedmiotowych substancji lub w każdym przypadku, gdy zmiana składu danej mieszaniny pociąga za sobą zmianę jej oznakowania. Nowe powiadomienie jest zgodne z wymaganiami dotyczącymi informacji określonymi w załączniku II oraz wskazuje, że jest poprawioną wersją poprzedniego powiadomienia.

**▼B**

5. W przypadku gdy wywóz chemikaliów odnosi się do sytuacji nadzwyczajnych, w których opóźnienie może zagrozić bezpieczeństwu zdrowia publicznego lub środowisku Strony przywozu lub innego państwa przywozu, można – na uzasadniony wniosek eksportera lub Strony przywozu lub innego państwa przywozu oraz w porozumieniu z Komisją, wspieraną przez Agencję – przyznać całkowite lub częściowe zwolnienie z obowiązków określonych w ust. 2, 3 i 4 według uznania wyznaczonego organu krajowego państwa członkowskiego eksportera. Decyzję w sprawie wniosku uważa się za podjętą w porozumieniu z Komisją, jeżeli w terminie 10 dni od przesłania jej przez wyznaczony organ krajowy państwa członkowskiego szczegółów dotyczących wniosku Komisja nie udzieli odpowiedzi odmiennej od odpowiedzi tego wyznaczonego organu krajowego.

6. Bez uszczerbku dla obowiązków określonych w art. 19 ust. 2, obowiązki wymienione w ust. 2, 3 i 4 niniejszego artykułu wygasają, gdy spełnione zostaną wszystkie poniższe warunki:

- a) chemikalia te stały się chemikaliami podlegającymi procedurze PIC;
- b) państwo przywozu jest Stroną konwencji i przedstawiło Sekretariatowi odpowiedź zgodnie z art. 10 ust. 2 konwencji świadcząca o zgodzie lub jej braku na przywóz tych chemikaliów; oraz
- c) Sekretariat poinformował Komisję o tej odpowiedzi i Komisja przekazała tę informację państwom członkowskim i Agencji.

Niezależnie od akapitu pierwszego niniejszego ustępu, obowiązki wymienione w ust. 2, 3 i 4 niniejszego artykułu nie wygasają w przypadku, gdy państwo przywozu jest Stroną konwencji i wyraźnie żąda od Stron wywozu kontynuowania powiadamiania o wywozie, na przykład wydając decyzję dotyczącą przywozu lub w inny sposób.

Bez uszczerbku dla obowiązków określonych w art. 19 ust. 2 obowiązki wymienione w ust. 2, 3 i 4 niniejszego artykułu wygasają również, gdy spełnione zostaną oba poniższe warunki:

- a) wyznaczony organ krajowy Strony przywozu lub odpowiedni organ innego państwa przywozu odstąpił od wymogu powiadomienia przed wywozem chemikaliów; oraz
- b) Komisja otrzymała informacje z Sekretariatu lub od wyznaczonego organu krajowego Strony przywozu lub odpowiedniego organu innego państwa przywozu oraz przekazała je państwom członkowskim i Agencji, która udostępniła je za pomocą bazy danych.

7. Komisja, odpowiednie wyznaczone organy krajowe państw członkowskich, Agencja oraz eksporterzy na wniosek dostarczają Stronom przywozu oraz innym państwom przywozu dostępne dodatkowe informacje dotyczące wywożonych chemikaliów.

**▼B**

8. Państwa członkowskie mogą ustanowić w przejrzysty sposób systemy zobowiązujące eksporterów do uiszczania opłat administracyjnych za każde dokonane powiadomienie o wywozie oraz za każdy złożony wniosek o wyraźną zgodę, odpowiadające ponoszonym przez nie kosztom w związku z wykonywaniem procedur ustanowionych w ust. 2 i 4 niniejszego artykułu oraz w art. 14 ust. 6 i 7.

*Artykuł 9***Powiadomienia o wywozie otrzymywane od Stron oraz innych państw**

1. Powiadomienia o wywozie, otrzymane przez Agencję od wyznaczonych organów krajowych Stron lub odpowiednich organów innych państw, dotyczące wywozu do Unii chemikaliów, których produkcja, stosowanie, konsumpcja, transport i sprzedaż oraz obchodzenie się z którymi są zakazane lub podlegają surowym ograniczeniom przez prawodawstwo Strony lub innego państwa, są udostępniane za pomocą bazy danych w terminie 15 dni od otrzymania przez Agencję powiadomienia.

Agencja, w imieniu Komisji, potwierdza otrzymanie pierwszego powiadomienia o wywozie, otrzymanego dla każdego rodzaju chemikaliów od każdej Strony lub innego państwa.

Wyznaczony organ krajowy państwa członkowskiego otrzymującego taki przywóz otrzymuje kopię każdego powiadomienia otrzymanego przez Agencję w terminie 10 dni od jego otrzymania, wraz ze wszystkimi dostępnymi informacjami. Inne państwa członkowskie są uprawnione do otrzymania kopii na wniosek.

2. Jeżeli Komisja lub wyznaczone organy krajowe państw członkowskich otrzymują jakiegokolwiek powiadomienia o wywozie bezpośrednio lub pośrednio od wyznaczonych organów krajowych Stron lub odpowiednich organów innych państw, niezwłocznie przekazują takie powiadomienia Agencji wraz ze wszystkimi dostępnymi informacjami.

*Artykuł 10***Informacje dotyczące wywozu i przywozu chemikaliów**

1. Każdy eksporter co najmniej jednej z następujących pozycji:

a) substancji wymienionych w załączniku I;

b) mieszanin zawierających takie substancje w stężeniu skutkującym obowiązkiem oznakowania na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 niezależnie od zawartości innych substancji; lub

c) wyrobów zawierających substancje wymienione w części 2 lub 3 załącznika I w formie nieprzereagowanej lub mieszanin zawierających takie substancje w stężeniu skutkującym obowiązkiem oznakowania na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 niezależnie od zawartości innych substancji;

**▼B**

informuje, w pierwszym kwartale każdego roku, wyznaczony organ krajowy państwa członkowskiego eksportera o ilości chemikaliów, w postaci substancji oraz zawartych w mieszaninach lub wyrobach, wysłanych do każdej Strony lub innego państwa w poprzednim roku. Takie informacje przekazuje się razem z listą nazw (nazwisk) i adresów każdej osoby fizycznej lub prawnej dokonującej przywozu chemikaliów do Strony lub innego państwa, do którego dokonano wysyłki towaru w tym okresie. Informacje te oddzielnie wymieniają przypadki wywozu na mocy art. 14 ust. 7.

Każdy importer w Unii przekazuje równoważne informacje w odniesieniu do ilości chemikaliów przywożonych do Unii.

2. Eksporter lub importer na wniosek Komisji, wspieranej przez Agencję, lub wyznaczonego organu krajowego jego państwa członkowskiego, dostarcza wszelkich dodatkowych informacji dotyczących chemikaliów, niezbędnych do wdrożenia niniejszego rozporządzenia.

3. Każde państwo członkowskie co roku przekazuje Agencji zbiorcze informacje zgodnie z załącznikiem III. Agencja dokonuje podsumowania tych informacji na szczeblu Unii oraz udostępnia publicznie informacje, które nie są poufne, za pomocą bazy danych.

*Artykuł 11***Powiadomienie o chemikaliach zakazanych lub podlegających surowym ograniczeniom na podstawie konwencji**

1. Komisja powiadamia Sekretariat na piśmie o chemikaliach wymienionych w części 2 załącznika I, które kwalifikują się do zgłoszenia do objęcia procedurą PIC.

2. Za każdym razem, gdy kolejne chemikalia zostaną dodane do części 2 załącznika I, zgodnie z art. 23 ust. 2 akapit drugi, Komisja powiadamia Sekretariat o tych chemikaliach. Zgłoszenie do objęcia procedurą PIC jest przedkładane bezzwłocznie po przyjęciu odpowiednich ostatecznych działań regulacyjnych na szczeblu Unii zakazujących lub surowo ograniczających stosowanie tych chemikaliów, oraz nie później niż 90 dni po dacie, kiedy ostateczne działania regulacyjne mają zostać zastosowane.

3. Zgłoszenie do objęcia procedurą PIC zawiera wszystkie istotne informacje wymagane w załączniku IV.

4. Podczas określania priorytetów dla powiadomień Komisja bierze pod uwagę fakt, czy dane chemikalia są już wymienione w części 3 załącznika I, zakres, w jakim mogą być spełnione wymagania w odniesieniu do informacji, ustanowione w załączniku IV, oraz poziom ryzyka powodowanego przez chemikalia, w szczególności dla krajów rozwijających się.

W przypadku gdy chemikalia kwalifikują się do zgłoszenia do objęcia procedurą PIC, lecz informacje są niewystarczające, aby spełnić wymagania załącznika IV, zidentyfikowani eksporterzy lub importerzy przedkładają, na wniosek Komisji, w terminie 60 dni od wystosowania wniosku, wszystkie dostępne im istotne informacje, włącznie z informacjami pochodzącymi z innych krajowych lub międzynarodowych programów przeciwdziałania skutkom chemikaliów.

**▼B**

5. Komisja powiadamia Sekretariat na piśmie o zmianach ostatecznych działań regulacyjnych zgłoszonych zgodnie z ust. 1 lub 2 niezwłocznie po przyjęciu nowych ostatecznych działań regulacyjnych i nie później niż 60 dni po dacie, kiedy nowe ostateczne działania regulacyjne mają zostać zastosowane.

Komisja przekazuje wszystkie istotne informacje, które nie były dostępne w czasie, kiedy dokonano pierwszego powiadomienia, zgodnie, odpowiednio, z ust. 1 lub 2.

6. Na wniosek Strony lub Sekretariatu Komisja przedkłada dodatkowe informacje w sprawie tych chemikaliów lub ostatecznych działań regulacyjnych na tyle, na ile jest to możliwe.

Na wniosek Komisji państwa członkowskie i Agencja wspierają ją w niezbędnym zakresie w gromadzeniu tych informacji.

7. Komisja niezwłocznie przesyła państwom członkowskim i Agencji informacje otrzymywane z Sekretariatu, dotyczące chemikaliów, które inne Strony zgłosiły jako zakazane lub surowo ograniczone.

W stosownych przypadkach Komisja ocenia, w ścisłej współpracy z państwami członkowskimi i Agencją, potrzebę zaproponowania środków na szczeblu Unii mających na celu zapobieganie niedopuszczalnemu ryzyku dla zdrowia ludzkiego lub dla środowiska w Unii.

8. W przypadku gdy państwo członkowskie przyjmuje ostateczne działania regulacyjne zgodnie z odpowiednim prawodawstwem Unii, mające na celu zakazanie lub surowe ograniczenie chemikaliów, przedkłada Komisji istotne informacje. Komisja udostępnia te informacje państwom członkowskim. Państwa członkowskie mogą, w terminie czterech tygodni od udostępnienia tych informacji, przesłać uwagi dotyczące możliwego zgłoszenia do objęcia procedurą PIC, włączając w szczególności istotne informacje o swoich regulacjach prawnych w zakresie tych chemikaliów, do Komisji oraz do państwa członkowskiego, które przedłożyło krajowe ostateczne działania regulacyjne. Po rozważeniu uwag państwo członkowskie przedkładające ostateczne działania regulacyjne informuje Komisję, czy ma ona:

- a) powiadomić Sekretariat o zgłoszeniu do objęcia procedurą PIC zgodnie z niniejszym artykułem; lub
- b) przekazać informacje Sekretariatowi zgodnie z art. 12.

*Artykuł 12***Informacje, jakie mają być przekazywane do Sekretariatu o chemikaliach zakazanych lub surowo ograniczonych niekwalifikujących się do zgłoszenia do objęcia procedurą PIC**

W przypadku chemikaliów wymienionych jedynie w części 1 załącznika I lub po otrzymaniu informacji od państwa członkowskiego zgodnie z art. 11 ust. 8 lit. b) Komisja przekazuje Sekretariatowi informacje o odpowiednich ostatecznych działaniach regulacyjnych, tak aby te informacje mogły być, w stosownych przypadkach, przekazane innym Stronom konwencji.

*Artykuł 13***Zobowiązania w odniesieniu do przywozu chemikaliów**

1. Komisja niezwłocznie przesyła państwom członkowskim i Agencji wytyczne dla decyzji, które otrzymuje z Sekretariatu.

Komisja przyjmuje, w drodze aktu wykonawczego, decyzję w sprawie przywozu, stanowiącą ostateczną lub tymczasową odpowiedź w sprawie przywozu w imieniu Unii, dotyczącą przyszłego przywozu przedmiotowych chemikaliów. Ten akt wykonawczy przyjmuje się zgodnie z procedurą doradczą, o której mowa w art. 27 ust. 2. Komisja przekazuje decyzję do Sekretariatu bezzwłocznie i nie później niż dziewięć miesięcy po dacie wysłania wytycznych dla decyzji przez Sekretariat.

W przypadku gdy chemikalia stają się przedmiotem dodatkowych lub zmienionych ograniczeń zgodnie z prawodawstwem Unii, Komisja przyjmuje, w drodze aktu wykonawczego, zmienioną decyzję w sprawie przywozu. Ten akt wykonawczy przyjmuje się zgodnie z procedurą doradczą, o której mowa w art. 27 ust. 2. Komisja powiadamia Sekretariat o zmienionej decyzji w sprawie przywozu.

2. W przypadku gdy chemikalia są zakazane lub surowo ograniczone przez jedno lub więcej państw członkowskich, Komisja na pisemny wniosek zainteresowanych państw członkowskich uwzględnia te informacje w swojej decyzji w sprawie przywozu.

3. Decyzja w sprawie przywozu przyjęta na podstawie ust. 1 odnosi się do jednej lub więcej kategorii określonych dla chemikaliów w wytycznych dla decyzji.

4. Powiadamiając Sekretariat o decyzji w sprawie przywozu, Komisja przedstawia opis środków prawnych lub administracyjnych, na których oparta jest decyzja.

5. Każdy wyznaczony organ krajowy państw członkowskich udostępnia decyzje w sprawie przywozu przyjęte na podstawie ust. 1 osobom zainteresowanym w ramach swoich kompetencji, zgodnie ze swoimi przepisami ustawodawczymi lub administracyjnymi. Agencja udostępnia publicznie za pomocą bazy danych decyzje w sprawie przywozu przyjęte na podstawie ust. 1.

6. Jeżeli sytuacja tego wymaga, Komisja ocenia, w ścisłej współpracy z państwami członkowskimi i Agencją, potrzebę zaproponowania środków na szczeblu Unii w celu zapobiegania wszelkim niedopuszczalnym zagrożeniom dla zdrowia ludzkiego lub dla środowiska w Unii, biorąc pod uwagę informacje zawarte w wytycznych dla decyzji.

*Artykuł 14***Zobowiązania w odniesieniu do wywozu chemikaliów inne niż wymagania dotyczące powiadomienia o wywozie**

1. Komisja niezwłocznie przesyła państwom członkowskim, Agencji oraz europejskim stowarzyszeniom branżowym, w formie okólników lub w inny sposób, informacje, które otrzymuje z Sekretariatu, dotyczące chemikaliów podlegających procedurze PIC oraz decyzje Stron przywozu dotyczące warunków przywozu tych chemikaliów. Niezwłocznie przesyła również państwom członkowskim i Agencji



**▼B**

informacje odnoszące się do wszystkich przypadków niepowodzenia w przekazaniu odpowiedzi zgodnie z art. 10 ust. 2 konwencji. Agencja przypisuje każdej decyzji w sprawie przywozu identyfikacyjny numer referencyjny i przechowuje wszystkie informacje dotyczące takich decyzji, w publicznie dostępnej bazie danych, oraz na wniosek przekazuje każdemu te informacje.

2. Komisja przypisuje wszystkim chemikaliom wymienionym w załączniku I klasyfikację w Nomenklaturze scalonej Unii Europejskiej. Te klasyfikacje są poddawane przeglądowi, gdy jest to niezbędne, w świetle wszelkich zmian dokonywanych w nomenklaturze Zharmonizowanego Systemu Światowej Organizacji Celnej lub Nomenklaturze scalonej Unii Europejskiej w odniesieniu do przedmiotowych chemikaliów.

3. Każde państwo członkowskie przekazuje informacje i decyzje przesłane przez Komisję zgodnie z ust. 1 zainteresowanym osobom w ramach swoich kompetencji.

4. Eksporterzy stosują się do decyzji zawartych w każdej odpowiedzi dotyczącej przywozu nie później niż sześć miesięcy po pierwszym poinformowaniu Komisji przez Sekretariat o takich decyzjach zgodnie z ust. 1.

5. Komisja, wspierana przez Agencję, oraz państwa członkowskie udzielają porad i wspierają Strony przywozu w uzyskiwaniu, na ich prośbę lub w innych stosownych przypadkach, dodatkowych informacji koniecznych do przygotowania odpowiedzi do Sekretariatu w sprawie przywozu przedmiotowych chemikaliów.

6. Nie dokonuje się wywozu substancji wymienionych w części 2 lub 3 załącznika I ani mieszanin zawierających takie substancje w stężeniu skutkującym obowiązkiem oznakowania na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1272/2008, niezależnie od zawartości innych substancji, bez względu na ich zamierzone zastosowanie przez Stronę przywozu lub inne państwo przywozu, chyba że spełniony jest jeden z poniższych warunków:

- a) eksporter, poprzez wyznaczone organy krajowe państwa członkowskiego eksportera, w porozumieniu z Komisją, wspieraną przez Agencję, oraz wyznaczonymi organami krajowymi Strony przywozu lub odpowiednimi organami innego państwa przywozu, zwrócił się o wyraźną zgodę na przywóz i uzyskał ją;
- b) w przypadku chemikaliów wymienionych w części 3 załącznika I ostatni okólnik wydany przez Sekretariat na mocy ust. 1 wskazuje, że Strona przywozu wyraziła zgodę na przywóz.

W przypadku chemikaliów wymienionych w części 2 załącznika I, wywożonych do krajów OECD, wyznaczone organy krajowe państwa członkowskiego eksportera, na wniosek eksportera, po konsultacji z Komisją i na podstawie indywidualnej oceny każdego przypadku mogą zdecydować, że nie ma potrzeby uzyskiwania wyraźnej zgody, jeżeli chemikalia w chwili ich przywozu do danego kraju OECD są w nim certyfikowane, zarejestrowane lub dozwolone.



**▼B**

W przypadku gdy zwrócono się o wyraźną zgodę na mocy akapitu pierwszego lit. a), jeżeli Agencja nie otrzymała odpowiedzi na złożony wniosek w terminie 30 dni, Agencja w imieniu Komisji przesyła przypomnienie, chyba że Komisja lub wyznaczony organ krajowy państwa członkowskiego eksportera otrzymały odpowiedź i przekazały ją Agencji. W stosownych przypadkach, w razie braku odpowiedzi w terminie kolejnych 30 dni, Agencja może wysyłać ponowne przypomnienia, gdy są one konieczne.

7. W przypadku chemikaliów wymienionych w części 2 lub 3 załącznika I wyznaczony organ krajowy państwa członkowskiego eksportera, po konsultacji z Komisją wspieraną przez Agencję, może w indywidualnych przypadkach i z zastrzeżeniem akapitu drugiego, zdecydować, że wywóz może być dokonany, jeżeli nie istnieją dowody z oficjalnych źródeł o podjęciu przez Stronę przywozu lub inne państwo przywozu ostatecznego działania regulacyjnego mającego na celu wprowadzenia zakazu lub ścisłego ograniczenia stosowania tych chemikaliów oraz jeżeli, mimo wszelkich odpowiednich starań, nie otrzymano odpowiedzi na wniosek o wyraźną zgodę na mocy ust. 6 lit. a) w terminie 60 dni, a także po spełnieniu jednego z następujących warunków:

- a) istnieją dowody z oficjalnych źródeł Strony przywozu lub innego państwa przywozu, że chemikalia zostały certyfikowane, zarejestrowane lub dozwolone; lub
- b) zamierzone zastosowanie wskazane w powiadomieniu w sprawie wywozu i potwierdzone na piśmie przez osobę fizyczną lub prawną dokonującą przywozu chemikaliów do Strony lub innego państwa, nie należy do kategorii, w której chemikalia te znalazły się w wykazie w części 2 lub 3 załącznika I, oraz istnieją dowody z oficjalnych źródeł, że w ciągu ostatnich pięciu lat chemikalia te były stosowane lub przywiezione do danej Strony przywozu lub innego państwa przywozu.

W przypadku chemikaliów wymienionych w części 3 załącznika I wywóz w oparciu o spełnienie warunku określonego w lit. b) nie może nastąpić, jeżeli chemikalia te zostały sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 jako substancje rakotwórcze kategorii 1 A lub 1B lub substancje działające mutagennie kategorii 1 A lub 1B, lub substancje działające szkodliwie na rozrodczość kategorii 1 A lub 1B, lub chemikalia te spełniają kryteria określone w załączniku XIII do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 jako substancje trwałe, wykazujące zdolność do biokumulacji i toksyczne lub substancje bardzo trwałe i wykazujące dużą zdolność do bioakumulacji.

Przy podejmowaniu decyzji o wywozie chemikaliów wymienionych w części 3 załącznika I wyznaczony organ krajowy państwa członkowskiego eksportera w porozumieniu z Komisją wspieraną przez Agencję bierze pod uwagę ewentualny wpływ stosowania tych chemikaliów na zdrowie ludzkie lub środowisko Strony przywozu lub innego państwa przywozu i przedkłada Agencji właściwą dokumentację w celu udostępnienia jej za pomocą bazy danych.

8. Termin ważności każdej wyraźnej zgody otrzymanej na mocy ust. 6 lit. a) lub decyzji o dokonaniu wywozu przy braku wyraźnej zgody na mocy ust. 7 podlega okresowemu przeglądowi, którego dokonuje Komisja, konsultując to z zainteresowanymi państwami członkowskimi w następujący sposób:

**▼B**

- a) w odniesieniu do każdej wyraźnej zgody otrzymanej na mocy ust. 6 lit. a) potrzebne jest uzyskanie nowej wyraźnej zgody do końca trzeciego roku kalendarzowego po wydaniu pierwszej zgody, chyba że warunki zgody przewidują inaczej;
- b) jeżeli w międzyczasie nie otrzymano odpowiedzi na wniosek o zgodę, każda decyzja o dokonaniu wywozu bez wyraźnej zgody na mocy ust. 7 obowiązuje przez okres maksymalnie 12 miesięcy, po upływie których wymagane jest uzyskanie wyraźnej zgody.

W przypadkach, o których mowa w akapicie pierwszym lit. a), po upływie odpowiednich terminów można jednak kontynuować wywóz przez dodatkowy okres 12 miesięcy w oczekiwaniu na odpowiedź na nowy wniosek o wyraźną zgodę.

9. Agencja rejestruje w bazie danych wszystkie wnioski o wyraźną zgodę, otrzymane odpowiedzi i decyzje o dokonaniu wywozu bez wyraźnej zgody, w tym dokumentację, o której mowa w ust. 7 akapit trzeci. Każdej otrzymanej wyraźnej zgodzie lub decyzji o dokonaniu wywozu bez wyraźnej zgody przypisuje się identyfikacyjny numer referencyjny i sporządza się ich wykaz wraz ze wszystkimi istotnymi informacjami na temat związanych z nimi warunków, takich jak daty ważności. Informacje, które nie są poufne, są publicznie udostępniane za pomocą bazy danych.

10. Nie wywozi się żadnych chemikaliów później niż sześć miesięcy przed upływem ich daty ważności, jeżeli taka data istnieje lub może być wywnioskowana na podstawie daty produkcji, chyba że istotne właściwości chemikaliów czynią to niewykonalnym. W szczególności w przypadku pestycydów eksporterzy zapewniają, by rozmiar oraz opakowanie zbiorcze pojemników były zoptymalizowane tak, aby zminimalizować zagrożenie stworzenia przestarzałych zapasów.

11. W przypadku wywozu pestycydów eksporterzy zapewniają umieszczenie na etykiecie szczegółowych informacji o warunkach przechowywania i trwałości w warunkach klimatycznych Strony przywozu lub innego państwa przywozu. Dodatkowo eksporterzy zapewniają zgodność wywożonych pestycydów ze specyfikacją czystości ustanowioną przez prawodawstwo Unii.

*Artykuł 15***Wywóz niektórych chemikaliów oraz wyrobów**

1. Wyroby podlegają procedurze powiadamiania o wywozie przewidzianej w art. 8, jeśli zawierają jedno z następujących:

- a) substancje wymienione w części 2 lub 3 załącznika I w formie nieprzereagowanej;
- b) mieszaniny zawierające takie substancje w stężeniu skutującym obowiązkiem oznakowania na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 niezależnie od zawartości innych substancji.

**▼B**

2. Chemikalia i wyroby, których stosowanie jest zakazane w Unii dla ochrony zdrowia ludzkiego lub środowiska, wymienione w załączniku V, nie mogą być wywożone.

*Artykuł 16***Informacje dotyczące przewozów tranzytowych**

1. Strony konwencji żądające informacji odnośnie do przewozów tranzytowych chemikaliów podlegających procedurze PIC, wraz z informacjami wymaganymi przez każdą Stronę konwencji za pośrednictwem Sekretariatu, wymienione są w załączniku VI.

2. W przypadku gdy chemikalia wymienione w części 3 załącznika I są transportowane przez terytorium Strony konwencji wymienionej w załączniku VI, eksporter, w takim zakresie, w jakim jest to możliwe, przekazuje wyznaczonemu organowi krajowemu państwa członkowskiego eksportera informacje wymagane przez Stronę konwencji zgodnie z załącznikiem VI, nie później niż 30 dni przed pierwszym przewozem tranzytowym oraz nie później niż 8 dni przed każdym następnym przewozem tranzytowym.

3. Wyznaczony organ krajowy państwa członkowskiego eksportera przesyła Komisji, wraz z kopią dla Agencji, informacje otrzymane od eksportera zgodnie z ust. 2 razem ze wszystkimi dostępnymi informacjami dodatkowymi.

4. Komisja przesyła informacje otrzymane zgodnie z ust. 3 do wyznaczonych organów krajowych Stron konwencji, które zażądały takich informacji, wraz ze wszystkimi dostępnymi informacjami dodatkowymi, nie później niż 15 dni przed pierwszym przewozem tranzytowym, a następnie przed każdym kolejnym przewozem tranzytowym.

*Artykuł 17***Informacje dołączane do wywożonych chemikaliów**

1. Chemikalia przeznaczone do wywozu podlegają przepisom w sprawie pakowania i oznakowania ustanowionym w rozporządzeniu (WE) nr 1107/2009, dyrektywie 98/8/WE i w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008 lub w innym odpowiednim prawodawstwie Unii, lub na ich mocy.

Akapit pierwszy stosuje się, chyba że przepisy te stałyby w sprzeczności z jakimikolwiek szczególnymi wymogami Stron przywozu lub innych państw przywozu.

2. W stosownych przypadkach data ważności oraz data produkcji chemikaliów, o których mowa w ust. 1, lub wymienionych w załączniku I są wskazane na etykiecie oraz, jeżeli konieczne, takie daty ważności podaje się dla różnych stref klimatycznych.

**▼B**

3. W przypadku wywozu chemikaliów, o których mowa w ust. 1, dołączona jest do nich karta charakterystyki zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006. Eksporter wysyła taką kartę charakterystyki do każdej osoby fizycznej lub prawnej dokonującej przywozu chemikaliów do Strony lub innego państwa.

4. Informacje na oznakowaniu oraz w karcie charakterystyki podawane są, w takim zakresie, w jakim jest to możliwe, w językach urzędowych lub co najmniej jednym głównym języku kraju przeznaczenia lub obszaru zamierzonego stosowania.

*Artykuł 18***Zobowiązania organów państw członkowskich w odniesieniu do kontroli przywozu i wywozu**

1. Każde państwo członkowskie wyznacza organy, takie jak organy celne, które są odpowiedzialne za kontrolowanie przywozu oraz wywozu chemikaliów wymienionych w załączniku I, chyba że organy te zostały już wyznaczone przed wejściem w życie niniejszego rozporządzenia.

Komisja, wspierana przez Agencję, oraz państwa członkowskie działają w sposób celowy oraz skoordynowany, monitorując przestrzeganie przez eksporterów niniejszego rozporządzenia.

2. Forum wymiany informacji o egzekwowaniu przepisów ustanowione rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 wykorzystywane jest do koordynowania sieci organów państw członkowskich odpowiedzialnych za egzekwowanie przepisów niniejszego rozporządzenia.

3. W okresowych sprawozdaniach, przygotowanych na podstawie art. 22 ust. 1 dotyczących funkcjonowania procedur, każde państwo członkowskie zamieszcza szczegóły działań swoich wyznaczonych organów w tym zakresie.

*Artykuł 19***Dodatkowe obowiązki eksporterów**

1. Eksporterzy chemikaliów podlegający obowiązkowi określonym w art. 8 ust. 2 i 4 zaznaczają w swym zgłoszeniu wywozowym właściwe identyfikacyjne numery referencyjne (pole 44 jednolitego dokumentu administracyjnego lub odpowiadający mu element danych elektronicznego zgłoszenia wywozowego), zgodnie z art. 161 ust. 5 rozporządzenia (EWG) nr 2913/92.

2. Eksporterzy chemikaliów podlegający, na podstawie art. 8 ust. 5, zwolnieniu z obowiązków określonych w ust. 2 i 4 tego artykułu lub chemikaliów, dla których obowiązki te wygasły zgodnie z art. 8 ust. 6, otrzymują specjalny identyfikacyjny numer referencyjny, korzystając z bazy danych, oraz podają ten identyfikacyjny numer referencyjny w swoim zgłoszeniu wywozowym.

**▼B**

3. Na wniosek Agencji eksporterzy korzystają z bazy danych do przedkładania informacji niezbędnych do wypełnienia ich obowiązków wynikających z niniejszego rozporządzenia.

*Artykuł 20***Wymiana informacji**

1. Komisja, wspierana przez Agencję, oraz państwa członkowskie, w stosownych przypadkach ułatwiają dostarczanie informacji naukowych, technicznych, ekonomicznych oraz prawnych, dotyczących chemikaliów podlegających niniejszemu rozporządzeniu, włącznie z informacjami toksykologicznymi, ekotoksykologicznymi oraz informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa.

Komisja, w razie konieczności przy wsparciu ze strony państw członkowskich i Agencji, w stosownych przypadkach zapewnia:

- a) dostarczanie ogólnie dostępnych informacji na temat działań regulacyjnych związanych z celami konwencji;
- b) dostarczanie informacji Stronom oraz innym państwom bezpośrednio lub za pośrednictwem Sekretariatu na temat tych działań, które znacznie ograniczają jedno lub więcej zastosowań chemikaliów.

2. Komisja, państwa członkowskie i Agencja chronią wszystkie poufne informacje otrzymane od Strony lub innego państwa w drodze wzajemnego porozumienia.

3. W odniesieniu do przekazywania informacji na podstawie niniejszego rozporządzenia i bez uszczerbku dla dyrektywy 2003/4/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 28 stycznia 2003 r. w sprawie publicznego dostępu do informacji dotyczących środowiska <sup>(1)</sup> przynajmniej następujące informacje nie są traktowane jako poufne:

- a) informacje określone w załączniku II oraz załączniku IV;
- b) informacje zawarte w kartach charakterystyki, o których mowa w art. 17 ust. 3;
- c) termin ważności chemikaliów;
- d) data produkcji chemikaliów;
- e) informacje dotyczące środków ostrożności, włączając w to klasę zagrożenia, rodzaj ryzyka i odpowiednie warunki bezpiecznego stosowania;

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 41 z 14.2.2003, s. 26.

**▼B**

- f) podsumowanie wyników badań toksykologicznych i ekotoksykologicznych;
  - g) informacje dotyczące obchodzenia się z opakowaniem po usunięciu chemikaliów.
4. Agencja co dwa lata przygotowuje zestawienie przekazywanych informacji.

*Artykuł 21***Pomoc techniczna**

Komisja, wyznaczone organy krajowe państw członkowskich i Agencja, biorąc pod uwagę w szczególności potrzeby krajów rozwijających się oraz krajów w okresie transformacji gospodarczej, współpracują w promowaniu pomocy technicznej, włączając szkolenia, na rzecz rozwoju infrastruktury, zdolności i ekspertyz niezbędnych do właściwego zarządzania chemikaliami podczas ich cyklu istnienia.

W szczególności, i w celu umożliwienia tym krajom wdrożenia konwencji, pomoc techniczną wspiera się przez dostarczanie informacji technicznych dotyczących chemikaliów, wspieranie wymiany ekspertów, udzielanie wsparcia przy ustanawianiu lub utrzymywaniu wyznaczonych organów krajowych oraz przez dostarczanie ekspertyz technicznych w celu identyfikacji niebezpiecznych form użytkowych pestycydów oraz przygotowywania powiadomień dla Sekretariatu.

Komisja i państwa członkowskie aktywnie uczestniczą w międzynarodowych działaniach mających na celu zwiększanie zdolności do zarządzania chemikaliami przez przekazywanie informacji na temat projektów, które wspierają lub finansują w celu poprawy zarządzania chemikaliami w krajach rozwijających się oraz w krajach w okresie transformacji gospodarczej. Komisja i państwa członkowskie rozważają również udzielenie wsparcia organizacjom pozarządowym.

*Artykuł 22***Monitorowanie i sprawozdawczość**

1. Państwa członkowskie i Agencja co trzy lata przesyłają Komisji informacje dotyczące funkcjonowania procedur przewidzianych w niniejszym rozporządzeniu, włącznie z kontrolą celną, naruszeniami, karami oraz czynnościami zaradczyimi, w stosownych przypadkach. Komisja przyjmuje akt wykonawczy określający z wyprzedzeniem wspólny format do celów sprawozdawczości. Ten akt wykonawczy przyjmuje się zgodnie z procedurą doradczą, o której mowa w art. 27 ust. 2.

2. Komisja sporządza co trzy lata sprawozdanie dotyczące wykonywania funkcji przewidzianych w niniejszym rozporządzeniu, za które jest odpowiedzialna, oraz włącza to sprawozdanie do zbiorczego sprawozdania podsumowującego wraz z informacjami przekazanymi przez państwa członkowskie i Agencję na podstawie ust. 1. Podsumowanie sprawozdania, które jest publikowane w Internecie, jest przekazywane Parlamentowi Europejskiemu i Radzie.

**▼B**

3. W odniesieniu do informacji dostarczanych na podstawie ust. 1 i 2 Komisja, państwa członkowskie i Agencja wypełniają odpowiednie zobowiązania w celu ochrony poufności i własności danych.

*Artykuł 23***Uaktualnianie załączników**

1. Wykaz chemikaliów w załączniku I jest poddawany przeglądowi przez Komisję co najmniej raz w roku, na podstawie zmian w prawie Unii oraz w konwencji.

2. Określając, czy ostateczne działanie regulacyjne na szczeblu Unii stanowi zakaz lub surowe ograniczenie, skutek takiego działania oceniany jest na poziomie podkategorii w ramach kategorii „pestycydy” oraz „chemikalia przemysłowe”. Jeżeli ostateczne działanie regulacyjne zakazuje lub surowo ogranicza stosowanie chemikaliów w którejkolwiek z podkategorii, chemikalia te włącza się do części 1 załącznika I.

Określając, czy ostateczne działanie regulacyjne na szczeblu Unii stanowi zakaz lub surowe ograniczenie powodujące, że przedmiotowe chemikalia kwalifikują się do zgłoszenia do objęcia procedurą PIC zgodnie z art. 11, skutek takiego działania oceniany jest na poziomie kategorii „pestycydy” oraz „chemikalia przemysłowe”. Jeżeli ostateczne działanie regulacyjne zakazuje lub surowo ogranicza zastosowanie chemikaliów w ramach którejkolwiek z kategorii, chemikalia te włącza się również do części 2 załącznika I.

3. Decyzję o włączeniu chemikaliów do załącznika I lub, w stosownych przypadkach, o dokonaniu zmian wpisów podejmuje się bez zbędnej zwłoki.

4. W celu dostosowania niniejszego rozporządzenia do postępu technicznego Komisja jest uprawniona do przyjęcia aktów delegowanych zgodnie z art. 26 dotyczących następujących środków:

a) włączenie chemikaliów do części 1 lub 2 załącznika I zgodnie z ust. 2 niniejszego artykułu na skutek ostatecznych działań regulacyjnych na szczeblu Unii oraz inne zmiany załącznika I, w tym zmiany istniejących wpisów;

b) włączenie chemikaliów podlegających rozporządzeniu (WE) nr 850/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. dotyczącemu trwałych zanieczyszczeń organicznych<sup>(1)</sup> do części 1 załącznika V;

c) włączenie do części 2 załącznika V chemikaliów już objętych zakazem wywozu na szczeblu Unii;

d) zmiany istniejących wpisów w załączniku V;

e) zmiany załączników II, III, IV i VI.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 158 z 30.4.2004, s. 7.

**▼B***Artykuł 24***Budżet Agencji**

1. Do celów niniejszego rozporządzenia na przychody Agencji składają się:

- a) dotacja unijna zapisana w budżecie ogólnym Unii (sekcja „Komisja”);
- b) wszelkie dobrowolne wkłady państw członkowskich.

2. Przychody i wydatki na działania w ramach niniejszego rozporządzenia oraz dotyczące działań w ramach innych rozporządzeń są traktowane oddzielnie za pomocą różnych sekcji w budżecie Agencji.

Przychody Agencji, o których mowa w ust. 1, są wykorzystywane na wykonywanie jej zadań na podstawie niniejszego rozporządzenia.

3. Komisja zbada, czy właściwe jest, aby Agencja pobierała opłatę za usługi świadczone dla eksporterów w ciągu pięciu lat od dnia 1 marca 2014 r. oraz, w stosownych przypadkach, przedłoży odpowiedni wniosek.

*Artykuł 25***Formaty i oprogramowanie służące do przedkładania informacji Agencji**

Agencja określa i udostępnia nieodpłatnie na swojej stronie internetowej formaty oraz pakiety oprogramowania służące do przedkładania Agencji informacji. Państwa członkowskie i inne podmioty podlegające niniejszemu rozporządzeniu korzystają z tych formatów i pakietów podczas przedkładania Agencji informacji na mocy niniejszego rozporządzenia.

*Artykuł 26***Wykonywanie przekazanych uprawnień**

1. Przekazanie Komisji uprawnień do przyjęcia aktów delegowanych podlega warunkom określonym w niniejszym artykule.

2. Uprawnienia do przyjęcia aktów delegowanych, o których mowa w art. 23 ust. 4, przekazuje się Komisji na okres pięciu lat od dnia 1 marca 2014 r. Komisja sporządza sprawozdanie dotyczące przekazania uprawnień nie później niż dziewięć miesięcy przed końcem okresu pięciu lat. Przekazanie uprawnień zostaje automatycznie przedłużone na takie same okresy, chyba że Parlament Europejski lub Rada sprzeciwią się takiemu przedłużeniu nie później niż trzy miesiące przed końcem każdego okresu.

3. Przekazanie uprawnień, o którym mowa w art. 23 ust. 4, może zostać w dowolnym momencie odwołane przez Parlament Europejski lub przez Radę. Decyzja o odwołaniu kończy przekazanie określonych w niej uprawnień. Decyzja o odwołaniu staje się skuteczna od następnego dnia po jej opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* lub w określonym w tej decyzji późniejszym terminie. Nie wpływa ona na ważność jakichkolwiek już obowiązujących aktów delegowanych.



**▼B**

4. Niezwłocznie po przyjęciu aktu delegowanego Komisja przekazuje go równocześnie Parlamentowi Europejskiemu i Radzie.

5. Akt delegowany przyjęty na podstawie art. 23 ust. 4 wchodzi w życie tylko wówczas, gdy Parlament Europejski albo Rada nie wyraziły sprzeciwu w terminie dwóch miesięcy od przekazania tego aktu Parlamentowi Europejskiemu i Radzie lub gdy przed upływem tego terminu zarówno Parlament Europejski, jak i Rada poinformowały Komisję, że nie wniosą sprzeciwu. Termin ten przedłuża się o dwa miesiące z inicjatywy Parlamentu Europejskiego lub Rady.

*Artykuł 27***Procedura komitetowa**

1. Komisję wspomaga komitet ustanowiony na mocy art. 133 rozporządzenia (WE) 1907/2006. Komitet ten jest komitetem w rozumieniu rozporządzenia (UE) nr 182/2011.

2. W przypadku odesłania do niniejszego ustępu stosuje się art. 4 rozporządzenia (UE) nr 182/2011.

*Artykuł 28***Kary**

Państwa członkowskie określają zasady dotyczące kar stosowanych w przypadku naruszeń przepisów niniejszego rozporządzenia oraz podejmują wszelkie środki konieczne do zapewnienia prawidłowego wykonania tych przepisów. Kary te muszą być skuteczne, proporcjonalne i odstrasżające. Jeżeli państwa członkowskie nie powiadomiły Komisji o tych środkach przed wejściem w życie niniejszego rozporządzenia, powiadamiają o nich Komisję do dnia 1 marca 2014 r. oraz powiadamiają ją bezzwłocznie o wszelkich późniejszych zmianach mających na nie wpływ.

*Artykuł 29***Okres przejściowy dotyczący klasyfikacji, oznakowania i pakowania chemikaliów**

Zawarte w niniejszym rozporządzeniu odesłania do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 traktuje się, w stosownych przypadkach, jako odesłania do przepisów Unii, które stosuje się na mocy art. 61 wspomnianego rozporządzenia i zgodnie z określonym w nim harmonogramem.

*Artykuł 30***Uchylenie**

Rozporządzenie (WE) nr 689/2008 traci moc ze skutkiem od dnia 1 marca 2014 r.

Odesłania do rozporządzenia (WE) nr 689/2008 traktuje się jako odesłania do niniejszego rozporządzenia i odczytuje zgodnie z tabelą korelacji zawartą w załączniku VII.

**▼B**

*Artykuł 31*

**Wejście w życie**

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 marca 2014 r.

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

▼ B

## ZAŁĄCZNIK I

## WYKAZ CHEMIKALIÓW

(o których mowa w art. 7)

## CZĘŚĆ 1

## Wykaz chemikaliów podlegających procedurze powiadomienia o wywozie

(o których mowa w art. 8)

Należy zauważyć, że jeżeli chemikalia wymienione w niniejszej części załącznika podlegają procedurze PIC, obowiązek powiadomienia o wywozie określony w art. 8 ust. 2, 3 i 4 nie ma zastosowania, pod warunkiem że zostały spełnione warunki ustanowione w art. 8 ust. 6 akapit pierwszy lit. b) i c). Takie chemikalia, oznaczone symbolem # w poniższym wykazie, wymienione są ponownie w części 3 niniejszego załącznika w celu ułatwienia odniesienia.

Należy również zauważyć, że w przypadku gdy chemikalia wymienione w niniejszej części załącznika kwalifikują się do zgłoszenia do objęcia procedurą PIC z powodu charakteru unijnego ostatecznego działania regulacyjnego, te chemikalia są również wymienione w części 2 niniejszego załącznika. Takie chemikalia są oznaczone symbolem + w poniższym wykazie.

Chemikalia	Nr CAS	Nr Eines	► <u>M2</u> Kod CN (***) ◀	Podkategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)	Państwa, dla których nie jest wymagane powiadomienie
▼ <u>M2</u> 1,1-dichloroeten	75-35-4	200-864-0	ex 2903 29 00	i(2)	sr	
▼ <u>B</u> 1,1,1-trichloroetan	71-55-6	200-756-3	2903 19 10	i(2)	b	
▼ <u>M2</u> 1,1,2-trichloroetan	79-00-5	201-166-9	ex 2903 19 80	i(2)	sr	
1,1,1,2-tetrachloroetan	630-20-6	211-135-1	ex 2903 19 80	i(2)	sr	
1,1,2,2-tetrachloroetan	79-34-5	201-197-8	ex 2903 19 80	i(2)	sr	

▼B

Chemikalia	Nr CAS	Nr Einecs	► <u>M2</u> Kod CN (***) ◀	Podkategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)	Państwa, dla których nie jest wymagane powiadomienie
1,2-dibromoetan (dwubromek etylenu) (#)	106-93-4	203-444-5	2903 31 00	p(1)-p(2)	b-b	Proszę odnieść się do okólnika PIC na stronie <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
1,2-dichloroetan (dwuchlorek etylenu) (#)	107-06-2	203-458-1	2903 15 00	p(1)-p(2) i(2)	b-b b	Proszę odnieść się do okólnika PIC na stronie <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
Cis-1,3-dichloropropen ((1Z)-1,3-dichloroprop-1-en)	10061-01-5	233-195-8	2903 29 00	p(1)-p(2)	b-b	
1,3-dichloropropen (1) (+)	542-75-6	208-826-5	2903 29 00	p(1)	b	
2-aminobutan	13952-84-6	237-732-7	2921 19 80	p(1)-p(2)	b-b	
2-naftyloamina oraz jej sole (+)	91-59-8, 553-00-4, 612-52-2 i inne	202-080-4, 209-030-0, 210-313-6 i inne	2921 45 00	i(1) i(2)	b b	
Kwas 2-naftylooksyoctowy	120-23-0	204-380-0	2918 99 90	p(1)	b	
2,4,5-T oraz jego sole i estry (#)	93-76-5 i inne	202-273-3 i inne	2918 91 00	p(1)-p(2)	b-b	Proszę odnieść się do okólnika PIC na stronie <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
▼ <u>M3</u>						
3-decen-2-on (+)	10519-33-2	234-059-0	ex 2914 19 90	p(1)	b	
▼ <u>B</u>						
4-aminobifenyl (bifenylo-4-amina) oraz jego sole (+)	92-67-1, 2113-61-3 i inne	202-177-1 i inne	2921 49 80	i(1) i(2)	b b	
4-nitrobifenyl (+)	92-93-3	202-204-7	2904 20 00	i(1) i(2)	b b	
▼ <u>M3</u>						
5-tert-butylo-2,4,6-trinitro-mksylen (+)	81-15-2	201-329-4	ex 2904 20 00	i(1) - i(2)	sr	

▼ <u>B</u>	Chemikalia	Nr CAS	Nr Einecs	► <u>M2</u> Kod CN (***) ◀	Podkategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)	Państwa, dla których nie jest wymagane powiadomienie
	Acefat (+)	30560-19-1	250-241-2	2930 90 85	p(1)-p(2)	b-b	
▼ <u>M5</u>							
	Acetochlor (+)	34256-82-1	251-899-3	ex 2924 29 70	p(1)	b	
▼ <u>B</u>							
	Acifluorofen	50594-66-6	256-634-5	2916 39 00	p(1)-p(2)	b-b	
▼ <u>M5</u>							
	Alachlor (#)	15972-60-8	240-110-8	ex 2924 25 00	p(1)	b	
	Aldikarb (#)	116-06-3	204-123-2	ex 2930 80 00	p(1)-p(2)	b-b	
▼ <u>B</u>							
	Ametryna	834-12-8	212-634-7	2933 69 80	p(1)-p(2)	b-b	
	Amitraza (+)	33089-61-1	251-375-4	2925 29 00	p(1)-p(2)	b-b	
▼ <u>M4</u>							
	Amitrol (+)	61-82-5	200-521-5	ex 2933 99 80	p(1)	b	
▼ <u>B</u>							
	Antrachinon (+)	84-65-1	201-549-0	2914 61 00	p(1)-p(2)	b-b	
▼ <u>M5</u>							
	Asulam (+)	3337-71-1 2302-17-2	222-077-1 218-953-8	ex 2935 90 90	p(1)	b	
▼ <u>B</u>							
	Związki arsenu				p(2)	sr	

▼ **B**

Chemikalia	Nr CAS	Nr EINECS	► <b>M2</b> Kod CN (***) ◀	Podkategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)	Państwa, dla których nie jest wymagane powiadomienie
Włókna azbestu (+):	1332-21-4 i inne					Proszę odnieść się do okólnika PIC na stronie <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
Krokydolit (#)	12001-28-4		2524 10 00	i	b	
Amozyt (#)	12172-73-5		2524 90 00	i	b	
Antofylit (#)	77536-67-5		2524 90 00	i	b	
Aktynolit (#)	77536-66-4		2524 90 00	i	b	
Tremolit (#)	77536-68-6		2524 90 00	i	b	
Chryzolit (+)	12001-29-5 132207-32-0	lub	2524 90 00	i	b	
Atrazyna (+)	1912-24-9	217-617-8	2933 69 10	p(1)	b	
Azynofos etylowy	2642-71-9	220-147-6	2933 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
<b>▼ M1</b>						
Azynofos metylowy (#)	86-50-0	201-676-1	2933 99 80	p(1)	b	
Azocyklotyna (+)	41083-11-8	255-209-1	2933 99 80	p(1)	b	
<b>▼ B</b>						
Benfurakarb (+)	82560-54-1		2932 99 00	p(1)	b	
Bensultap	17606-31-4		2930 90 85	p(1)-p(2)	b-b	
Benzen (2)	71-43-2	200-753-7	2902 20 00	i(2)	sr	
Benzydyna i jej sole (+) Pochodne benzydyny (+)	92-87-5, 36341-27-2 i inne	202-199-1, 252-984-8 i inne	2921 59 90	i(1)-i(2)  i(2)	sr-b  b	

<b>▼ B</b>	Chemikalia	Nr CAS	Nr Einescs	► <b>M2</b> Kod CN (***) ◀	Podkategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)	Państwa, dla których nie jest wymagane powiadomienie
<b>▼ M3</b>	Ftalan benzylu butylu (+)	85-68-7	201-622-7	ex 2917 34 00	i(1) - i(2)	sr	
<b>▼ M4</b>	Beta-cypermetyryna (+)	65731-84-2	265-898-0	ex 2926 90 70	p(1)	b	
<b>▼ M5</b>	_____						
<b>▼ B</b>	Binapakryl (#)	485-31-4	207-612-9	2916 19 50	p(1)-p(2) i(2)	b-b b	Proszę odnieść się do okólnika PIC na stronie <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
<b>▼ M1</b>	Bitertanol (+)	55179-31-2	259-513-5	2933 99 80	p(1)	b	
<b>▼ B</b>	Butralin (+)	33629-47-9	251-607-4	2921 49 00	p(1)	b	
	Kadm i jego związki	7440-43-9 i inne	231-152-8 i inne	8107 3206 49 30 i inne	i(1)	sr	
	Kadusafos (+)	95465-99-9	n.d.	2930 90 85	p(1)	b	
	Kalcyferol	50-14-6	200-014-9	2936 29 90	p(1)	b	
	Kaptafol (#)	2425-06-1	219-363-3	2930 50 00	p(1)-p(2)	b-b	Proszę odnieść się do okólnika PIC na stronie <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
	Karbaryl (+)	63-25-2	200-555-0	2924 29 95	p(1)-p(2)	b-b	
<b>▼ M3</b>	Karbendazym	10605-21-7	234-232-0	ex 2933 99 80	p(1)	b	

	Chemikalia	Nr CAS	Nr Einecs	► <u>M2</u> Kod CN (***) ◀	Podkategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)	Państwa, dla których nie jest wymagane powiadomienie
▼ <u>B</u>							
▼ <u>M4</u>	Karbofuran (#)	1563-66-2	216-353-0	ex 2932 99 00	p(1)	b	
▼ <u>B</u>	Tetrachlorek węgla	56-23-5	200-262-8	2903 14 00	i(2)	b	
	Karbosulfan (+)	55285-14-8	259-565-9	2932 99 85	p(1)	b	
	Kartap	15263-53-3		2930 20 00	p(1)-p(2)	b-b	
	Chinometionat	2439-01-2	219-455-3	2934 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
▼ <u>M1</u>	Chloran (+)	7775-09-9 10137-74-3 7783-92-8 i inne	231-887-4 233-378-2 232-034-9	2829 11 00 2829 19 00 2843 29 00	p(1)	b	
▼ <u>B</u>	Chlordimeform (#)	6164-98-3	228-200-5	2925 21 00	p(1)-p(2)	b-b	Proszę odnieść się do okólnika PIC na stronie <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
	Chlorofenapir (+)	122453-73-0		2933 99 90	p(1)	b	
	Chlorfenwinfos	470-90-6	207-432-0	2919 90 90	p(1)-p(2)	b-b	
	Chloromefos	24934-91-6	246-538-1	2930 90 85	p(1)-p(2)	b-b	
	Chlorobenzylat (#)	510-15-6	208-110-2	2918 18 00	p(1)-p(2)	b-b	Proszę odnieść się do okólnika PIC na stronie <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
	Chloroform	67-66-3	200-663-8	2903 13 00	i(2)	b	
▼ <u>M5</u>	Chloropikryna (+)	76-06-2	200-930-9	ex 2904 91 00	p(1)	b	
▼ <u>M6</u>	Chlorotalonil (+)	1897-45-6	217-588-1	ex 2926 90 70	p(1)	b	
	Chlorprofam (+)	101-21-3	202-925-7	ex 2924 29 70	p(1)	b	
▼ <u>B</u>	Chlortal dimetylowy (+)	1861-32-1	217-464-7	2917 39 95	p(1)	b	
	Klozolinat (+)	84332-86-5	282-714-4	2934 99 90	p(1)-p(2)	b-b	



▼ <u>B</u>	Chemikalia	Nr CAS	Nr Einecs	► <u>M2</u> Kod CN (***) ◀	Podkategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)	Państwa, dla których nie jest wymagane powiadomienie
	Cholekalcyferol	67-97-0	200-673-2	2936 29 90	p(1)	b	
▼ <u>M1</u>	Cynidon etylowy (+)	142891-20-1	n.d.	2925 19 95	p(1)	b	
▼ <u>M6</u>	Klotianidyna (+)	210880-92-5	nd.	ex 2934 10 00	p(1)	b	
▼ <u>B</u>	Kumafuryl	117-52-2	204-195-5	2932 29 85	p(1)-p(2)	b-b	
	Kreozot oraz substancje pokrewne kreozotu	8001-58-9	232-287-5	2707 91 00	i(2)	b	
		61789-28-4	263-047-8	3807 00 90			
		84650-04-4	283-484-8				
		90640-84-9	292-605-3				
		65996-91-0	266-026-1				
		90640-80-5	292-602-7				
		65996-85-2	266-019-3				
		8021-39-4	232-419-1				
	122384-78-5	310-191-5					
	Krymidyna	535-89-7	208-622-6	2933 59 95	p(1)	b	
▼ <u>M3</u>	Cybutryna (+)	28159-98-0	248-872-3	ex 2933 69 80	p(2)	b	
▼ <u>B</u>	Cyjanoamid (+)	420-04-2	206-992-3	2853 00 90	p(1)	b	
	Cyjanazyna	21725-46-2	244-544-9	2933 69 80	p(1)-p(2)	b-b	
▼ <u>M1</u>	Cyklanilid (+)	113136-77-9	419-150-7	2924 29 98	p(1)	b	
	Cyflutryna	68359-37-5	269-855-7	2926 90 95	p(1)	b	
▼ <u>B</u>	Cyhalotryna	68085-85-8	268-450-2	2926 90 95	p(1)	b	

▼ <u>B</u>	Chemikalia	Nr CAS	Nr Einecs	► <u>M2</u> Kod CN (***) ◀	Podkategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)	Państwa, dla których nie jest wymagane powiadomienie
▼ <u>M1</u>	Cyheksatyna (+)	13121-70-5	236-049-1	2931 90 90	p(1)	b	
▼ <u>B</u>	DBB (wodoroortoboran dibutylocyny (IV))	75113-37-0	401-040-5	2931 00 95	i(1)	b	
▼ <u>M6</u>	Desmedifam (+)	13684-56-5	237-198-5	ex 2924 29 70	p(1)	b	
▼ <u>M3</u>	Pentatlenek diarsenu (+)	1303-28-2	215-116-9	ex 2811 29 90	i(1) - i(2)	sr	
▼ <u>B</u>	Diazynon (+)	333-41-5	206-373-8	2933 59 10	p(1)	b	
▼ <u>M2</u>	Związki dibutylocyny	683-18-1 77-58-7 1067-33-0 i inne	211-670-0 201-039-8 213-928-8 i inne	ex 2931 90 80	i(2)	sr	
▼ <u>B</u>	Dichlobenil (+)	1194-65-6	214-787-5	2926 90 95	p(1)	b	
	Dichloran (+)	99-30-9	202-746-4	2921 42 00	p(1)	b	
▼ <u>M5</u>	Dichlorfos (+)	62-73-7	200-547-7	ex 2919 90 00	p(1)-p(2)	b-b	
▼ <u>B</u>	Dikofol (+)	115-32-2	204-082-0	2906 29 00	p(1)-p(2)	b-b	
	Dikofol zawierający < 78 % p, p'-dikofol lub 1 g/kg DDT oraz związki pokrewne DDT (+)	115-32-2	204-082-0	2906 29 00	p(1)-p(2)	b-b	
▼ <u>M1</u>	Chlorek didecyldimetyloamonu	7173-51-5	230-525-2	2923 90 00	p(1)	b	

<b>▼ B</b>	Chemikalia	Nr CAS	Nr Einecs	► <b>M2</b> Kod CN (***) ◀	Podkategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)	Państwa, dla których nie jest wymagane powiadomienie
<b>▼ M3</b>	Ftalan diizobutyłu (+)	84-69-5	201-553-2	ex 2917 34 00	i(1) - i(2)	sr	
<b>▼ B</b>	Dimetenamid (+)	87674-68-8	n.d.	2934 99 90	p(1)	b	
<b>▼ M6</b>	Dimetoat (+)	60-51-5	200-480-3	ex 2930 90 98	p(1)	b	
<b>▼ B</b>	Dinikonazol-M (+)	83657-18-5	n.d.	2933 99 80	p(1)	b	
	Dinitro-ortokrezol (DNOK) i jego sole (takie jak sól amonowa, potasowa i sodowa) (#)	534-52-1 2980-64-5 5787-96-2 2312-76-7	208-601-1 221-037-0 — 219-007-7	2908 99 90	p(1)-p(2)	b-b	Proszę odnieść się do okólnika PIC na stronie <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
	Dinobuton	973-21-7	213-546-1	2920 90 10	p(1)-p(2)	b-b	
	Dinoseb, jego sole i estry (+)	88-85-7 i inne	201-861-7 i inne	2908 91 00 2915 36 00	p(1)-p(2) i(2)	b-b b	Proszę odnieść się do okólnika PIC na stronie <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
	Dinoterb (+)	1420-07-1	215-813-8	2908 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
	Difenyloamina	122-39-4	204-539-4	2921 44 00	p(1)	b	
<b>▼ M6</b>	Dikwat, w tym dibromek dikwatu (+)	2764-72-9 85-00-7	220-433-0 201-579-4	ex 2933 99 80	p(1)	b	

▼ <u>B</u>	Chemikalia	Nr CAS	Nr Einescs	► <u>M2</u> Kod CN (***) ◀	Podkategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)	Państwa, dla których nie jest wymagane powiadomienie
▼ <u>M2</u>	Związki dioktylocyny	3542-36-7 870-08-6 16091-18-2 i inne	222-583-2 212-791-1 240-253-6 i inne	ex 2931 90 80	i(2)	sr	
▼ <u>M4</u>	DPX KE 459 (flupirsulfuron metylowy) (+)	150315-10-9 144740-54-5	n.d.	ex 2935 90 90	p(1)	b	
▼ <u>B</u>	Proszki do rozpylania zawierające połączenie substancji:			3808 99 90			Proszę odnieść się do okólnika PIC na stronie <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
	Benomyl 7 % lub więcej	17804-35-2	241-775-7	2933 99 90	p(1)	b	
	Karbofuran 10 % lub więcej	1563-66-2	216-353-0	2932 99 85	p(2)	b	
	Tiuram 15 % lub więcej (#)	137-26-8	205-286-2	2930 30 00			
▼ <u>M2</u>	_____						
▼ <u>B</u>	Etalfluralina (+)	55283-68-6	259-564-3	2921 43 00	p(1)	b	
	Etion	563-12-2	209-242-3	2930 90 85	p(1)-p(2)	b-b	
▼ <u>M1</u>	Etoksylsulfuron (+)	126801-58-9	n.d.	2933 59 95	p(1)	b	
▼ <u>B</u>	Etoksychina (+)	91-53-2	202-075-7	2933 49 90	p(1)	b	
▼ <u>M6</u>	Etoprofos (+)	13194-48-4	236-152-1	ex 2930 90 98	p(1)	b	
▼ <u>B</u>	Tlenek etylenu (oksiran) (#)	75-21-8	200-849-9	2910 10 00	p(1)	b	Proszę odnieść się do okólnika PIC na stronie <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>

<b>▼ B</b>	Chemikalia	Nr CAS	Nr Einecs	► <b>M2</b> Kod CN (***) ◀	Podkategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)	Państwa, dla których nie jest wymagane powiadomienie
<b>▼ M6</b>	Fenamidon (+)	161326-34-7	nd.	ex 2933 29 90	p(1)	b	
<b>▼ B</b>	Fenarimol (+)	60168-88-9	262-095-7	2933 59 95	p(1)	b	
<b>▼ M2</b>	Tlenek fenbutacyny	13356-08-6	236-407-7	ex 2931 90 80	p(1)	b	
<b>▼ B</b>	Fenitroton (+)	122-14-5	204-524-2	2920 19 00	p(1)	b	
	Fenpropatryna	39515-41-8	254-485-0	2926 90 95	p(1)-p(2)	b-b	
	Fention (+)	55-38-9	200-231-9	2930 90 85	p(1)	sr	
	Octan fentyny (+)	900-95-8	212-984-0	2931 00 95	p(1)-p(2)	b-b	
	Wodorotlenek fentyny (+)	76-87-9	200-990-6	2931 00 95	p(1)-p(2)	b-b	
	Fenwalerat	51630-58-1	257-326-3	2926 90 95	p(1)	b	
	Ferbam	14484-64-1	238-484-2	2930 20 00	p(1)-p(2)	b-b	
<b>▼ M4</b>	Fipronil (+)	120068-37-3	n.d.	ex 2933 19 90	p(1)	b	
<b>▼ M5</b>	Flufenoksuron (+)	101463-69-8	417-680-3	ex 2924 21 00	p(1)-p(2)	b-sr	
<b>▼ B</b>	Fluoroacetamid (*)	640-19-7	211-363-1	2924 12 00	p(1)	b	Proszę odnieść się do okólnika PIC na stronie <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
	Flurenol	467-69-6	207-397-1	2918 19 85	p(1)-p(2)	b-b	
	Flurprimidol (+)	56425-91-3	n.d.	2933 59 95	p(1)	b	

▼ <u>B</u>	Chemikalia	Nr CAS	Nr Einecs	► <u>M2</u> Kod CN (***) ◀	Podkategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)	Państwa, dla których nie jest wymagane powiadomienie
▼ <u>M6</u>	Flurtamon (+)	96525-23-4	nd.	ex 2932 19 00	p(1)	b	
▼ <u>B</u>	Furatiokarb	65907-30-4	265-974-3	2932 99 85	p(1)-p(2)	b-b	
▼ <u>M6</u>	Glufosynat, w tym glufosynat amonowy (+)	51276-47-2 77182-82-2	257-102-5 278-636-6	ex 2931 39 90	p(1)	b	
▼ <u>B</u>	Guazatyna (+)	108173-90-6 115044-19-4	236-855-3	3808 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
	Heksachloroetan	67-72-1	200-666-4	2903 19 80	i(1)	sr	
	Heksazynon	51235-04-2	257-074-4	2933 69 80	p(1)-p(2)	b-b	
▼ <u>M6</u>	Imidaklopryd	138261-41-3	nd.	ex 2933 39 99	p(1)	sr	
▼ <u>B</u>	Iminoktadyna	13516-27-3	236-855-3	2925 29 00	p(1)-p(2)	b-b	
	Kwas indolilooctowy (+)	87-51-4	201-748-2	2933 99 80	p(1)	b	
▼ <u>M4</u>	Iprodion (+)	36734-19-7	253-178-9	ex 2933 21 00	p(1)	b	
	Izoproturonv (+)	34123-59-6	251-835-4	ex 2924 21 00	p(1)	b	
▼ <u>B</u>	Izoksation	18854-01-8	242-624-8	2934 99 90	p(1)	b	

▼ <u>B</u>	Chemikalia	Nr CAS	Nr Einecs	► <u>M2</u> Kod CN (***) ◀	Podkategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)	Państwa, dla których nie jest wymagane powiadomienie
▼ <u>M4</u>	Linuron (+)	330-55-2	206-356-5	ex 2928 00 90	p(1)	b	
▼ <u>B</u>	Malation	121-75-5	204-497-7	2930 90 99	p(2)	b	
	a) Hydryd kwasu maleinowego i jego sole, poza choliną, solami potasu i sodu;	123-33-1	204-619-9	2933 99 90	p(1)	b	
	b) Cholina, sole potasu oraz sodu hydrazynu kwasu maleinowego zawierające więcej niż 1 mg/kg wolnej hydrazyny wyrażonej na podstawie równoważnika kwasu	61167-10-0, 51542-52-0, 28330-26-9	257-261-0, 248-972-7	2933 99 90			
▼ <u>M4</u>	Maneb (+)	12427-38-2	235-654-8	ex 3824 99 93	p(1)-p(2)	b-b	
▼ <u>B</u>	Związki rtęci, w tym nieorganiczne związki rtęci, alkilozwiązki rtęci oraz alkiloksyalkiloi arylozwiązki rtęci z wyjątkiem związków rtęci wymienionych w załączniku V (#)	62-38-4, 26545-49-3 i inne	200-532-5, 247-783-7 i inne	2852 00 00	p(1)-p(2)	b-b	Proszę odnieść się do okólnika PIC na stronie <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
▼ <u>M5</u>	_____						
▼ <u>M3</u>	Metamidofos (+)	10265-92-6	233-606-0	ex 2930 80 00	p(1)	b	
▼ <u>B</u>	Metydation	950-37-8	213-449-4	2934 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
	Metomyl	16752-77-5	240-815-0	2930 90 99	p(2)	b	
	Bromek metylu (+)	74-83-9	200-813-2	2903 39 11	p(1)-p(2)	b-b	

## ▼B

Chemikalia	Nr CAS	Nr Einescs	►M2 Kod CN (***) ◀	Podkategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)	Państwa, dla których nie jest wymagane powiadomienie
Paration metylowy (+) (#)	298-00-0	206-050-1	2920 11 00	p(1)-p(2)	b-b	Proszę odnieść się do okólnika PIC na stronie <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
Metoksuron	19937-59-8	243-433-2	2924 21 90	p(1)-p(2)	b-b	
Monokrotofos (#)	6923-22-4	230-042-7	2924 12 00	p(1)-p(2)	b-b	Proszę odnieść się do okólnika PIC na stronie <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
Monolinuron	1746-81-2	217-129-5	2928 00 90	p(1)	b	
Monometylodibromodifenylo- metan; Nazwa handlowa: DBBT (+)	99688-47-8	402-210-1	2903 69 90	i(1)	b	
Monometylodichlorodifenylo- metan; Nazwa handlowa: Ugilec 121 lub Ugilec 21 (+)	—	400-140-6	2903 69 90	i(1)-i(2)	b-b	
Monometylo-tetrachlorodifeny- lometan; Nazwa handlowa: Ugilec 141 (+)	76253-60-6	278-404-3	2903 69 90	i(1)-i(2)	b-b	



▼ <u>B</u>	Chemikalia	Nr CAS	Nr Einecs	► <u>M2</u> Kod CN (***) ◀	Podkategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)	Państwa, dla których nie jest wymagane powiadomienie
	Monuron	150-68-5	205-766-1	2924 21 90	p(1)	b	
▼ <u>M5</u>	Naled (+)	300-76-5	206-098-3	ex 2919 90 00	p(1)-p(2)	b-b	
▼ <u>B</u>	Nikotylna (+)	54-11-5	200-193-3	2939 99 00	p(1)	b	
	Nitrofen (+)	1836-75-5	217-406-0	2909 30 90	p(1)-p(2)	b-b	
	Nonylofenole C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (OH)C <sub>9</sub> H <sub>19</sub> (+)	25154-52-3, (fenol, nonylo-), 84852-15-3 (fenol, 4-nonylo-, rozgałęziony), 11066-49-2 (izononylofenol) 90481-04-2, (fenol, nonylo-, rozgałęziony), 104-40-5(p-nonylofenol) i inne	246-672-0 284-325-5 234-284-4 291-844-0 203-199-4 i inne	2907 13 00	i(1)	sr	
	Nonylofenole oksyetylenowane (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub> C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> O (+)	9016-45-9, 26027-38-3, 68412-54-4, 37205-87-1, 127087-87-0 i inne		3402 13 00	i(1) p(1)-p(2)	sr b-b	
	Eter oktabromodifenylowy (+)	32536-52-0	251-087-9	2909 30 38	i(1)	sr	
	Ometoat	1113-02-6	214-197-8	2930 90 85	p(1)-p(2)	b-b	
▼ <u>M4</u>	Ortosulfamuron (+)	213464-77-8	n.d.	ex 2933 59 95	p(1)	b	
▼ <u>M1</u>	Oksadiargil (+)	39807-15-3	254-637-6	2934 99 90	p(1)	b	
▼ <u>B</u>	Oksydemeton metylowy (+)	301-12-2	206-110-7	2930 90 85	p(1)	b	

<b>▼ B</b>	Chemikalia	Nr CAS	Nr Einecs	► <b>M2</b> Kod CN (***) ◀	Podkategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)	Państwa, dla których nie jest wymagane powiadomienie
<b>▼ M2</b>	Związki ołowiu	598-63-0 1319-46-6 7446-14-2 7784-40-9 7758-97-6 1344-37-2 25808-74-6 13424-46-9 301-04-2 7446-27-7 15245-44-0 i inne	209-943-4 215-290-6 231-198-9 232-064-2 231-846-0 215-693-7 247-278-1 236-542-1 206-104-4 231-205-5 239-290-0 i inne	ex 2836 99 17 ex 3206 49 70 ex 2833 29 60 ex 2842 90 80 ex 2841 50 00 ex 3206 20 00 ex 2826 90 80 ex 2850 00 60 ex 2915 29 00 ex 2835 29 90 ex 2908 99 00	i(2)	sr	
<b>▼ M6</b>	Oksasulfuron (+)	144651-06-9	nd.	ex 2935 90 90	p(1)	b	
<b>▼ B</b>	Parakwat (+)	4685-14-7 1910-42-5 2074-50-2	225-141-7 217-615-7 218-196-3	2933 39 99	p(1)	b	
	Paration (#)	56-38-2	200-271-7	2920 11 00	p(1)-p(2)	b-b	Proszę odnieść się do okólnika PIC na stronie <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
	Pebulat	1114-71-2	214-215-4	2930 20 00	p(1)-p(2)	b-b	
<b>▼ M2</b>	Pentachloroetan	76-01-7	200-925-1	ex 2903 19 80	i(2)	sr	
<b>▼ B</b>	Pentachlorofenol oraz jego sole i estry (#)	87-86-5 i inne	201-778-6 i inne	2908 11 00 2908 19 00 i inne	p(1)-p(2)	b-sr	Proszę odnieść się do okólnika PIC na stronie <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
<b>▼ M1</b>	Sulfoniany perfluorooktanu (PFOS) C8F17SO2X (X = OH, sole metali (O-M+), halogenek, amid i inne pochodne, w tym polimery) (+)/ (#)	1763-23-1 2795-39-3 70225-14-8 56773-42-3 4151-50-2 57589-85-2 68081-83-4 i inne	217-179-8 220-527-1 274-460-8 260-375-3 223-980-3 260-837-4 268-357-7	2904 90 95 2904 90 95 2922 12 00 2923 90 00 2935 00 90 2924 29 98 3824 90 97	i(1)	sr	
<b>▼ B</b>	Permetryna	52645-53-1	258-067-9	2916 20 00	p(1)	b	

▼ <u>B</u>	Chemikalia	Nr CAS	Nr Einecs	► <u>M2</u> Kod CN (***) ◀	Podkategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)	Państwa, dla których nie jest wymagane powiadomienie
▼ <u>M6</u>	Forat (+)	298-02-2	206-052-2	ex 2930 90 98	p(1)	b	
▼ <u>B</u>	Fosalon (+)	2310-17-0	218-996-2	2934 99 90	p(1)	b	
	Fosfamidon (rozpuszczalne preparaty płynne substancji, które przekraczają 1 000 g składnika aktywnego/l) (#)	13171-21-6 (mieszana, (E)&(Z) izomery) 23783-98-4 ((Z)-izomer) 297-99-4 ((E)-izomer)	236-116-5	2924 12 00 3808 50 00	p(1)-p(2)	b-b	Proszę odnieść się do okólnika PIC na stronie <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
▼ <u>M4</u>	Pikoksystrobina (+)	117428-22-5	n.d.	ex 2933 39 99	p(1)	b	
▼ <u>B</u>	Polibromowane bifenyly (PBB) z wyjątkiem heksabromobifenyly (#)	13654-09-6, 27858-07-7 i inne	237-137-2, 248-696-7 i inne	2903 69 90	i(1)	sr	Proszę odnieść się do okólnika PIC na stronie <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
	Polichlorowane trifenyly (PCT) (#)	61788-33-8	262-968-2	2903 69 90	i(1)	b	Proszę odnieść się do okólnika PIC na stronie <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
	Procymidon (+)	32809-16-8	251-233-1	2925 19 95	p(1)	b	
	Profam	122-42-9	204-542-0	2924 29 95	p(1)	b	
	Propachlor (+)	1918-16-7	217-638-2	2924 29 98	p(1)	b	
	Propanil	709-98-8	211-914-6	2924 29 98	p(1)	b	
▼ <u>M5</u>	Propargit (+)	2312-35-8	219-006-1	ex 2920 90 70	p(1)	b	
▼ <u>M6</u>	Propikonazol	60207-90-1	262-104-4	ex 2934 99 90	p(1)	b	
	Propineb (+)	12071-83-9 9016-72-2	235-134-0	ex 2930 20 00	p(1)	b	
▼ <u>B</u>	Propizochlor (+)	86763-47-5	n.d.	2924 29 98	p(1)	b	
▼ <u>M6</u>	Pimetrozyna (+)	123312-89-0	nd.	ex 2933 69 80	p(1)	b	
▼ <u>B</u>	Pirazofos (+)	13457-18-6	236-656-1	2933 59 95	p(1)-p(2)	b-b	

<b>▼ <u>B</u></b>	Chemikalia	Nr CAS	Nr Einecs	► <b>M2</b> Kod CN (***) ◀	Podkategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)	Państwa, dla których nie jest wymagane powiadomienie
<b>▼ <u>M6</u></b>	Chinoksyfen (+)	124495-18-7	nd.	ex 2933 49 90	p(1)	b	
<b>▼ <u>B</u></b>	Kwintocen (+)	82-68-8	201-435-0	2904 90 85	p(1)-p(2)	b-b	
<b>▼ <u>M1</u></b>	Rotenon (+)	83-79-4	201-501-9	2932 99 00	p(1)	b	
<b>▼ <u>B</u></b>	Scillirosan	507-60-8	208-077-4	2938 90 90	p(1)	b	
	Symazyna (+)	122-34-9	204-535-2	2933 69 10	p(1)-p(2)	b-b	
	Strychnina	57-24-9	200-319-7	2939 99 00	p(1)	b	
	Technazen (+)	117-18-0	204-178-2	2904 90 85	p(1)-p(2)	b-b	
<b>▼ <u>M3</u></b>	Tepraloksydym (+)	149979-41-9	n.d.	ex 2932 99 00	p(1)	b	
<b>▼ <u>B</u></b>	Terbufos	13071-79-9	235-963-8	2930 90 85	p(1)-p(2)	b-b	
	Tetraetyloolów (#)	78-00-2	201-075-4	2931 00 95	i(1)	sr	Proszę odnieść się do okólnika PIC na stronie <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
	Tetrametyloolów (#)	75-74-1	200-897-0	2931 00 95	i(1)	sr	Proszę odnieść się do okólnika PIC na stronie <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
	Siarczan talu	7446-18-6	231-201-3	2833 29 90	p(1)	b	
<b>▼ <u>M6</u></b>	Tiametoksam (+)	153719-23-4	nd.	ex 2934 10 00	p(1)	b	
<b>▼ <u>B</u></b>	Tiobenkarb (+)	28249-77-6	248-924-5	2930 20 00	p(1)	b	

▼ <u>B</u>	Chemikalia	Nr CAS	Nr Einecs	► <u>M2</u> Kod CN (***) ◀	Podkategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)	Państwa, dla których nie jest wymagane powiadomienie
	Tiocyklam	31895-22-4	250-859-2	2934 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
	Tiodikarb (+)	59669-26-0	261-848-7	2930 90 85	p(1)	b	
▼ <u>M6</u>							
	Tiuram (+)	137-26-8	205-286-2	ex 2930 30 00	p(1)-p(2)	b-sr	
▼ <u>B</u>							
	Tolilofluanid (+)	731-27-1	211-986-9	2930 90 85	p(1)	b	
▼ <u>M4</u>							
	Triasulfuron (+)	82097-50-5	n.d.	ex 2935 90 90	p(1)	b	
▼ <u>B</u>							
	Triazofos	24017-47-8	245-986-5	2933 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
▼ <u>M4</u>							
	Wszystkie związki tributyllocyny, w tym:			ex 2931 20 00	p(1)-p(2) i(1)-i(2)	b-b sr-sr	
	Tlenek tributyllocyny	56-35-9	200-268-0	ex 2931 20 00			
	Fluorek tributyllocyny	1983-10-4	217-847-9	ex 2931 20 00			
	Metakrylan tributyllocyny	2155-70-6	218-452-4	ex 2931 20 00			
	Benzoesan tributyllocyny	4342-36-3	224-399-8	ex 2931 20 00			
	Chlorek tributyllocyny	1461-22-9	215-958-7	ex 2931 20 00			
	Linolenian tributyllocyny	24124-25-2	246-024-7	ex 2931 20 00			
	Naftenian tributyllocyny (#)	85409-17-2	287-083-9	ex 2931 20 00			
	Trichlorfon (#)	52-68-6	200-149-3	ex 2931 39 90	p(1)-p(2)	b-b	
▼ <u>M2</u>							
	Trichlorobenzen	120-82-1	204-428-0	ex 2903 99 90	i(2)	sr	
▼ <u>B</u>							
	Tricyklazol (+)	41814-78-2	255-559-5	2934 99 90	p(1)	b	

<b>▼ B</b>	Chemikalia	Nr CAS	Nr Einecs	► <b>M2</b> Kod CN (***) ◀	Podkategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)	Państwa, dla których nie jest wymagane powiadomienie
	Tridemorf	24602-86-6	246-347-3	2934 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
<b>▼ M3</b>	Triflumuron	64628-44-0	264-980-3	ex 2924 21 00	p(2)	b	
<b>▼ B</b>	Trifluralina (+)	1582-09-8	216-428-8	2921 43 00	p(1)	b	
<b>▼ M3</b>	Triklosan (+)	3380-34-5	222-182-2	ex 2909 50 00	p(2)	b	
<b>▼ B</b>	Związki triorganocynowe inne niż związki tributyllocyny (+)	—	—	2931 00 95 i inne	p(2) i(2)	sr sr	
<b>▼ M3</b>	Fosforan(V) tris(2-chloroetylu) (+)	115-96-8	204-118-5	ex 2919 90 00	i(1) - i(2)	sr	
<b>▼ B</b>	Fosforan tris(2,3-dibromopropylu) (#)	126-72-7	204-799-9	2919 10 00	i(1)	sr	Proszę odnieść się do okólnika PIC na stronie <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
	Tris-azyrydynylofosfinitlenek (1,1',1''-fosforyltriazyrydyna) (+)	545-55-1	208-892-5	2933 99 90	i(1)	sr	
	Wamidotion	2275-23-2	218-894-8	2930 90 85	p(1)-p(2)	b-b	

▼ **B**

Chemikalia	Nr CAS	Nr Einecs	► <b>M2</b> Kod CN (***) ◀	Podkategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)	Państwa, dla których nie jest wymagane powiadomienie
Winklozolina (+)	50471-44-8	256-599-6	2934 99 90	p(1)	b	
▼ <b>M1</b> Warfaryna	81-81-2	201-377-6	2932 20 90	p(1)	b	
▼ <b>B</b> Zineb	12122-67-7	235-180-1	2930 20 00 3824 90 97	lub p(1)	b	

(\*) Podkategoria: p(1) – pestycydy z grupy środków ochrony roślin, p(2) – pozostałe pestycydy, w tym produkty biobójcze, i(1) – przemysłowe chemikalia do profesjonalnego zastosowania i i(2) – przemysłowe chemikalia do ogólnego zastosowania.

(\*\*) Ograniczenie zastosowania: sr – surowe ograniczenie, b – zakaz (dla jednej lub więcej przedmiotowych podkategorii) zgodnie z prawodawstwem Unii.

(<sup>1</sup>) Niniejsza pozycja nie ma wpływu na istniejącą pozycję dla cis-1,3-dichloropropenu (nr CAS 10061-01-5).

(<sup>2</sup>) Z wyjątkiem paliw podlegających dyrektywie 98/70/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 13 października 1998 r. odnoszącej się do jakości benzyny i olejów napędowych (Dz.U. L 350 z 28.12.1998, s. 58).

Nr CAS = numer w rejestrze Chemical Abstracts Service.

(<sup>#</sup>) Chemikalia podlegające częściowo lub w całości procedurze PIC.

(<sup>†</sup>) Chemikalia kwalifikujące się do zgłoszenia do objęcia procedurą PIC.

► **M2** (\*\*\*) Przedrostek „ex” przed kodem oznacza, że tą podpozycją mogą być objęte również chemikalia inne niż te, o których mowa w kolumnie „Chemikalia”. ◀

▼B

## CZĘŚĆ 2

## Wykaz chemikaliów kwalifikujących się do zgłoszenia do objęcia procedurą PIC

(o których mowa w art. 11)

Niniejszy wykaz obejmuje chemikalia kwalifikujące się do zgłoszenia do objęcia procedurą PIC. Nie obejmuje on chemikaliów, które już podlegają procedurze PIC oraz są wymienione w części 3 niniejszego załącznika.

Chemikalia	Nr CAS	Nr Eines	► <u>M2</u> Kod CN (***) ◀	Kategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)
1,3-dichloropropen	542-75-6	208-826-5	2903 29 00	p	b
2-naftyloamina (naftalen-2-amina) oraz jej sole	91-59-8, 553-00-4, 612-52-2 i inne	202-080-4, 209-030-0, 210-313-6 i inne	2921 45 00	i	b
▼ <u>M3</u>					
3-decen-2-on	10519-33-2	234-059-0	ex 2914 19 90	p	b
▼ <u>B</u>					
4-aminobifenyl (bifenyl-4-amina) oraz jego sole	92-67-1, 2113-61-3 i inne	202-177-1 i inne	2921 49 80	i	b
4-nitrobifenyl	92-92-3	202-204-7	2904 20 00	i	b
▼ <u>M3</u>					
5-tert-butylo-2,4,6-trinitro-m-ksylen	81-15-2	201-329-4	ex 2904 20 00	i	sr
▼ <u>B</u>					
Acefat	30560-19-1	250-241-2	2930 90 85	p	b
▼ <u>M5</u>					
Acetochlor	34256-82-1	251-899-3	ex 2924 29 70	p	b
▼ <u>B</u>					
Amitraza	33089-61-1	251-375-4	2925 29 00	p	b



<b>▼B</b>	Chemikalia	Nr CAS	Nr Eines	► <b>M2</b> Kod CN (***) ◀	Kategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)
<b>▼M4</b>	Amitrol	61-82-5	200-521-5	ex 2933 99 80	p	b
<b>▼B</b>	Antrachinon	84-65-1	201-549-0	2914 61 00	p	b
<b>▼M5</b>	Asulam	3337-71-1 2302-17-2	222-077-1 218-953-8	ex 2935 90 90	p	b
<b>▼B</b>	Włókna azbestu: chryzotyl	12001-29-5 lub 132207-32-0		2524 90 00	i	b
	Atrazyna	1912-24-9	217-617-8	2933 69 10	p	b
<b>▼M1</b>						
<b>▼C1</b>	Azocyklotyna	41083-11-8	255-209-1	2933 99 80	p	b
<b>▼B</b>	Benfurakarb	82560-54-1	n.d.	2932 99 00	p	b
	Benzydyna i jej sole	92-87-5, 36341-27-2 i inne	202-199-1, 252-984-8 i inne	2921 59 90	i	sr
	Pochodne benzydyny	—	—			
<b>▼M3</b>	Ftalan benzylu butylu	85-68-7	201-622-7	ex 2917 34 00	i	sr
<b>▼M4</b>	Beta-cypermetyryna	65731-84-2	265-898-0	ex 2926 90 70	p	b

<b>▼B</b>	Chemikalia	Nr CAS	Nr Eines	► <b>M2</b> Kod CN (***) ◀	Kategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)
<b>▼M1</b>						
<b>▼C1</b>						
	Bitertanol	55179-31-2	259-513-5	2933 99 80	p	b
<b>▼B</b>						
	Butralin	33629-47-9	251-607-4	2921 49 00	p	b
	Kadusafos	95465-99-9	n.d.	2930 90 99	p	b
	Karbaryl	63-25-2	200-555-0	2924 29 95	p	b
<b>▼M4</b>						
<b>▼B</b>						
	Karbosulfan	55285-14-8	259-565-9	2932 99 00	p	b
<b>▼M5</b>						
	Kwas 2-naftylooksyoctowy	120-23-0	204-380-0	ex 2918 99 90	p	b
<b>▼M1</b>						
	Chloran	7775-09-9	231-887-4	2829 11 00	p	b
		10137-74-3	233-378-2	2829 19 00		
		7783-92-8	232-034-9	2843 29 00		
	i inne					
<b>▼B</b>						
	Chlorofenapir	122453-73-0		2933 99 90	p	sr
<b>▼M5</b>						
	Chloropikryna	76-06-2	200-930-9	ex 2904 91 00	p	b
<b>▼M6</b>						
	Chlorotalonil	1897-45-6	217-588-1	ex 2926 90 70	p	b
	Chlorprofam	101-21-3	202-925-7	ex 2924 29 70	p	b
<b>▼B</b>						
	Chlortal dimetylowy	1861-32-1	217-464-7	2917 39 95	p	b

	Chemikalia	Nr CAS	Nr Eines	► <u>M2</u> Kod CN (***) ◀	Kategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)
▼ <u>B</u>						
▼ <u>M6</u>	Chinoksyfen	124495-18-7	nd.	ex 2933 49 90	p	b
▼ <u>B</u>						
	Klozolinat	84332-86-5	282-714-4	2934 99 90	p	b
▼ <u>M3</u>						
	Cybutryna	28159-98-0	248-872-3	ex 2933 69 80	p	b
▼ <u>M1</u>						
▼ <u>C1</u>						
	Cynidon etylowy	142891-20-1	n.d.	2925 19 95	p	b
▼ <u>M6</u>						
	Klotianidyna	210880-92-5	nd.	ex 2934 10 00	p	sr
▼ <u>M5</u>						
▼ <u>M1</u>						
▼ <u>C1</u>						
	Cyklanilid	113136-77-9	419-150-7	2924 29 98	p	b
	Cyheksatyna	13121-70-5	236-049-1	2931 90 90	p	b
▼ <u>M3</u>						
	Pentatlenek diarsenu	1303-28-2	215-116-9	ex 2811 29 90	i	sr
▼ <u>M6</u>						
	Desmedifam	13684-56-5	237-198-5	ex 2924 29 70	p	b
▼ <u>B</u>						
	Diazynon	333-41-5	206-373-8	2933 59 10	p	sr
	Dichlobenil	1194-65-6	214-787-5	2926 90 95	p	b
	Dichloran	99-30-9	202-746-4	2921 42 00	p	b
▼ <u>M5</u>						
	Dichlorfos	62-73-7	200-547-7	ex 2919 90 00	p	b
	Difenyloamina	122-39-4	204-539-4	ex 2921 44 00	p	b

<b>▼ B</b>	Chemikalia	Nr CAS	Nr Einecs	► <b>M2</b> Kod CN (***) ◀	Kategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)
<b>▼ M3</b>	Ftalan diizobutyłu	84-69-5	201-553-2	ex 2917 34 00	i	sr
<b>▼ B</b>	Dikofol	115-32-2	204-082-0	2906 29 00	p	b
	Dikofol zawierający < 78 % ρ, ρ'-dikofolu lub 1 g/kg DDT oraz związki pokrewne DDT	115-32-3	204-082-0	2906 29 00	p	b
	Dimetenamid	87674-68-8	n.d.	2934 99 90	p	b
<b>▼ M6</b>	Dimetoat	60-51-5	200-480-3	ex 2930 90 98	p	b
<b>▼ B</b>	Dinikonazol-M	83657-18-5	n.d.	2933 99 80	p	b
	Dinoterb	1420-07-1	215-813-8	2908 99 90	p	b
<b>▼ M6</b>	Dikwat, w tym dibromek dikwatu	2764-72-9 85-00-7	220-433-0 201-579-4	ex 2933 99 80	p	b
<b>▼ M4</b>	DPX KE 459 (flupirsulfuron metylowy)	150315-10-9 144740-54-5	n.d.	ex 2935 90 90	p	b
<b>▼ M5</b>	_____					
<b>▼ B</b>	Etalfluralina	55283-68-6	259-564-3	2921 43 00	p	b

<b>▼B</b>	Chemikalia	Nr CAS	Nr Einecs	► <b>M2</b> Kod CN (***) ◀	Kategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)
<b>▼M1</b> <b>▼C1</b>	Etoksylsulfuron	126801-58-9	n.d.	2933 59 95	p	b
<b>▼B</b>	Etoksychina	91-53-2	202-075-7	2933 49 90	p	b
<b>▼M6</b>	Etoprofos	13194-48-4	236-152-1	ex 2930 90 98	p	b
<b>▼B</b>	Fenarimol	60168-88-9	262-095-7	2933 59 95	p	b
<b>▼M2</b>	Tlenek fenbutacyny	13356-08-6	236-407-7	ex 2931 90 80	p	b
<b>▼M6</b>	Fenamidon	161326-34-7	nd.	ex 2933 29 90	p	b
<b>▼B</b>	Fenitrotion	122-14-5	204-524-2	2920 19 00	p	sr
	Fention	55-38-9	200-231-9	2930 90 85	p	sr
	Octan fentyny	900-95-8	212-984-0	2931 00 95	p	b
	Wodorotlenek fentyny	76-87-9	200-990-6	2931 00 95	p	b
<b>▼M4</b>	Fipronil	120068-37-3	n.d.	ex 2933 19 90	p	sr
<b>▼M5</b>	Flufenoksuron	101463-69-8	417-680-3	ex 2924 21 00	p	sr
<b>▼B</b>	Flurprimidol	56425-91-3	n.d.	2933 59 95	p	b

<b>▼ B</b>	Chemikalia	Nr CAS	Nr Eines	► <b>M2</b> Kod CN (***) ◀	Kategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)
<b>▼ M6</b>	Flurtamon	96525-23-4	nd.	ex 2932 19 00	p	b
	Glufosynat, w tym glufosynat amonowy	51276-47-2 77182-82-2	257-102-5 278-636-6	ex 2931 39 90	p	b
<b>▼ B</b>	Guazatyna	108173-90-6 115044-19-4	236-855-3	3808 99 90	p	b
	Kwas indoliloctowy	87-51-4	201-748-2	2933 99 80	p	b
<b>▼ M4</b>	Iprodion	36734-19-7	253-178-9	ex 2933 21 00	p	b
	Izoproturon	34123-59-6	251-835-4	ex 2924 21 00	p	sr
	Linuron	330-55-2	206-356-5	ex 2928 00 90	p	b
	Maneb	12427-38-2	235-654-8	ex 3824 99 93	p	b
<b>▼ M3</b>	_____					
<b>▼ B</b>	Bromek metylu	74-83-9	200-813-2	2903 39 11	p	b

▼B

Chemikalia	Nr CAS	Nr EINECS	► <u>M2</u> Kod CN (***) ◀	Kategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)
Paration metylowy (#)	298-00-0	206-050-1	2920 11 00	p	b
Monometylodibromodifenylometan; Nazwa handlowa: DBBT	99688-47-8	401-210-1	2903 69 90	i	b
Monometylodichlorodifenylometan; Nazwa handlowa: Ugilec 121 lub Ugilec 21	—	400-140-6	2903 69 90	i	b
Monometylo-tetrachlorodifenylometan; Nazwa handlowa: Ugilec 141	76253-60-6	278-404-3	2903 69 90	i	b

▼M5

Naled	300-76-5	206-098-3	ex 2919 90 00	p	b
-------	----------	-----------	---------------	---	---

▼B

Nikotyna	54-11-5	200-193-3	2939 99 00	p	b
Nitrofen	1836-75-5	217-406-0	2909 30 90	p	b
Nonylofenole C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (OH)C <sub>9</sub> H <sub>19</sub>	25154-52-3, (fenol, nonylo-), 84852-15-3, (fenol, nonylo-, rozgałęziony), 11066-49-2 (izononylofenol), 90481-04-2, (fenol, nonylo-, rozgałęziony), 104-40-5(p-nonylofenol) i inne	246-672-0 284-325-5 234-284-4 291-844-0 203-199-4 i inne	2907 13 00	i	sr

▼B

Chemikalia	Nr CAS	Nr Eines	► <u>M2</u> Kod CN (***) ◀	Kategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)
Nonylofenole oksyetyleno- wane (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub> C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> O	9016-45-9, 26027-38-3, 68412-54-4, 37205-87-1, 127087-87-0 i inne		3402 13 00	i p	sr b
Eter oktabromodifenylu	32536-52-0	251-087-9	2909 30 38	i	sr
▼ <u>M4</u> Ortosulfamuron	213464-77-8	n.d.	ex 2933 59 95	p	b
▼ <u>M6</u> Oksasulfuron	144651-06-9	nd.	ex 2935 90 90	p	b
▼ <u>M1</u> ▼ <u>CI</u> Oksadiargil	39807-15-3	254-637-6	2934 99 90	p	b
▼ <u>B</u> Oksydemeton metylowy	301-12-2	206-110-7	2930 90 85	p	b
Parakwat	4685-14-7 1910-42-5 2074-50-2	225-141-7 217-615-7 218-196-3	2933 39 99	p	b
▼ <u>M1</u> Pochodne sulfonianów perfluorooktanu (w tym poli- mery) z wyjątkiem:  Kwas perfluorooktanosulfo- nowy, sulfoniany perfluorook- tanu, sulfonamidy perfluoro- oktanu, sulfonyle perfluorook- tanu	57589-85-2 68081-83-4 i inne	260-837-4 268-357-7	2924 29 98 3824 90 97	i	sr
▼ <u>B</u> Fosalon	2310-17-0	218-996-2	2934 99 90	p	b



<b>▼<u>B</u></b>	Chemikalia	Nr CAS	Nr Eines	<b>►<u>M2</u> Kod CN (***) ◀</b>	Kategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)
<b>▼<u>M4</u></b>	Pikoksystrobina	117428-22-5	n.d.	ex 2933 39 99	p	b
<b>▼<u>B</u></b>	Procymidon	32809-16-8	251-233-1	2925 19 95	p	b
	Propachlor	1918-16-7	217-638-2	2924 29 98	p	b
<b>▼<u>M5</u></b>	Propanil	709-98-8	211-914-6	ex 2924 29 70	p	b
	Propargit	2312-35-8	219-006-1	ex 2920 90 70	p	b
<b>▼<u>B</u></b>	Propizochlor	86763-47-5	n.d.	2924 29 98	p	b
<b>▼<u>M6</u></b>	Pimetrozyna	123312-89-0	nd.	ex 2933 69 80	p	b
<b>▼<u>B</u></b>	Pirazofos	13457-18-6	236-656-1	2933 59 95	p	b
	Kwintocen	82-68-8	201-435-0	2904 90 85	p	b

<b>▼ B</b>	Chemikalia	Nr CAS	Nr Eines	► <b>M2</b> Kod CN (***) ◀	Kategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)
<b>▼ M1</b>						
<b>▼ C1</b>						
	Rotenon	83-79-4	201-501-9	2932 99 00	p	sr
<b>▼ M6</b>						
	Propineb	12071-83-9 9016-72-2	235-134-0	ex 2930 20 00	p	b
<b>▼ B</b>						
	Symazyna	122-34-9	204-535-2	2933 69 10	p	b
	Technazen	117-18-0	204-178-2	2904 90 85	p	b
<b>▼ M3</b>						
	Tepraloksydym	149979-41-9	n.d.	ex 2932 99 00	p	b
<b>▼ M6</b>						
	Tiametoksam	153719-23-4	nd.	ex 2934 10 00	p	sr
<b>▼ B</b>						
	Tiobenkarb	28249-77-6	248-924-5	2930 20 00	p	b
	Tiodikarb	59669-26-0	261-848-7	2930 90 85	p	b
<b>▼ M6</b>						
	Tiuram	137-26-8	205-286-2	ex 2930 30 00	p	sr
<b>▼ B</b>						
	Tolilofluanid	731-27-1	211-986-9	2930 90 85	p	sr

▼ **B**▼ **M4**▼ **B**▼ **M3**▼ **B**

Chemikalia	Nr CAS	Nr Eines	► <b>M2</b> Kod CN (***) ◀	Kategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)
Triasulfuron	82097-50-5	n.d.	ex 2935 90 90	p	b
Tricyklazol	41814-78-2	255-559-5	2934 99 90	p	b
Trifluralina	1582-09-8	216-428-8	2921 43 00	p	b
Triklosan	3380-34-5	222-182-2	ex 2909 50 00	p	b
Fosforan(V) tris(2-chloroetylu)	115-96-8	204-118-5	ex 2919 90 00	i	sr
Związki triorganocynowe inne niż związki tributylcyny	—	—	2931 00 95 i inne	p	sr
Winklozolina	50471-44-8	256-599-6	2934 99 90	p	b

(\*) Kategoria: p – pestycydy; i – przemysłowe chemikalia.

(\*\*) Ograniczenie zastosowania: sr – surowe ograniczenie, b – zakaz (dla jednej lub więcej przedmiotowych kategorii).Nr CAS = numer w rejestrze Chemical Abstracts Service.

(†) Chemikalia podlegające częściowo lub w całości międzynarodowej procedurze PIC.

► **M2** (\*\*\*) Przedrostek „ex” przed kodem oznacza, że tą podpozycją mogą być objęte również chemikalia inne niż te, o których mowa w kolumnie „Chemikalia”. ◀

▼B

## CZĘŚĆ 3

## Wykaz chemikaliów podlegających procedurze PIC

(o których mowa w art. 13 i 14)

(Wskazane kategorie są określone w konwencji)

Chemikalia	Właściwy nr CAS	► <u>M2</u> Kod HS Substancja w czystej postaci (**) ◀	► <u>M2</u> Kod HS Mieszanki zawierające substancję (**)	Kategoria
2,4,5-T oraz jego sole i estry	93-76-5 (#)	2918.91	3808.50	Pestycyd
▼ <u>M5</u>				
Alachlor	15972-60-8	2924.25	3808.93	Pestycyd
Aldikarb	116-06-3	2930.80	3808.91	Pestycyd
▼ <u>B</u>				
Aldryna (*)	309-00-2	2903.52	3808.50	Pestycyd
▼ <u>M1</u>				
Azynofos metylowy	86-50-0	2933.99	3808.10	Pestycyd
▼ <u>B</u>				
Binapakryl	485-31-4	2916.19	3808.50	Pestycyd
▼ <u>M4</u>				
Karbofuran	1563-66-2	ex 2932.99	3808.91 3808.59	Pestycydy
▼ <u>B</u>				
Kaptafol	2425-06-1	2930.50	3808.50	Pestycyd
Chlordan (*)	57-74-9	2903.52	3808.50	Pestycyd
Chlordimeform	6164-98-3	2925.21	3808.50	Pestycyd
Chlorobenzylat	510-15-6	2918.18	3808.50	Pestycyd
DDT (*)	50-29-3	2903.62	3808.50	Pestycyd
Dieldryna (*)	60-57-1	2910.40	3808.50	Pestycyd

▼ <u>B</u>	Chemikalia	Właściwy nr CAS	► <u>M2</u> Kod HS Substancja w czystej postaci (**) ◀	► <u>M2</u> Kod HS Mieszanki zawierające substancję (**)	Kategoria
	Dinitro-ortokrezol (DNOK) i jego sole (takie jak sól amonowa, potasowa i sodowa)	534-52-1, 2980-64-5, 5787-96-2, 2312-76-7	2908.99	3808.91 3808.92 3808.93	Pestycyd
	Dinoseb oraz jego sole i estry	88-85-7 (#)	2908.91	3808.50	Pestycyd
	1,2-dibromoetan (EDB)	106-93-4	2903.31	3808.50	Pestycyd
▼ <u>M5</u>	Endosulfan	115-29-7	2920.30	3808.91	Pestycyd
▼ <u>B</u>	Dwuchlorek etylenu (1,2-dichloroetan)	107-06-2	2903.15	3808.50	Pestycyd
	Tlenek etylenu	75-21-8	2910.10	3808.50 3824.81	Pestycyd
	Fluoroacetamid	640-19-7	2924.12	3808.50	Pestycyd
▼ <u>M6</u>	Forat	298-02-2	2930.90	3808.50	Pestycyd
▼ <u>B</u>	HCH (mieszanka izomerów) (*)	608-73-1	2903.51	3808.50	Pestycyd
	Heptachlor (*)	76-44-8	2903.52	3808.50	Pestycyd
▼ <u>M6</u>	Heksabromocyklododekan	25637-99-4, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8 i inne	2903.89		Przemysłowe
▼ <u>B</u>	Heksachlorobenzen (*)	118-74-1	2903.62	3808.50	Pestycyd
	Lindan (*)	58-89-9	2903.51	3808.50	Pestycyd
	Związki rtęci, w tym nieorganiczne związki rtęci, alkilozwiązki rtęci oraz alkiloksyalkilo- i arylozwiązki rtęci	10112-91-1, 21908-53-2 i inne Zob. także <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>	2852.00	3808.50	Pestycyd

<b>▼ B</b>	Chemikalia	Właściwy nr CAS	► <b>M2</b> Kod HS Substancja w czystej postaci (**) ◀	► <b>M2</b> Kod HS Mieszaniny zawierające substancję (**) ◀	Kategoria
	Monokrotofos	6923-22-4	2924.12	3808.50	Pestycyd
<b>▼ M2</b>	Przemysłowy eter oktabromodifeny- lowy, w tym		ex 3824.90	ex 3824.90	Przemysłowe
	— eter heksabromodifenyłu	36483-60-0			
	— eter heptabromodifenyłu	68928-80-3			
<b>▼ B</b>	Paration	56-38-2	2920.11	3808.50	Pestycyd
	Pentachlorofenol oraz jego sole i estry	87-86-5 (#)	2908.11 2908.19	3808.50 3808.91 3808.92 3808.93 3808.94 3808.99	Pestycyd
<b>▼ M2</b>	Przemysłowy eter pentabromodife- nylu, w tym		ex 3824.90	ex 3824.90	Przemysłowe
	— eter tetrabromodifenyłu	40088-47-9			
	— eter pentabromodifenyłu	32534-81-9			
<b>▼ M1</b>	Kwas perfluorooktanosulfonowy, sulfoniany perfluorooktanu, sulfona- midy perfluorooktanu, sulfonyle perfluorooktanu	1763-23-1 2795-39-3 29457-72-5 29081-56-9 70225-14-8 56773-42-3 251099-16-8 4151-50-2 31506-32-8 1691-99-2 24448-09-7 307-35-7 i inne	2904.90 2904.90 2904.90 2904.90 2922.12 2923.90 2923.90 2935.00 2935.00 2935.00 2935.00 2904.90	3824.90	Przemysłowe

▼B

Chemikalia	Właściwy nr CAS	► <u>M2</u> Kod HS Substancja w czystej postaci (**)	► <u>M2</u> Kod HS Mieszaniny zawierające substancję (**)	Kategoria
Toksafen (*)	8001-35-2	—	3808.50	Pestycyd
Proszki do rozpylania zawierające połączenie substancji: Benomyl 7 % lub więcej Karbofuran 10 % lub więcej Tiram 15 % lub więcej	17804-35-2 1563-66-2 137-26-8	—	3808.92	Szczególnie niebezpieczna forma użytkowa pestycydu
▼ <u>M3</u>				
Metamidofos	10265-92-6	ex 2930.80	ex 3808.59	Pestycyd
▼ <u>B</u>				
Paration metylowy (koncentraty emulgujące zawierające 19,5 % lub więcej składnika czynnego i proszki zawierające 1,5 % lub więcej składnika czynnego)	298-00-0	2920.11	3808.50	Szczególnie niebezpieczna forma użytkowa pestycydu
Fosfamidon (rozpuszczalne preparaty płynne substancji, które przekraczają 1 000 g składnika aktywnego/l)		2924.12	3808.50	Szczególnie niebezpieczna forma użytkowa pestycydu
Mieszanina, (E)&(Z) izomery	13171-21-6			
(Z)-izomer	23783-98-4			
(E)-izomer	297-99-4			
Włókna azbestu:		2524.10 2524.90	6811.40 6812.80 6812.91 6812.92 6812.93 6812.99 6813.20	Przemysłowe

▼ **B**

Chemikalia	Właściwy nr CAS	► <b>M2</b> Kod HS Substancja w czystej postaci (**) ◀	► <b>M2</b> Kod HS Mieszanki zawierające substancję (**) ◀	Kategoria
Krokydolit	12001-28-4	2524.10		
Aktynolit	77536-66-4	2524.90		
Antofylit	77536-67-5	2524.90		
Amozyt	12172-73-5	2524.90		
Tremolit	77536-68-6	2524.90		
Polibromowane bifenylo (PBB)				
— (heksa-) (*)	36355-01-8	—	3824.82	Przemysłowe
— (okta-)	27858-07-7			
— (deka-)	13654-09-6			
Polichlorowane bifenylo (PCB) (*)	1336-36-3	—	3824.82	Przemysłowe
Polichlorowane trifenylo (PCT)	61788-33-8	—	3824.82	Przemysłowe
▼ <b>M4</b>				
Krótkołańcuchowe parafiny chlorowane	85535-84-8	ex 3824.99		Przemysłowe
▼ <b>B</b>				
Tetraetylołów	78-00-2	2931.00	3811.11	Przemysłowe
Tetrametylołów	75-74-1	2931.00	3811.11	Przemysłowe



▼ **B**

Chemikalia	Właściwy nr CAS	► <b>M2</b> Kod HS Substancja w czystej postaci (**)	► <b>M2</b> Kod HS Mieszaniny zawierające substancję (**)	Kategoria
▼ <b>M4</b> Wszystkie związki tributylocyny, w tym:		ex 2931.20	3808.59	Pestycydy przemysłowe
Tlenek tributylocyny	56-35-9	ex 2931.20		
Fluorek tributylocyny	1983-10-4	ex 2931.20		
Metakrylan tributylocyny	2155-70-6	ex 2931.20		
Benzoesan tributylocyny	4342-36-3	ex 2931.20		
Chlorek tributylocyny	1461-22-9	ex 2931.20		
Linolenian tributylocyny	24124-25-2	ex 2931.20		
Naftenian tributylocyny (#)	85409-17-2	ex 2931.20		
Trichlorfon	52-68-6	ex 2931.39	3808.91	Pestycydy
▼ <b>B</b> Fosforan tris(2,3-dibromopropylu)	126-72-7	2919.10	3824.83	Przemysłowe

(\*) Wymienione substancje podlegają zakazowi wywozu zgodnie z art. 15 ust. 2 oraz załącznikiem V do niniejszego rozporządzenia.

(#) Zamieszczono tylko nr CAS składników macierzystych.

► **M2** (\*\*) Przedrostek „ex” przed kodem oznacza, że tą podpozycją mogą być objęte również chemikalia inne niż te, o których mowa w kolumnie „Chemikalia”. ◀

*ZALĄCZNIK II***POWIADOMIENIE O WYWOZIE**

Następujące informacje są wymagane na mocy art. 8:

1. Identyfikacja substancji wywożonej:
  - a) nazwa w nomenklaturze Międzynarodowej Unii Chemii Czystej i Stosowanej;
  - b) inne nazwy (np. nazwa wg ISO, nazwy zwyczajowe, nazwy handlowe i skróty);
  - c) numer w europejskim wykazie istniejących substancji o znaczeniu komercyjnym (Einecs) i numer w Chemical Abstracts Services (CAS);
  - d) numer CUS (Europejski spis celny substancji chemicznych) i kod CN;
  - e) główne zanieczyszczenia substancji, szczególnie gdy są istotne.
2. Identyfikacja mieszaniny wywożonej:
  - a) nazwa handlowa lub oznaczenie mieszaniny;
  - b) dla każdej substancji wymienionej w załączniku I, zawartość procentowa i szczegóły określone w pkt 1;
  - c) numer CUS (Europejski spis celny substancji chemicznych) i kod CN.
3. Identyfikacja wywożonego wyrobu:
  - a) nazwa handlowa lub oznaczenie wyrobu;
  - b) dla każdej substancji wymienionej w załączniku I, zawartość procentowa i szczegóły określone w pkt 1;
4. Informacje dotyczące wywozu:
  - a) kraj przeznaczenia;
  - b) kraj pochodzenia;
  - c) przewidywana data pierwszego wywozu w bieżącym roku;
  - d) szacowana ilość tych chemikaliów wywożonych do danego państwa w bieżącym roku;
  - e) zamierzone zastosowanie w kraju przeznaczenia, jeżeli jest znane, włącznie z informacją o kategorii lub kategoriach z konwencji, do której(-ych) należy to zastosowanie;

**▼ B**

- f) nazwa (nazwisko), adres oraz inne właściwe dane szczegółowe osoby fizycznej lub prawnej dokonującej przywozu;
  - g) nazwa (nazwisko), adres oraz inne właściwe dane szczegółowe eksportera.
5. Wyznaczone organy krajowe:
- a) nazwa, adres, numer telefonu, teleksu, faksu lub adres e-mail: wyznaczonego organu w Unii, od którego mogą być uzyskane dalsze informacje;
  - b) nazwa, adres, numer telefonu, teleksu, faksu lub adres e-mail: wyznaczonego organu w państwie przywozu.
6. Informacje dotyczące środków ostrożności, jakie należy podjąć, włączając kategorie niebezpieczeństwa i ryzyka oraz warunki bezpiecznego stosowania.
7. Krótki opis własności fizyko-chemicznych, toksykologicznych i ekotoksykologicznych.
8. Zastosowanie tych chemikaliów w Unii:
- a) zastosowania, kategoria lub kategorie zgodnie z konwencją oraz podkategoria lub podkategorie Unii podlegające środkowi kontroli (zakaz lub surowe ograniczenie);
  - b) zastosowania, dla których te chemikalia nie są surowo ograniczone lub zakazane (kategorie zastosowania i podkategorie, jak zdefiniowano w załączniku I do rozporządzenia);
  - c) oszacowanie, gdzie jest to możliwe, ilości tych chemikaliów wyprodukowanych, przywiezionych, wywiezionych i zastosowanych.
9. Informacje dotyczące środków ostrożności w celu ograniczenia narażenia na działanie tych chemikaliów oraz ich emisji.
10. Podsumowanie ograniczeń regulacyjnych oraz ich uzasadnienie.
11. Streszczenie informacji określonych w załączniku IV pkt 2 lit. a), c) i d).
12. Dodatkowe informacje, które Strona wywozu uważa za istotne, lub dodatkowe informacje określone w załączniku IV, gdy są żądane przez Stronę przywozu.



*ZAŁĄCZNIK III*

**Informacje dostarczane Komisji przez wyznaczone organy krajowe państw członkowskich zgodnie z art. 10**

1. Podsumowanie ilości chemikaliów (w postaci substancji, mieszanin i wyrobów) objętych załącznikiem I i wywiezionych podczas poprzedniego roku.

a) Rok, w którym dokonano wywozu

b) Tabela podsumowująca ilości wywiezionych chemikaliów (w formie substancji, mieszanin i wyrobów), jak wyszczególniono poniżej

Chemikalia	Państwo przywozu	Ilość substancji

2. Wykaz osób fizycznych lub prawnych dokonujących przywozu chemikaliów na terytorium Strony lub innego państwa

Chemikalia	Państwo przywozu	Osoba dokonująca przywozu	Adres oraz inne właściwe dane szczegółowe osoby dokonującej przywozu

**▼B***ZAŁĄCZNIK IV***Powiadomienie o zakazanych lub surowo ograniczonych chemikaliach skierowane do Sekretariatu konwencji****WYMAGANIA DOTYCZĄCE INFORMACJI, JAKIE POWINNY BYĆ ZAWARTE W POWIADOMIENIACH NA MOCY ART. 11**

Powiadomienia zawierają:

1) właściwości, identyfikację i zastosowania:

- a) nazwę zwyczajową;
- b) nazwę chemiczną zgodnie z międzynarodowo uznaną nomenklaturą (na przykład Międzynarodowej Unii Chemii Czystej i Stosowanej (IUPAC)), w przypadku gdy taka nomenklatura istnieje;
- c) nazwy handlowe i nazwy mieszanin;
- d) numery kodów: w rejestrze Chemical Abstract Service (CAS), w Zharmonizowanym Systemie Kodeksu Celnego oraz inne numery;
- e) informacje o klasie zagrożenia, gdy te chemikalia podlegają wymogom klasyfikacyjnym;
- f) zastosowanie lub zastosowania tych chemikaliów:
  - w Unii,
  - gdzie indziej (jeżeli znane);
- g) właściwości fizyko-chemiczne, toksykologiczne i ekotoksykologiczne;

2) ostateczne działanie regulacyjne:

- a) informacje dotyczące konkretnego ostatecznego działania regulacyjnego:
  - (i) streszczenie ostatecznego działania regulacyjnego;
  - (ii) odniesienie do dokumentu regulacyjnego;
  - (iii) datę wejścia w życie ostatecznego działania regulacyjnego;
  - (iv) wskazanie, czy ostateczne działanie regulacyjne podjęto na podstawie oceny ryzyka lub zagrożenia oraz, jeżeli tak, informacje dotyczące takiej oceny obejmujące odniesienie do właściwej dokumentacji;

**▼B**

- (v) powody dla ostatecznego działania regulacyjnego odnoszące się do zdrowia ludzkiego, włączając w to zdrowie konsumentów i pracowników, lub do środowiska;
  - (vi) streszczenie zagrożeń i ryzyka stwarzanych przez te chemikalia dla zdrowia ludzkiego, włączając w to zdrowie konsumentów i pracowników, lub dla środowiska oraz oczekiwany skutek ostatecznego działania regulacyjnego;
- b) kategorię lub kategorie, w których podjęto ostateczne działanie regulacyjne, oraz dla każdej kategorii:
- (i) zastosowanie lub zastosowania zakazane przez ostateczne działanie regulacyjne;
  - (ii) zastosowanie lub zastosowania, które pozostają dozwolone;
  - (iii) oszacowanie, gdzie jest to możliwe, ilości tych chemikaliów wyprodukowanych, przywiezionych, wywiezionych i zastosowanych;
- c) wskazanie, w zakresie, w jakim jest to możliwe, prawdopodobnej przydatności ostatecznego działania regulacyjnego dla innych państw i regionów;
- d) inne istotne informacje, które mogą obejmować:
- (i) ocenę skutków społeczno-gospodarczych ostatecznego działania regulacyjnego;
  - (ii) informacje o substancjach alternatywnych i związanych z nimi ryzykiem, tam gdzie dostępne, takie jak:
    - zintegrowane strategie zarządzania szkodnikami,
    - praktyki i procesy przemysłowe, w tym czystsza technologia.

**▼B**

## ZAŁĄCZNIK V

## Chemikalia i wyroby podlegające zakazowi wywozu

(o których mowa w art. 15)

## CZĘŚĆ 1

Trwałe zanieczyszczenia organiczne wymienione w załączniku A i B do Konwencji sztokholmskiej w sprawie trwałych zanieczyszczeń organicznych <sup>(1)</sup> zgodnie z jej przepisami

Opis chemikaliów/wyrobów podlegających zakazowi wywozu	Dodatkowe informacje, przedstawiane w stosownych przypadkach (np. nazwa chemikaliów, nr WE, nr CAS itp.)	
	Aldryna	nr WE 206-215-8, nr CAS 309-00-2, kod CN 2903 52 00
	Chlordan	nr WE 200-349-0, nr CAS 57-74-9, kod CN 2903 52 00
	Chlorodekon	nr WE 205-601-3 nr CAS 143-50-0 kod CN 2914 70 00
	Dieldryna	nr WE 200-484-5, nr CAS 60-57-1, kod CN 2910 40 00
	DDT (1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-chlorofenylo)etan	nr WE 200-024-3, nr CAS 50-29-3, kod CN 2903 62 00
<b>▼<u>M5</u></b>	Endosulfan	nr WE 204-079-4, nr CAS 115-29-7, kod CN 2920 30 00
<b>▼<u>B</u></b>	Endryna	nr WE 200-775-7, nr CAS 72-20-8, kod CN 2910 90 00
	Eter heptabromodifenyli C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Br <sub>7</sub> O	nr WE 273-031-2 nr CAS 68928-80-3 i inne kod CN 2909 30 38
	Heptachlor	nr WE 200-962-3, nr CAS 76-44-8, kod CN 2903 52 00
	Heksabromobifenyl	nr WE 252-994-2 nr CAS 36355-01-8 kod CN 2903 69 90
<b>▼<u>M3</u></b>	Heksabromocyklododekan	nr WE 247-148-4, 221-695-9 nr CAS 25637-99-4, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8 i inne kod CN 2903 89 80
<b>▼<u>B</u></b>	Eter heksabromodifenyli C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>6</sub> O	nr WE 253-058-6 nr CAS 36483-60-0 i inne kod CN 2909 30 38

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 209 z 31.7.2006, s. 3.

▼ B

Opis chemikaliów/wyrobów podlegających zakazowi wywozu	Dodatkowe informacje, przedstawiane w stosownych przypadkach (np. nazwa chemikaliów, nr WE, nr CAS itp.)	
	Heksachlorobenzen	nr WE 200-273-9, nr CAS 118-74-1, kod CN 2903 62 00
▼ <u>M3</u>	Heksachlorobutadien	nr WE 201-765-5 nr CAS 87-68-3 kod CN 2903 29 00
▼ <u>B</u>	Heksachlorocykloheksan, łącznie z lindanem	nr WE 200-401-2, 206-270-8, 206-271-3, 210-168-9 nr CAS 58-89-9, 319-84-6, 319-85-7, 608-73-1 kod CN 2903 51 00
	Mirex	nr WE 219-196-6, nr CAS 2385-85-5, kod CN 2903 59 80
	Eter pentabromodifenyli $C_{12}H_5Br_5O$	nr WE 251-084-2 i inne nr CAS 32534-81-9 i inne kod CN 2909 30 31
	Pentachlorobenzen	nr WE 210-172-5 nr CAS 608-93-5 kod CN 2903 69 90
	Polichlorowane bifenyle (PCB)	nr WE 215-648-1 i inne, nr CAS 1336-36-3 i inne, kod CN 2903 69 90
▼ <u>M3</u>	Polichlorowane naftaleny	nr WE 274-864-4 nr CAS 70776-03-3 i inne kod CN 3824 99 93
Przedmioty zawierające eter tetra-, penta-, heksa- lub heptabromodifenyli w stężeniach co najmniej 0,1 % w/w, w przypadku gdy zostały wyprodukowane częściowo lub w całości z materiałów z recyklingu lub materiałów z odpadów przygotowanych do ponownego użycia	Eter tetrabromodifenyli	nr WE 254-787-2 i inne nr CAS 40088-47-9 i inne kod CN 2909 30 38
	Eter pentabromodifenyli	nr WE 251-084-2 i inne nr CAS 32534-81-9 i inne kod CN 2909 30 31
	Eter heksabromodifenyli	nr WE 253-058-6 i inne nr CAS 36483-60-0 i inne kod CN 2909 30 38
	Eter heptabromodifenyli	nr WE 273-031-2 i inne nr CAS 68928-80-3 i inne kod CN 2909 30 38
▼ <u>M4</u>	Krótkołańcuchowe chlorowane parafiny	nr WE 287-476-5 nr CAS 85535-84-8 kod CN 3824 99 92
▼ <u>B</u>	Eter tetrabromodifenyli $C_{12}H_6Br_4O$	nr WE 254-787-2 i inne nr CAS 40088-47-9 i inne kod CN 2909 30 38
	Toksafen (kamfechlor)	nr WE 232-283-3, nr CAS 8001-35-2, kod CN 3808 50 00



▼ **M4**

## CZĘŚĆ 2

Chemikalia inne niż trwałe zanieczyszczenia organiczne wymienione w załączniku A i B do konwencji sztokholmskiej w sprawie trwałych zanieczyszczeń organicznych zgodnie z jej przepisami

Nr	Opis chemikaliów/wyrobów podlegających zakazowi wywozu	Dodatkowe informacje, przedstawiane w stosownych przypadkach (np. nazwa chemikaliów, nr WE, nr CAS itp.)
1	Mydła toaletowe zawierające rtęć	kody CN 3401 11 00, 3401 19 00, 3401 20 10, 3401 20 90, 3401 30 00
2	Rtęć metaliczna i mieszaniny rtęci metalicznej z innymi substancjami, w tym stopy rtęci, o stężeniu rtęci co najmniej 95 % wagowo	nr CAS 7439-97-6 nr WE 231-106-7 kod CN 2805 40
3	Następujące związki rtęci, z wyjątkiem przypadków, w których są one wywożone do celów badań laboratoryjnych lub analiz laboratoryjnych: — ruda cynobru, — chlorek rtęci (I) ( $\text{Cl}_2\text{Hg}_2$ ), — tlenek rtęci (II) ( $\text{HgO}$ ), — siarczek rtęci ( $\text{HgS}$ ). ► <b>M6</b> — siarczan rtęci (II) ( $\text{HgSO}_4$ ), — azotan rtęci (II) ( $\text{Hg}(\text{NO}_3)_2$ ). ◀	nr CAS 10112-91-1, 21908-53-2, 1344-48-5 nr WE 233-307-5, 244-654-7, 215-696-3 kody CN ex 2852 10 00, ex 2852 90 00 ► <b>M6</b> nr CAS 7783-35-9, 10045-94-0 nr WE 231-992-5, 233-152-3 ◀
4	Wszystkie mieszaniny rtęci metalicznej z innymi substancjami, w tym stopy rtęci, nieobjęte pozycją 2, i wszystkie związki rtęci nieobjęte pozycją 3, jeżeli celem wywozu danej mieszaniny lub związku jest odzyskiwanie rtęci metalicznej	w tym: siarczan rtęci (I) ( $\text{Hg}_2\text{SO}_4$ , nr CAS 7783-36-0), tiocyjanian rtęci (II) ( $\text{Hg}(\text{SCN})_2$ , nr CAS 592-85-8), jodek rtęci (I) ( $\text{Hg}_2\text{I}_2$ , nr CAS 15385-57-6) kody CN ex 2852 10 00, ex 2852 90 00
▼ <b>M6</b>		
5	Kompaktowe lampy fluorescencyjne (CFL) stosowane na potrzeby oświetlenia ogólnego: a) CFL.i o mocy $\leq 30$ watów i zawartości rtęci przekraczającej 2,5 mg na rurę świetlówki; b) CFL.ni o mocy $\leq 30$ watów i zawartości rtęci przekraczającej 3,5 mg na rurę świetlówki.	
6	Następujące liniowe lampy fluorescencyjne stosowane na potrzeby oświetlenia ogólnego: a) z luminoforem trójpasnowym o mocy $< 60$ watów i zawartości rtęci przekraczającej 5 mg na lampę; b) z luminoforem halofosforanowym o mocy $\leq 40$ watów i zawartości rtęci przekraczającej 10 mg na lampę.	

▼ **M6**

Nr	Opis chemikaliów/wyrobów podlegających zakazowi wywozu	Dodatkowe informacje, przedstawiane w stosownych przypadkach (np. nazwa chemikaliów, nr WE, nr CAS itp.)
7	Wysokoprężne lampy rtęciowe na potrzeby oświetlenia ogólnego.	
8	<p>Następujące lampy fluorescencyjne z zimną katodą z dodatkiem rtęci oraz lampy fluorescencyjne z zewnętrzną katodą, z dodatkiem rtęci, do wyświetlaczy elektronicznych:</p> <p>a) lampy krótkie (<math>\leq 500</math> mm) o zawartości rtęci przekraczającej 3,5 mg na lampę;</p> <p>b) lampy o średniej długości (<math>&gt; 500</math> mm i <math>\leq 1\ 500</math> mm) o zawartości rtęci przekraczającej 5 mg na lampę;</p> <p>c) lampy długie (<math>&gt; 1\ 500</math> mm) o zawartości rtęci przekraczającej 13 mg na lampę.</p>	

**▼B***ZALĄCZNIK VI***Wykaz Stron konwencji wymagających przekazania informacji  
o przewozach tranzytowych chemikaliów podlegających procedurze PIC***(o których mowa w art. 16)*

Państwo	Wymagane informacje

*ZALĄCZNIK VII***Tabela korelacji**

Rozporządzenie (WE) nr 689/2008	Niniejsze rozporządzenie
—	art. 1
art. 1 ust. 1	art. 1 ust. 1
art. 1 ust. 2	art. 1 ust. 2
—	art. 2
art. 2 ust. 1	art. 2 ust. 1
art. 2 ust. 2	art. 2 ust. 2
—	art. 2 ust. 3
art. 3	art. 3
art. 4	art. 4
—	art. 5
art. 5 ust. 1	art. 5 ust. 1
art. 5 ust. 2	art. 5 ust. 2
art. 5 ust. 3	art. 5 ust. 3
—	art. 6
—	art. 6 ust. 1
—	art. 6 ust. 2
—	art. 7
art. 6 ust. 1	art. 7 ust. 1
art. 6 ust. 2	art. 7 ust. 2
art. 6 ust. 3	art. 7 ust. 3
—	art. 8
art. 7 ust. 1	art. 8 ust. 1
art. 7 ust. 2	art. 8 ust. 2
art. 7 ust. 3	art. 8 ust. 3
art. 7 ust. 4	art. 8 ust. 4
art. 7 ust. 5	art. 8 ust. 5

**▼B**

Rozporządzenie (WE) nr 689/2008	Niniejsze rozporządzenie
art. 7 ust. 6	art. 8 ust. 6
art. 7 ust. 7	art. 8 ust. 7
art. 7 ust. 8	art. 8 ust. 8
—	art. 9
art. 8 ust. 1	art. 9 ust. 1
art. 8 ust. 2	art. 9 ust. 2
—	art. 10
art. 9 ust. 1	art. 10 ust. 1
art. 9 ust. 2	art. 10 ust. 2
art. 9 ust. 3	art. 10 ust. 3
—	art. 11
art. 10 ust. 1	art. 11 ust. 1
art. 10 ust. 2	art. 11 ust. 2
art. 10 ust. 3	art. 11 ust. 3
art. 10 ust. 4	art. 11 ust. 4
art. 10 ust. 5	art. 11 ust. 5
art. 10 ust. 6	art. 11 ust. 6
art. 10 ust. 7	art. 11 ust. 7
art. 10 ust. 8	art. 11 ust. 8
art. 11	art. 12
—	art. 13
art. 12 ust. 1	art. 13 ust. 1
art. 12 ust. 2	art. 13 ust. 2
art. 12 ust. 3	art. 13 ust. 3
art. 12 ust. 4	art. 13 ust. 4
art. 12 ust. 5	art. 13 ust. 5
art. 12 ust. 6	art. 13 ust. 6
—	art. 14
art. 13 ust. 1	art. 14 ust. 1

**▼B**

Rozporządzenie (WE) nr 689/2008	Niniejsze rozporządzenie
art. 13 ust. 2	art. 14 ust. 2
art. 13 ust. 3	art. 14 ust. 3
art. 13 ust. 4	art. 14 ust. 4
art. 13 ust. 5	art. 14 ust. 5
art. 13 ust. 6	art. 14 ust. 6
art. 13 ust. 7	art. 14 ust. 7
art. 13 ust. 8	art. 14 ust. 8
art. 13 ust. 9	art. 14 ust. 9
art. 13 ust. 10	art. 14 ust. 10
art. 13 ust. 11	art. 14 ust. 11
—	art. 15
art. 14 ust. 1	art. 15 ust. 1
art. 14 ust. 2	art. 15 ust. 2
—	art. 16
art. 15 ust. 1	art. 16 ust. 1
art. 15 ust. 2	art. 16 ust. 2
art. 15 ust. 3	art. 16 ust. 3
art. 15 ust. 4	art. 16 ust. 4
—	art. 17
art. 16 ust. 1	art. 17 ust. 1
art. 16 ust. 2	art. 17 ust. 2
art. 16 ust. 3	art. 17 ust. 3
art. 16 ust. 4	art. 17 ust. 4
—	art. 18
art. 17 ust. 1	art. 18 ust. 1
—	art. 18 ust. 2
art. 17 ust. 1	art. 18 ust. 3
—	art. 19
art. 17 ust. 2	art. 19 ust. 1

**▼B**

Rozporządzenie (WE) nr 689/2008	Niniejsze rozporządzenie
—	art. 19 ust. 2
—	art. 19 ust. 3
—	art. 20
art. 19 ust. 1	art. 20 ust. 1
art. 19 ust. 2	art. 20 ust. 2
art. 19 ust. 3	art. 20 ust. 3
art. 19 ust. 3	art. 20 ust. 4
art. 20	art. 21
—	art. 22
art. 21 ust. 1	art. 22 ust. 1
art. 21 ust. 2	art. 22 ust. 2
art. 21 ust. 3	art. 22 ust. 3
—	art. 23
art. 22 ust. 1	art. 23 ust. 1
art. 22 ust. 2	art. 23 ust. 2
art. 22 ust. 3	art. 23 ust. 3
art. 22 ust. 4	art. 23 ust. 4
—	art. 24
—	art. 24 ust. 1
—	art. 24 ust. 2
—	art. 24 ust. 3
—	art. 25
—	art. 26
—	art. 26 ust. 1
—	art. 26 ust. 2
—	art. 26 ust. 3
—	art. 26 ust. 4
—	art. 26 ust. 5
—	art. 27

**▼B**

Rozporządzenie (WE) nr 689/2008	Niniejsze rozporządzenie
art. 24 ust. 1	art. 27 ust. 1
art. 24 ust. 2	art. 27 ust. 2
art. 18	art. 28
—	art. 29
art. 25	art. 30
art. 26	art. 31
załącznik I	załącznik I
załącznik II	załącznik II
załącznik III	załącznik III
załącznik IV	załącznik IV
załącznik V	załącznik V
załącznik VI	załącznik VI