

DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2020/2182**z dnia 18 grudnia 2020 r.**

w sprawie ostatecznej odpowiedzi dotyczącej przywozu przedstawionej w imieniu Unii w odniesieniu do przyszłego przywozu niektórych chemikaliów na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 649/2012 oraz zmieniająca decyzję wykonawczą Komisji z dnia 15 maja 2014 r. przyjmującą decyzje Unii w sprawie przywozu niektórych chemikaliów na podstawie tego rozporządzenia

(notyfikowana jako dokument nr C(2020) 8977)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 649/2012 z dnia 4 lipca 2012 r. dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów⁽¹⁾, w szczególności jego art. 13 ust. 1 akapit drugi i trzeci,

po zasięgnięciu opinii Komitetu ustanowionego na mocy art. 133 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniającego dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylającego rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE⁽²⁾,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzeniem (UE) nr 649/2012 wdrożono konwencję rotterdamską w sprawie procedury zgody po uprzednim poinformowaniu w międzynarodowym handlu niektórymi niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i pestycydami („konwencja”). Zgodnie z tym rozporządzeniem Komisja ma obowiązek przedstawić Sekretariatowi konwencji w imieniu Unii ostateczną lub tymczasową odpowiedź w sprawie przywozu, dotyczącą przyszłego przywozu wszystkich chemikaliów podlegających procedurze zgody po uprzednim poinformowaniu („procedura PIC”).
- (2) Na swoim dziewiątym posiedzeniu, które odbyło się w Genewie w dniach od 29 kwietnia do 10 maja 2019 r. Konferencja Stron konwencji wyraziła zgodę na wymienienie niektórych chemikaliów w wykazie w załączniku III do konwencji, skutkiem czego podlegają one procedurze PIC. Wytyczne do decyzji dotyczące każdego z chemikaliów zostały przesłane Komisji w dniu 16 września 2019 r. wraz z wnioskiem o wydanie decyzji w sprawie przyszłego przywozu określonych chemikaliów.
- (3) Forat został dodany do załącznika III do konwencji jako pestycyd. Wprowadzanie do obrotu i stosowanie foratu jako składnika środków ochrony roślin jest zabronione na mocy rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009⁽³⁾. Ponadto wprowadzanie do obrotu i stosowanie foratu jako składnika produktów biobójczych jest zabronione na mocy rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012⁽⁴⁾. Dlatego też na podstawie konwencji rotterdamskiej nie należy udzielać zgody na przyszły przywóz foratu do Unii.
- (4) Heksabromocyklododekan został dodany do załącznika III do konwencji jako chemikalia przemysłowe. Produkcja, wprowadzanie do obrotu i stosowanie heksabromocyklododekanu są zabronione na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1021⁽⁵⁾. Dlatego też na podstawie konwencji rotterdamskiej nie należy udzielać zgody na przyszły przywóz heksabromocyklododekanu do Unii.

⁽¹⁾ Dz.U. L 201 z 27.7.2012, s. 60.

⁽²⁾ Dz.U. L 396 z 30.12.2006, s. 1.

⁽³⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 z dnia 21 października 2009 r. dotyczące wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin i uchylające dyrektywy Rady 79/117/EWG i 91/414/EWG (Dz.U. L 309 z 24.11.2009, s. 1).

⁽⁴⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych (Dz.U. L 167 z 27.6.2012, s. 1).

⁽⁵⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1021 z dnia 20 czerwca 2019 r. dotyczące trwałych zanieczyszczeń organicznych (Dz.U. L 169 z 25.6.2019, s. 45).

- (5) Eter pentabromodifenylu w postaci handlowej (w tym eter tetrabromodifenylu i eter pentabromodifenylu), eter oktobromodifenylu w postaci handlowej (w tym eter heksabromodifenylu i eter heptabromodifenylu), kwas perfluorooktanosulfonowy, sulfoniany perfluorooktanu, sulfonamidy perfluorooktanu i sulfonyle perfluorooktanu zostały dodane do procedury zgody po uprzednim poinformowaniu jako chemikalia przemysłowe podczas szóstego posiedzenia Konferencji Stron konwencji. Odpowiedzi dotyczące przywozu tych chemikaliów zostały przyjęte decyzją wykonawczą Komisji z dnia 15 maja 2014 r. przyjmującą decyzje Unii w sprawie przywozu niektórych chemikaliów na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 649/2012 ⁽⁶⁾.
- (6) Produkcja, wprowadzanie do obrotu i stosowanie eteru pentabromodifenylu w postaci handlowej (w tym eteru tetrabromodifenylu i eteru pentabromodifenylu) oraz eteru oktobromodifenylu w postaci handlowej (w tym eteru heksabromodifenylu i eteru heptabromodifenylu) są zabronione, z zastrzeżeniem określonych odstępstw, na podstawie rozporządzenia (UE) 2019/1021. Dlatego też na podstawie konwencji rotterdamskiej należy udzielić zgody na przyszły przywóz eteru pentabromodifenylu oraz eteru oktobromodifenylu w postaci handlowej do Unii wyłącznie, jeżeli spełnione będą określone warunki.
- (7) Produkcja, wprowadzanie do obrotu i stosowanie kwasu perfluorooktanosulfonowego, sulfonianów perfluorooktanu, sulfonamidów perfluorooktanu i sulfonyli perfluorooktanu (PFOS) są zabronione, z zastrzeżeniem określonych odstępstw, na podstawie rozporządzenia (UE) 2019/1021. Dlatego też na podstawie konwencji rotterdamskiej należy udzielić zgody na przyszły przywóz PFOS do Unii wyłącznie, jeżeli spełnione będą określone warunki.
- (8) Ponieważ zmiany regulacyjne wynikające z rozporządzenia (UE) 2019/1021 wprowadzono w Unii po przyjęciu decyzji wykonawczej z dnia 15 maja 2014 r., decyzja ta powinna zostać odpowiednio zmieniona,

STANOWI, CO NASTĘPUJE:

Artykuł 1

Odpowiedzi dotyczące przywozu foratu i heksabromocyklododekanu określa się w załączniku I.

Artykuł 2

Załącznik II do decyzji wykonawczej z dnia 15 maja 2014 r. przyjmującej decyzje Unii w sprawie przywozu niektórych chemikaliów na podstawie rozporządzenia (UE) nr 649/2012 zastępuje się załącznikiem II do niniejszej decyzji.

Sporządzono w Brukseli dnia 18 grudnia 2020 r.

W imieniu Komisji
Virginijus SINKEVIČIUS
Członek Komisji

⁽⁶⁾ Dz.U. C 152 z 20.5.2014, s. 2.

ZAŁĄCZNIK I

Odpowiedź w sprawie przywozu dotycząca foratu



ROTTERDAM CONVENTION

SECRETARIAT FOR THE ROTTERDAM CONVENTION
ON THE PRIOR INFORMED CONSENT PROCEDURE
FOR CERTAIN HAZARDOUS CHEMICALS AND PESTICIDES
IN INTERNATIONAL TRADE



FORMULARZ ODPOWIEDZI W SPRAWIE PRZYWOZU

Kraj:

Unia Europejska

Państwa członkowskie: Austria, Belgia, Bułgaria, Chorwacja, Cypr, Dania, Estonia, Finlandia, Francja, Grecja, Hiszpania, Irlandia, Litwa, Luksemburg, Łotwa, Malta, Niderlandy, Niemcy, Polska, Portugalia, Republika Czeska, Rumunia, Słowacja, Słowenia, Szwecja, Węgry, Włochy. Zjednoczone Królestwo – Zjednoczone Królestwo wystąpiło z Unii Europejskiej z dniem 1 lutego 2020 r. W okresie przejściowym, który kończy się dnia 31 grudnia 2020 r., o ile nie zostanie przedłużony, prawo unijne – z kilkoma ograniczonymi wyjątkami – ma nadal zastosowanie do Zjednoczonego Królestwa i w Zjednoczonym Królestwie, a wszelkie odniesienia do państw członkowskich w prawie unijnym należy rozumieć jako obejmujące Zjednoczone Królestwo.

SEKCJA 1 TOŻSAMOŚĆ CHEMIKALIÓW

- 1.1 Nazwa zwyczajowa Forat
- 1.2 Numer CAS 298-02-2
- 1.3 Kategoria Pestycyd
 Przemysłowy
 Szczególnie niebezpieczna forma użytkowa pestycydu

SEKCJA 2 WSKAZANIE DOTYCZĄCE POPRZEDNIEJ ODPOWIEDZI, JEŻELI ISTNIEJE

- 2.1 Jest to pierwsza odpowiedź dotycząca przywozu do kraju takich chemikaliów.
- 2.2 Jest to zmiana poprzedniej odpowiedzi.
Data udzielenia poprzedniej odpowiedzi:

SEKCJA 3 ODPOWIEDŹ DOTYCZĄCA PRZYSZŁEGO PRZYWOZU

- Decyzja ostateczna (wypełnić sekcję 4 poniżej) LUB Odpowiedź tymczasowa (wypełnić sekcję 5 poniżej) OR Odpowiedź tymczasowa (wypełnić sekcję 5 poniżej)

SEKCJA 4 DECYZJA OSTATECZNA, NA PODSTAWIE KRAJOWYCH ŚRODKÓW USTAWOWYCH LUB ADMINISTRACYJNYCH**4.1 Brak zgody na przywóz**

Czy przywóz chemikaliów jest zakazany równocześnie ze wszystkich źródeł?

Tak Nie

Czy produkcja krajowa chemikaliów do zastosowania krajowego jest równocześnie zakazana?

Tak Nie

4.2 Zgoda na przywóz**4.3 Zgoda na przywóz z zastrzeżeniem określonych warunków**

Określone warunki dla przywozu to:

Czy warunki przywozu chemikaliów są takie same dla wszystkich źródeł przywozu?

Tak Nie

Czy warunki dla produkcji krajowej chemikaliów do zastosowania krajowego są takie same jak dla całego przywozu?

Tak Nie

4.4 Krajowe środki ustawowe lub administracyjne będące podstawą dla decyzji ostatecznej

Opis krajowego środka ustawowego lub administracyjnego:

Wprowadzanie do obrotu lub stosowanie środków ochrony roślin zawierających forat jest zabronione w Unii, ponieważ ta substancja czynna nie jest zatwierdzona na mocy rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 z dnia 21 października 2009 r. dotyczącego wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin i uchylającego dyrektywy Rady 79/117/EWG i 91/414/EWG (Dz.U. L 309 z 24.11.2009, s. 1).

Ponadto zabrania się udostępniania na rynku lub stosowania produktów biobójczych zawierających forat, ponieważ ta substancja czynna nie jest zatwierdzona na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych (Dz.U. L 167 z 27.6.2012, s. 1).

SEKCJA 5 ODPOWIEDŹ TYMCZASOWA**5.1 Brak zgody na przywóz**

Czy przywóz chemikaliów jest zakazany równocześnie ze wszystkich źródeł?

Tak Nie

Czy produkcja krajowa chemikaliów do zastosowania krajowego jest równocześnie zakazana?

Tak Nie

5.2 Zgoda na przywóz**5.3 Zgoda na przywóz z zastrzeżeniem określonych warunków**

Określone warunki dla przywozu to:

Czy warunki przywozu chemikaliów są takie same dla wszystkich źródeł przywozu?

Tak Nie

Czy warunki dla produkcji krajowej chemikaliów do zastosowania krajowego są takie same jak dla całego przywozu? Tak Nie

5.4 Wskazanie dotyczące trwania działań mających na celu wypracowanie ostatecznej decyzji

Czy trwają działania mające na celu wypracowanie ostatecznej decyzji? Tak Nie

5.5 Wniosek o udzielenie informacji lub pomocy w celu wypracowania decyzji ostatecznej

Sekretariat proszony jest o następujące informacje dodatkowe:

Kraj, który powiadomił o obowiązujących środkach normatywnych, proszony jest o następujące dodatkowe informacje:

Sekretariat proszony jest o udzielenie następującej pomocy w zakresie oceny chemikaliów:

SEKCJA 6 ISTOTNE DODATKOWE INFORMACJE, KTÓRE MOGĄ DOTYCZYĆ M.IN. NASTĘPUJĄCYCH KWESTII:

Czy w kraju są obecnie zarejestrowane takie chemikalia? Tak Nie

Czy w kraju są produkowane takie chemikalia? Tak Nie

Jeżeli na jedno z zadanych powyżej pytań odpowiedź brzmi „tak”:

Czy są one przeznaczone do zastosowania krajowego? Tak Nie

Czy są one przeznaczone do wywozu? Tak Nie

Pozostałe uwagi

Zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz.U. L 353 z 31.12.2008, s. 1), które wdraża Globalnie Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów ONZ w Unii, forat jest sklasyfikowany jako:

Acute Toxicity 2* – H300 – Połknięcie grozi śmiercią.

Acute Toxicity 1 – H310 – Grozi śmiercią w kontakcie ze skórą.

Aquatic Acute 1 – H400 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

Aquatic Chronic 1 – H410 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

(* = Niniejszą klasyfikację uznaje się za klasyfikację minimalną.)

SEKCJA 7 WYZNACZONY ORGAN KRAJOWY

Instytucja Komisja Europejska, Dyrekcja Generalna ds. Środowiska
 Adres Rue de la Loi 200, 1049 Brussels, Belgia
 Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej Dr Juergen Helbig
 Stanowisko osoby odpowiedzialnej Koordynator ds. międzynarodowej polityki w zakresie chemikaliów
 Tel. +32 22988521
 Faks +32 22967616
 Adres e-mail: Juergen.Helbig@ec.europa.eu

Data, podpis przedstawiciela wyznaczonego organu krajowego i urzędowa pieczęć:

WYPEŁNIONY FORMULARZ PROSZĘ PRZESŁAĆ DO:

Secretariat for the Rotterdam Convention
 Food and Agriculture Organization
 of the United Nations (FAO)
 Viale delle Terme di Caracalla
 I - 00100 Rome, Włochy
 Tel: +39 0657053441
 Faks: +39 0657056347
 Adres e-mail: pic@pic.int

LUB

Secretariat for the Rotterdam Convention
 United Nations Environment
 Programme (UNEP)
 11-13, Chemin des Anémones
 CH - 1219 Châteline, Geneva, Szwajcaria
 Tel: +41 229178177
 Faks: +41 229178082
 Adres e-mail: pic@pic.int

Odpowiedź w sprawie przywozu dotycząca heksabromocyklododekanu**ROTTERDAM CONVENTION**

SECRETARIAT FOR THE ROTTERDAM CONVENTION
 ON THE PRIOR INFORMED CONSENT PROCEDURE
 FOR CERTAIN HAZARDOUS CHEMICALS AND PESTICIDES
 IN INTERNATIONAL TRADE

**FORMULARZ ODPOWIEDZI W SPRAWIE PRZYWOZU****Kraj:****Unia Europejska**

Państwa członkowskie: Austria, Belgia, Bułgaria, Chorwacja, Cypr, Dania, Estonia, Finlandia, Francja, Grecja, Hiszpania, Irlandia, Litwa, Luksemburg, Łotwa, Malta, Niderlandy, Niemcy, Polska, Portugalia, Republika Czeska, Rumunia, Słowacja, Słowenia, Szwecja, Węgry, Włochy. Zjednoczone Królestwo – Zjednoczone Królestwo wystąpiło z Unii Europejskiej z dniem 1 lutego 2020 r. W okresie przejściowym, który kończy się dnia 31 grudnia 2020 r., o ile nie zostanie przedłużony, prawo unijne – z kilkoma ograniczonymi wyjątkami – ma nadal zastosowanie do Zjednoczonego Królestwa i w Zjednoczonym Królestwie, a wszelkie odniesienia do państw członkowskich w prawie unijnym należy rozumieć jako obejmujące Zjednoczone Królestwo.

SEKCJA 1 TOŻSAMOŚĆ CHEMIKALIÓW

- 1.1 **Nazwa zwyczajowa** Heksabromocyklododekan
- 1.2 **Numer CAS** 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8, 25637-99-4, 3194-55-6
- 1.3 **Kategoria**
 - Pestycyd
 - Przemysłowy
 - Szczególnie niebezpieczna forma użytkowa pestycydu

SEKCJA 2 WSKAZANIE DOTYCZĄCE POPRZEDNIEJ ODPOWIEDZI, JEŻELI ISTNIEJE

- 2.1 Jest to pierwsza odpowiedź dotycząca przywozu do kraju takich chemikaliów.
- 2.2 Jest to zmiana poprzedniej odpowiedzi.
Data udzielenia poprzedniej odpowiedzi:

SEKCJA 3 ODPOWIEDŹ DOTYCZĄCA PRZYSZŁEGO PRZYWOZU

Decyzja ostateczna (wypełnić sekcję 4 poniżej) LUB **Odpowiedź tymczasowa (wypełnić sekcję 5 poniżej)**

SEKCJA 4 DECYZJA OSTATECZNA, NA PODSTAWIE KRAJOWYCH ŚRODKÓW USTAWOWYCH LUB ADMINISTRACYJNYCH

- 4.1 **Brak zgody na przywóz**

Czy przywóz chemikaliów jest zakazany równocześnie ze wszystkich źródeł?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Tak	Nie
Czy produkcja krajowa chemikaliów do zastosowania krajowego jest równocześnie zakazana?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Tak	Nie

- 4.2 **Zgoda na przywóz**
- 4.3 **Zgoda na przywóz z zastrzeżeniem określonych warunków**

Określone warunki dla przywozu to:

- Czy warunki przywozu chemikaliów są takie same dla wszystkich źródeł przywozu? Tak Nie
- Czy warunki dla produkcji krajowej chemikaliów do zastosowania krajowego są takie same jak dla całego przywozu? Tak Nie

4.4 Krajowe środki ustawowe lub administracyjne będące podstawą dla decyzji ostatecznej

Opis krajowego środka ustawowego lub administracyjnego:

Produkcja, wprowadzanie do obrotu i stosowanie heksabromocyklododekanu są zabronione w Unii na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1021 dotyczącego trwałych zanieczyszczeń organicznych (Dz.U. L 169 z 25.6.2019, s. 45).

SEKCJA 5 ODPOWIEDŹ TYMCZASOWA**5.1 Brak zgody na przywóz**

Czy przywóz chemikaliów jest zakazany równocześnie ze wszystkich źródeł? Tak Nie

Czy produkcja krajowa chemikaliów do zastosowania krajowego jest równocześnie zakazana? Tak Nie

5.2 Zgoda na przywóz**5.3 Zgoda na przywóz z zastrzeżeniem określonych warunków**

Określone warunki dla przywozu to:

Czy warunki przywozu chemikaliów są takie same dla wszystkich źródeł przywozu? Tak Nie

Czy warunki dla produkcji krajowej chemikaliów do zastosowania krajowego są takie same jak dla całego przywozu? Tak Nie

5.4 Wskazanie dotyczące trwania działań mających na celu wypracowanie ostatecznej decyzji

Czy trwają działania mające na celu wypracowanie ostatecznej decyzji? Tak Nie

5.5 Wniosek o udzielenie informacji lub pomocy w celu wypracowania decyzji ostatecznej

Sekretariat proszony jest o następujące informacje dodatkowe:

Kraj, który powiadomił o obowiązujących środkach normatywnych, proszony jest o następujące dodatkowe informacje:

Sekretariat proszony jest o udzielenie następującej pomocy w zakresie oceny chemikaliów:

SEKCJA 6 ISTOTNE DODATKOWE INFORMACJE, KTÓRE MOGĄ DOTYCZYĆ M.IN. NASTĘPUJĄCYCH KWESTII:

Czy w kraju są obecnie zarejestrowane takie chemikalia? Tak Nie

Czy w kraju są produkowane takie chemikalia? Tak Nie

Jeżeli na jedno z zadanych powyżej pytań odpowiedź brzmi „tak”:

Czy są one przeznaczone do zastosowania krajowego? Tak Nie

Czy są one przeznaczone do wywozu? Tak Nie

Pozostałe uwagi

Zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz.U. L 353 z 31.12.2008, s. 1), które wdraża Globalnie Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów ONZ w Unii, heksabromocyklododekan jest sklasyfikowany jako:

Repro. 2 – H361 – Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki

Lact. – H362 – Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią.

SEKCJA 7 WYZNACZONY ORGAN KRAJOWY

Instytucja	Komisja Europejska, Dyrekcja Generalna ds. Środowiska
Adres	Rue de la Loi 200, 1049 Brussels, Belgia
Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Dr Juergen Helbig
Stanowisko osoby odpowiedzialnej	Koordinator ds. międzynarodowej polityki w zakresie chemikaliów
Tel.	+32 22988521
Faks	+32 22967616
Adres e-mail:	Juergen.Helbig@ec.europa.eu

Data, podpis przedstawiciela wyznaczonego organu krajowego i urzędowa pieczęć: _____

WYPEŁNIONY FORMULARZ PROSZĘ PRZESŁAĆ DO:

Secretariat for the Rotterdam Convention
Food and Agriculture Organization
of the United Nations (FAO)
Viale delle Terme di Caracalla
I - 00100 Rome, Włochy
Tel: +39 0657053441
Faks: +39 0657056347
Adres e-mail: pic@pic.int

LUB

Secretariat for the Rotterdam Convention
United Nations Environment
Programme (UNEP)
11-13, Chemin des Anémones
CH - 1219 Châtelaine, Geneva, Szwajcaria
Tel: +41 229178177
Faks: +41 229178082
Adres e-mail: pic@pic.int

ZAŁĄCZNIK II

Odpowiedź w sprawie przywozu dotycząca eteru pentabromodifenylu w postaci handlowej



ROTTERDAM CONVENTION

SECRETARIAT FOR THE ROTTERDAM CONVENTION
ON THE PRIOR INFORMED CONSENT PROCEDURE
FOR CERTAIN HAZARDOUS CHEMICALS AND PESTICIDES
IN INTERNATIONAL TRADE



FORMULARZ ODPOWIEDZI W SPRAWIE PRZYWOZU

Kraj:

Unia Europejska

Państwa członkowskie: Austria, Belgia, Bułgaria, Chorwacja, Cypr, Dania, Estonia, Finlandia, Francja, Grecja, Hiszpania, Irlandia, Litwa, Luksemburg, Łotwa, Malta, Niderlandy, Niemcy, Polska, Portugalia, Republika Czeska, Rumunia, Słowacja, Słowenia, Szwecja, Węgry, Włochy. Zjednoczone Królestwo – Zjednoczone Królestwo wystąpiło z Unii Europejskiej z dniem 1 lutego 2020 r. W okresie przejściowym, który kończy się dnia 31 grudnia 2020 r., o ile nie zostanie przedłużony, prawo unijne – z kilkoma ograniczonymi wyjątkami – ma nadal zastosowanie do Zjednoczonego Królestwa i w Zjednoczonym Królestwie, a wszelkie odniesienia do państw członkowskich w prawie unijnym należy rozumieć jako obejmujące Zjednoczone Królestwo.

SEKCJA 1 TOŻSAMOŚĆ CHEMIKALIÓW

- 1.1 Nazwa zwyczajowa** Eter pentabromodifenylu w postaci handlowej, zawierający:
— eter tetrabromodifenylu
- eter pentabromodifenylu
- 1.2 Numer CAS** 40088-47-9 – Eter tetrabromodifenylu
32534-81-9 – Eter pentabromodifenylu
- 1.3 Kategoria**
- Pestycyd
- Przemysłowy
- Szczególnie niebezpieczna forma użytkowa pestycydu

SEKCJA 2 WSKAZANIE DOTYCZĄCE POPRZEDNIEJ ODPOWIEDZI, JEŻELI ISTNIEJE

- 2.1** Jest to pierwsza odpowiedź dotycząca przywozu do kraju takich chemikaliów.
- 2.2** Jest to zmiana poprzedniej odpowiedzi.
Data udzielenia poprzedniej odpowiedzi: ...18 czerwca 2014 r

SEKCJA 3 ODPOWIEŹ DOTYCZĄCA PRZYSZŁEGO PRZYWOZU

- Decyzja ostateczna (wypełnić sekcję 4 poniżej) LUB Odpowiedź tymczasowa (wypełnić sekcję 5 poniżej)

SEKCJA 4 DECYZJA OSTATECZNA, NA PODSTAWIE KRAJOWYCH ŚRODKÓW USTAWOWYCH LUB ADMINISTRACYJNYCH

4.1 Brak zgody na przywóz

Czy przywóz chemikaliów jest zakazany równocześnie ze wszystkich źródeł? Tak Nie

Czy produkcja krajowa chemikaliów do zastosowania krajowego jest równocześnie zakazana? Tak Nie

4.2 Zgoda na przywóz

4.3 Zgoda na przywóz z zastrzeżeniem określonych warunków

Określone warunki dla przywozu to:

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2019/1021 wprowadzanie do obrotu i stosowanie eteru pentabromodifenyłu w postaci handlowej jest dozwolone zgodnie z dyrektywą 2011/65/UE wyłącznie, jeżeli zastosowanie mają następujące przepisy:
 Przywóz eteru pentabromodifenyłu w postaci handlowej jest dozwolony wyłącznie w celu wprowadzenia do obrotu i stosowania w kablach lub częściach zamiennych do celów naprawy, ponownego użycia, aktualizacji funkcjonalności lub zwiększenia możliwości następującego sprzętu:

- a) sprzętu elektrycznego i elektronicznego (EEE) wprowadzonego do obrotu przed dniem 1 lipca 2006 r.;
- b) wyrobów medycznych wprowadzonych do obrotu przed dniem 22 lipca 2014 r.;
- c) wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro wprowadzonych do obrotu przed dniem 22 lipca 2016 r.;
- d) przyrządów do nadzoru i kontroli wprowadzonych do obrotu przed dniem 22 lipca 2014 r.;
- e) przyrządów do nadzoru i kontroli w obiektach przemysłowych wprowadzonych do obrotu przed dniem 22 lipca 2017 r.;
- f) wszelkiego innego EEE nieobjętego zakresem dyrektywy 2002/95/WE i wprowadzonego do obrotu przed dniem 22 lipca 2019 r.;
- g) EEE, który korzysta z wyłączenia i który został wprowadzony do obrotu przed datą wygaśnięcia tego wyłączenia, w zakresie, w jakim dotyczy to danego wyłączenia.

Części zamienne definiuje się jako oddzielne części EEE, które mogą zastąpić część EEE. Bez tej części EEE nie może działać zgodnie z przeznaczeniem. Funkcjonalność EEE zostaje przywrócona lub ulega poprawie po wymianie tej części na część zamienną.

Czy warunki przywozu chemikaliów są takie same dla wszystkich źródeł przywozu? Tak Nie

Czy warunki dla produkcji krajowej chemikaliów do zastosowania krajowego są takie same jak dla całego przywozu? Tak Nie

4.4 Krajowe środki ustawowe lub administracyjne będące podstawą dla decyzji ostatecznej

Opis krajowego środka ustawowego lub administracyjnego:

Produkcja, wprowadzanie do obrotu i stosowanie eteru tetrabromodifenyłu i eteru pentabromodifenyłu są – z pewnymi wyjątkami – zabronione w Unii na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1021 z dnia 20 czerwca 2019 r. dotyczącego trwałych zanieczyszczeń organicznych (Dz.U. L 169 z 25.6.2019, s. 45).

SEKCJA 5 ODPOWIEDŹ TYMCZASOWA**5.1 Brak zgody na przywóz**

Czy przywóz chemikaliów jest zakazany równocześnie ze wszystkich źródeł? Tak Nie

Czy produkcja krajowa chemikaliów do zastosowania krajowego jest równocześnie zakazana? Tak Nie

5.2 Zgoda na przywóz**5.3 Zgoda na przywóz z zastrzeżeniem określonych warunków**

Określone warunki dla przywozu to:

Czy warunki przywozu chemikaliów są takie same dla wszystkich źródeł przywozu? Tak Nie

Czy warunki dla produkcji krajowej chemikaliów do zastosowania krajowego są takie same jak dla całego przywozu? Tak Nie

5.4 Wskazanie dotyczące trwania działań mających na celu wypracowanie ostatecznej decyzji

Czy trwają działania mające na celu wypracowanie ostatecznej decyzji? Tak Nie

5.5 Wniosek o udzielenie informacji lub pomocy w celu wypracowania decyzji ostatecznej

Sekretariat proszony jest o następujące informacje dodatkowe:

Kraj, który powiadomił o obowiązujących środkach normatywnych, proszony jest o następujące dodatkowe informacje:

Sekretariat proszony jest o udzielenie następującej pomocy w zakresie oceny chemikaliów:

SEKCJA 6 ISTOTNE DODATKOWE INFORMACJE, KTÓRE MOGĄ DOTYCZYĆ M.IN. NASTĘPUJĄCYCH KWESTII:

Czy w kraju są obecnie zarejestrowane takie chemikalia? Tak Nie

Czy w kraju są produkowane takie chemikalia? Tak Nie

Jeżeli na jedno z zadanych powyżej pytań odpowiedź brzmi „tak”:

Czy są one przeznaczone do zastosowania krajowego? Tak Nie

Czy są one przeznaczone do wywozu? Tak Nie

Pozostałe uwagi

Zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz.U. L 353 z 31.12.2008, s. 1), które wdraża Globalnie Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów ONZ w Unii, eter pentabromodifenylu jest sklasyfikowany jako:

Lact. – H362 – Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią.

STOT RE 2 * – H373 – Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie.

Aquatic Acute 1 – H400 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

Aquatic Chronic 1 – H 410 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

(* = Niniejszą klasyfikację uznaje się za klasyfikację minimalną.)

SEKCJA 7 WYZNACZONY ORGAN KRAJOWY

Instytucja	Komisja Europejska, Dyrekcja Generalna ds. Środowiska
Adres	Rue de la Loi 200, 1049 Brussels, Belgia
Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Dr Juergen Helbig
Stanowisko osoby odpowiedzialnej	Koordinator ds. międzynarodowej polityki w zakresie chemikaliów
Tel.	+32 22988521
Faks	+32 22967616
Adres e-mail:	Juergen.Helbig@ec.europa.eu

Data, podpis przedstawiciela wyznaczonego organu krajowego i urzędowa pieczęć:

WYPEŁNIONY FORMULARZ PROSZĘ PRZESŁAĆ DO:

Secretariat for the Rotterdam Convention
Food and Agriculture Organization
of the United Nations (FAO)
Viale delle Terme di Caracalla
I - 00100 Rome, Włochy
Tel: +39 0657053441
Faks: +39 0657056347
Adres e-mail: pic@pic.int

LUB

Secretariat for the Rotterdam Convention
United Nations Environment
Programme (UNEP)
11-13, Chemin des Anémones
CH - 1219 Châtelaine, Geneva, Szwajcaria
Tel: +41 229178177
Faks: +41 229178082
Adres e-mail: pic@pic.int

Odpowiedź w sprawie przywozu dotycząca eteru oktabromodifenyłu w postaci handlowej



ROTTERDAM CONVENTION

SECRETARIAT FOR THE ROTTERDAM CONVENTION
ON THE PRIOR INFORMED CONSENT PROCEDURE
FOR CERTAIN HAZARDOUS CHEMICALS AND PESTICIDES
IN INTERNATIONAL TRADE



FORMULARZ ODPOWIEDZI W SPRAWIE PRZYWOZU

Kraj:

Unia Europejska

Państwa członkowskie: Austria, Belgia, Bułgaria, Chorwacja, Cypr, Dania, Estonia, Finlandia, Francja, Grecja, Hiszpania, Irlandia, Litwa, Luksemburg, Łotwa, Malta, Niderlandy, Niemcy, Polska, Portugalia, Republika Czeska, Rumunia, Słowacja, Słowenia, Szwecja, Węgry, Włochy. Zjednoczone Królestwo – Zjednoczone Królestwo wystąpiło z Unii Europejskiej z dniem 1 lutego 2020 r. W okresie przejściowym, który kończy się dnia 31 grudnia 2020 r., o ile nie zostanie przedłużony, prawo unijne – z kilkoma ograniczonymi wyjątkami – ma nadal zastosowanie do Zjednoczonego Królestwa i w Zjednoczonym Królestwie, a wszelkie odniesienia do państw członkowskich w prawie unijnym należy rozumieć jako obejmujące Zjednoczone Królestwo.

SEKCJA 1 TOŻSAMOŚĆ CHEMIKALIÓW

- 1.1 Nazwa zwyczajowa** Eter oktabromodifenyłu w postaci handlowej, zawierający:
— eter heksabromodifenyłu
— eter heptabromodifenyłu
- 1.2 Numer CAS** 36483-60-0 – Eter heksabromodifenyłu
68928-80-3 – Eter heptabromodifenyłu
- 1.3 Kategoria**
- Pestycyd
 Przemysłowy
 Szczególnie niebezpieczna forma użytkowa pestycydu

SEKCJA 2 WSKAZANIE DOTYCZĄCE POPRZEDNIEJ ODPOWIEDZI, JEŻELI ISTNIEJE

- 2.1** Jest to pierwsza odpowiedź dotycząca przywozu do kraju takich chemikaliów.
- 2.2** Jest to zmiana poprzedniej odpowiedzi.
Data udzielenia poprzedniej odpowiedzi: ...18 czerwca 2014 r

SEKCJA 3 ODPOWIEDŹ DOTYCZĄCA PRZYSZŁEGO PRZYWOZU

- Decyzja ostateczna (wypełnić sekcję 4 poniżej) LUB Odpowiedź tymczasowa (wypełnić sekcję 5 poniżej)

SEKCJA 4 DECYZJA OSTATECZNA, NA PODSTAWIE KRAJOWYCH ŚRODKÓW USTAWOWYCH LUB ADMINISTRACYJNYCH

4.1 Brak zgody na przywóz

Czy przywóz chemikaliów jest zakazany równocześnie ze wszystkich źródeł? Tak Nie

Czy produkcja krajowa chemikaliów do zastosowania krajowego jest równocześnie zakazana? Tak Nie

4.2 Zgoda na przywóz

4.3 Zgoda na przywóz z zastrzeżeniem określonych warunków

Określone warunki dla przywozu to:

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2019/1021 wprowadzanie do obrotu i stosowanie eteru oktabromodifenylu w postaci handlowej jest dozwolone zgodnie z dyrektywą 2011/65/UE wyłącznie, jeżeli zastosowanie mają następujące przepisy:

Przywóz eteru oktabromodifenylu w postaci handlowej jest dozwolony wyłącznie w celu wprowadzenia do obrotu i stosowania w kablach lub częściach zamiennych do celów naprawy, ponownego użycia, aktualizacji funkcjonalności lub zwiększenia możliwości następującego sprzętu:

- a) sprzętu elektrycznego i elektronicznego (EEE) wprowadzonego do obrotu przed dniem 1 lipca 2006 r.;
- b) wyrobów medycznych wprowadzonych do obrotu przed dniem 22 lipca 2014 r.;
- c) wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro wprowadzonych do obrotu przed dniem 22 lipca 2016 r.;
- d) przyrządów do nadzoru i kontroli wprowadzonych do obrotu przed dniem 22 lipca 2014 r.;
- e) przyrządów do nadzoru i kontroli w obiektach przemysłowych wprowadzonych do obrotu przed dniem 22 lipca 2017 r.;
- f) wszelkiego innego EEE nieobjętego zakresem dyrektywy 2002/95/WE i wprowadzonego do obrotu przed dniem 22 lipca 2019 r.;
- g) EEE, który korzysta z wyłączenia i który został wprowadzony do obrotu przed datą wygaśnięcia tego wyłączenia, w zakresie, w jakim dotyczy to danego wyłączenia.

Części zamienne definiuje się jako oddzielne części EEE, które mogą zastąpić część EEE. Bez tej części EEE nie może działać zgodnie z przeznaczeniem. Funkcjonalność EEE zostaje przywrócona lub ulega poprawie po wymianie tej części na część zamienną.

Czy warunki przywozu chemikaliów są takie same dla wszystkich źródeł przywozu? Tak Nie

Czy warunki dla produkcji krajowej chemikaliów do zastosowania krajowego są takie same jak dla całego przywozu? Tak Nie

4.4 Krajowe środki ustawowe lub administracyjne będące podstawą dla decyzji ostatecznej

Opis krajowego środka ustawowego lub administracyjnego:

Produkcja, wprowadzanie do obrotu i stosowanie eteru heksabromodifenylu i eteru heptabromodifenylu są zabronione w Unii na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1021 z dnia 20 czerwca 2019 r. dotyczącego trwałych zanieczyszczeń organicznych (Dz.U. L 169 z 25.6.2019, s. 45).

SEKCJA 5 ODPOWIEDŹ TYMCZASOWA

5.1 Brak zgody na przywóz

Czy przywóz chemikaliów jest zakazany równocześnie ze wszystkich źródeł? Tak Nie

Czy produkcja krajowa chemikaliów do zastosowania krajowego jest równocześnie zakazana? Tak Nie

5.2 **Zgoda na przywóz**

5.3 **Zgoda na przywóz z zastrzeżeniem określonych warunków**

Określone warunki dla przywozu to:

Czy warunki przywozu chemikaliów są takie same dla wszystkich źródeł przywozu? Tak Nie

Czy warunki dla produkcji krajowej chemikaliów do zastosowania krajowego są takie same jak dla całego przywozu? Tak Nie

5.4 **Wskazanie dotyczące trwania działań mających na celu wypracowanie ostatecznej decyzji**

Czy trwają działania mające na celu wypracowanie ostatecznej decyzji? Tak Nie

5.5 **Wniosek o udzielenie informacji lub pomocy w celu wypracowania decyzji ostatecznej**

Sekretariat proszony jest o następujące informacje dodatkowe:

Kraj, który powiadomił o obowiązujących środkach normatywnych, proszony jest o następujące dodatkowe informacje:

Sekretariat proszony jest o udzielenie następującej pomocy w zakresie oceny chemikaliów:

SEKCJA 6 ISTOTNE DODATKOWE INFORMACJE, KTÓRE MOGĄ DOTYCZYĆ M.IN. NASTĘPUJĄCYCH KWESTII:

Czy w kraju są obecnie zarejestrowane takie chemikalia? Tak Nie

Czy w kraju są produkowane takie chemikalia? Tak Nie

Jeżeli na jedno z zadanych powyżej pytań odpowiedź brzmi „tak”:

Czy są one przeznaczone do zastosowania krajowego? Tak Nie

Czy są one przeznaczone do wywozu? Tak Nie

Pozostałe uwagi

SEKCJA 7 WYZNACZONY ORGAN KRAJOWY

Instytucja

Komisja Europejska, Dyrekcja Generalna ds. Środowiska

Adres

Rue de la Loi 200, 1049 Brussels, Belgia

Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej: Dr Juergen Helbig

Stanowisko osoby odpowiedzialnej: Koordynator ds. międzynarodowej polityki w zakresie chemikaliów

Tel.: +32 22988521

Faks: +32 22967616

Adres e-mail: Juergen.Helbig@ec.europa.eu

Data, podpis przedstawiciela wyznaczonego organu krajowego i urzędowa pieczęć:

WYPEŁNIONY FORMULARZ PROSZĘ PRZESŁAĆ DO:

Secretariat for the Rotterdam Convention
Food and Agriculture Organization
of the United Nations (FAO)
Viale delle Terme di Caracalla
I - 00100 Rome, Włochy
Tel: +39 0657053441
Faks: +39 0657056347
Adres e-mail: pic@pic.int

LUB

Secretariat for the Rotterdam Convention
United Nations Environment
Programme (UNEP)
11-13, Chemin des Anémones
CH - 1219 Châtelaine, Geneva, Szwajcaria
Tel: +41 229178177
Faks: +41 229178082
Adres e-mail: pic@pic.int

Odpowiedź w sprawie przywozu dotycząca kwasu perfluorooktanosulfonowego, sulfonianów perfluorooktanu, sulfonamidów perfluorooktanu i sulfonyli perfluorooktanu



ROTTERDAM CONVENTION

SECRETARIAT FOR THE ROTTERDAM CONVENTION
ON THE PRIOR INFORMED CONSENT PROCEDURE
FOR CERTAIN HAZARDOUS CHEMICALS AND PESTICIDES
IN INTERNATIONAL TRADE



FORMULARZ ODPOWIEDZI W SPRAWIE PRZYWOZU

Kraj:

Unia Europejska

Państwa członkowskie: Austria, Belgia, Bułgaria, Chorwacja, Cypr, Dania, Estonia, Finlandia, Francja, Grecja, Hiszpania, Irlandia, Litwa, Luksemburg, Łotwa, Malta, Niderlandy, Niemcy, Polska, Portugalia, Republika Czeska, Rumunia, Słowacja, Słowenia, Szwecja, Węgry, Włochy. Zjednoczone Królestwo – Zjednoczone Królestwo wystąpiło z Unii Europejskiej z dniem 1 lutego 2020 r. W okresie przejściowym, który kończy się dnia 31 grudnia 2020 r., o ile nie zostanie przedłużony, prawo unijne – z kilkoma ograniczonymi wyjątkami – ma nadal zastosowanie do Zjednoczonego Królestwa i w Zjednoczonym Królestwie, a wszelkie odniesienia do państw członkowskich w prawie unijnym należy rozumieć jako obejmujące Zjednoczone Królestwo.

SEKCJA 1 TOŻSAMOŚĆ CHEMIKALIÓW

- 1.1 Nazwa zwyczajowa** Kwas perfluorooktanosulfonowy, sulfoniany perfluorooktanu, sulfonamidy perfluorooktanu i sulfonyle perfluorooktanu
- 1.2 Numer CAS** Numery CAS:
 1763-23-1 – kwas perfluorooktanosulfonowy
 2795-39-3 – perfluorooktanosulfonian potasu
 29457-72-5 – perfluorooktanosulfonian litu
 29081-56-9 – perfluorooktanosulfonian amonu
 70225-14-8 – perfluorooktanosulfonian dietanoloaminy
 56773-42-3 – perfluorooktanosulfonian tetraetyloamonu
 251099-16-8 – perfluorooktanosulfonian didecyloдимetyloamonu
 4151-50-2 – sulfonamid N-etyloperfluorooktanu
 31506-32-8 – sulfonamid N-metyloperfluorooktanu
 1691-99-2 – sulfonamid N-etylo-N-(2-hydroksyetylo) perfluorooktanu
 24448-09-7 – sulfonamid N-(2-hydroksyetylo)-N-metyloperfluorooktanu
 307-35-7 – fluorek sulfonylu perfluorooktanu
- 1.3 Kategoria** Pestycyd
 Przemysłowy
 Szczególnie niebezpieczna forma użytkowa pestycydu

SEKCJA 2 WSKAZANIE DOTYCZĄCE POPRZEDNIEJ ODPOWIEDZI, JEŻELI ISTNIEJE

- 2.1** Jest to pierwsza odpowiedź dotycząca przywozu do kraju takich chemikaliów.
- 2.2** Jest to zmiana poprzedniej odpowiedzi.
 Data udzielenia poprzedniej odpowiedzi: ...18 czerwca 2014 r

SEKCJA 3 ODPOWIEDŹ DOTYCZĄCA PRZYSZŁEGO PRZYWOZU

- Decyzja ostateczna (wypełnić sekcję 4 poniżej)** LUB **Odpowiedź tymczasowa (wypełnić sekcję 5 poniżej)**

SEKCJA 4 DECYZJA OSTATECZNA, NA PODSTAWIE KRAJOWYCH ŚRODKÓW USTAWOWYCH LUB ADMINISTRACYJNYCH

- 4.1** **Brak zgody na przywóz**
- Czy przywóz chemikaliów jest zakazany równocześnie ze wszystkich źródeł? Tak Nie
- Czy produkcja krajowa chemikaliów do zastosowania krajowego jest równocześnie zakazana? Tak Nie
- 4.2** **Zgoda na przywóz**
- 4.3** **Zgoda na przywóz z zastrzeżeniem określonych warunków**
- Określone warunki dla przywozu to:

Przywóz kwasu perfluorooktanosulfonowego i jego pochodnych (PFOS) musi być zgodny z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1021 z dnia 20 czerwca 2019 r. dotyczącym trwałych zanieczyszczeń organicznych (Dz.U. L 169 z 25.6.2019, s. 45), w którym określono następujące warunki:

1. Produkcja, wprowadzanie do obrotu i stosowanie PFOS w postaci własnej, w mieszaninach lub jako składnika wyrobów są zabronione.
2. Zakaz ten nie dotyczy PFOS występującego jako niezamierzone zanieczyszczenie śladowe w substancjach, mieszaninach lub wyrobach, pod warunkiem że:
 - a) stężenie PFOS jest równe 10 mg/kg (0,001 % wagowo) lub mniejsze od tej wartości, jeżeli występuje on w substancjach lub mieszaninach lub
 - b) stężenie PFOS w półproduktach lub wyrobach, lub ich częściach, jest niższe niż 0,1 % wagowo, obliczane w stosunku do masy strukturalnie lub mikrostrukturalnie odrębnych części zawierających PFOS, lub, w przypadku wyrobów włókienniczych bądź innych materiałów powlekanych, jeżeli ilość PFOS wynosi mniej niż 1 µg/m² powlekanego materiału.
3. Jeżeli ilość PFOS uwalnianą do środowiska ograniczono do minimum, zezwala się na produkcję i wprowadzanie do obrotu w następujących szczególnych zastosowaniach specjalnych, pod warunkiem że państwa członkowskie będą co cztery lata przedkładać Komisji sprawozdanie z postępów w eliminowaniu PFOS:
 - filtry mgły olejowej stosowane w niedekoracyjnym twardym chromowaniu (VI) galwanicznym w układach zamkniętych.

Czy warunki przywozu chemikaliów są takie same dla wszystkich źródeł przywozu? Tak Nie

Czy warunki dla produkcji krajowej chemikaliów do zastosowania krajowego są takie same jak dla całego przywozu? Tak Nie

4.4 Krajowe środki ustawowe lub administracyjne będące podstawą dla decyzji ostatecznej

Opis krajowego środka ustawowego lub administracyjnego:

Produkcja, wprowadzanie do obrotu i stosowanie kwasu perfluorooktanosulfonowego i jego pochodnych (PFOS) są zabronione w Unii na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1021 z dnia 20 czerwca 2019 r. dotyczącego trwałych zanieczyszczeń organicznych (Dz.U. L 169 z 25.6.2019, s. 45). Rozporządzenie pozwala jednak na wprowadzenie szczególnych wyłączeń, które podano w sekcji 4.3.

SEKCJA 5 ODPOWIEDŹ TYMCZASOWA

5.1 Brak zgody na przywóz

Czy przywóz chemikaliów jest zakazany równocześnie ze wszystkich źródeł? Tak Nie

Czy produkcja krajowa chemikaliów do zastosowania krajowego jest równocześnie zakazana? Tak Nie

5.2 Zgoda na przywóz

5.3 Zgoda na przywóz z zastrzeżeniem określonych warunków

Określone warunki dla przywozu to:

Czy warunki przywozu chemikaliów są takie same dla wszystkich źródeł przywozu? Tak Nie

Czy warunki dla produkcji krajowej chemikaliów do zastosowania krajowego są takie same jak dla całego przywozu? Tak Nie

5.4 Wskazanie dotyczące trwania działań mających na celu wypracowanie ostatecznej decyzji

Czy trwają działania mające na celu wypracowanie ostatecznej decyzji? Tak Nie

5.5 Wniosek o udzielenie informacji lub pomocy w celu wypracowania decyzji ostatecznej

Sekretariat proszony jest o następujące informacje dodatkowe:

Kraj, który powiadomił o obowiązujących środkach normatywnych, proszony jest o następujące dodatkowe informacje:

Sekretariat proszony jest o udzielenie następującej pomocy w zakresie oceny chemikaliów:

SEKCJA 6 ISTOTNE DODATKOWE INFORMACJE, KTÓRE MOGĄ DOTYCZYĆ M.IN. NASTĘPUJĄCYCH KWESTII:

Czy w kraju są obecnie zarejestrowane takie chemikalia? Tak Nie

Czy w kraju są produkowane takie chemikalia? Tak Nie

Jeżeli na jedno z zadanych powyżej pytań odpowiedź brzmi „tak”:

Czy są one przeznaczone do zastosowania krajowego? Tak Nie

Czy są one przeznaczone do wywozu? Tak Nie

Pozostałe uwagi

Zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz.U. L 353 z 31.12.2008, s. 1), które wdraża Globalnie Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów ONZ w Unii, kwas perfluorooktanosulfonowy (numer CAS 1763-23-1) jest sklasyfikowany jako:

Acute Tox. 4* – H302 – Działa szkodliwie po połknięciu.

Acute Tox. 4* – H332 – Działa szkodliwie w następstwie wdychania

Carc. 2 – H351 – Podejrzewa się, że powoduje raka.

Lact. – H362 – Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią.

STOT RE 1 – H372 – Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie.

Aquatic Chronic 2 – H411 – Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Repr. 1B – H360D – Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki.

(* = Niniejszą klasyfikację uznaje się za klasyfikację minimalną.)

SEKCJA 7 WYZNACZONY ORGAN KRAJOWY

Instytucja	Komisja Europejska, Dyrekcja Generalna ds. Środowiska
Adres	Rue de la Loi 200, 1049 Brussels, Belgia
Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Dr Juergen Helbig
Stanowisko osoby odpowiedzialnej	Koordinator ds. międzynarodowej polityki w zakresie chemikaliów
Tel.	+32 22988521
Faks	+32 22967616
Adres e-mail:	Juergen.Helbig@ec.europa.eu

Data, podpis przedstawiciela wyznaczonego organu krajowego i urzędowa pieczęć:

WYPEŁNIONY FORMULARZ PROSZĘ PRZESŁAĆ DO:

Secretariat for the Rotterdam Convention
Food and Agriculture Organization
of the United Nations (FAO)
Viale delle Terme di Caracalla
I - 00100 Rome, Włochy
Tel: +39 0657053441
Faks: +39 0657056347
Adres e-mail: pic@pic.int

LUB

Secretariat for the Rotterdam Convention
United Nations Environment
Programme (UNEP)
11-13, Chemin des Anémones
CH - 1219 Châtelaine, Geneva, Szwajcaria
Tel: +41 229178177
Faks: +41 229178082
Adres e-mail: pic@pic.int