

DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI**z dnia 2 czerwca 2023 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**

(2023/C 198/07)

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 akapity 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) W trakcie etapu stacjonarnego dziesiątego posiedzenia, zorganizowanego w Genewie w dniach 6–17 czerwca 2022 r., Konferencja Stron konwencji wyraziła zgodę na ujęcie niektórych chemikaliów w wykazie w załączniku III do konwencji, skutkiem czego podlegają one procedurze PIC. 21 października 2022 r. przesłano Komisji wytyczne do decyzji dotyczące każdego z chemikaliów wraz z wnioskiem o wydanie decyzji w sprawie przyszłego przywozu określonych chemikaliów.
- (3) Eter dekabromodifenylu („decaBDE”) zaliczono do chemikaliów przemysłowych w załączniku III do konwencji. Produkcja, wprowadzanie do obrotu i stosowanie decaBDE są – z pewnymi wyjątkami – zabronione na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1021 ⁽³⁾. Dlatego też na podstawie konwencji rotterdamskiej należy udzielić zgody na przyszły przywóz decaBDE do Unii wyłącznie wówczas, gdy spełnione są określone warunki.
- (4) Kwas perfluorooktanowy (PFOA), jego sole i związki pochodne zostały dodane do załącznika III do konwencji jako chemikalia przemysłowe. Produkcja, wprowadzanie do obrotu i stosowanie PFOA, jego soli i związków pochodnych są – z pewnymi wyjątkami – zabronione na podstawie rozporządzenia (UE) 2019/1021. Dlatego też na podstawie konwencji rotterdamskiej należy udzielić zgody na przyszły przywóz PFOA, jego soli i związków pochodnych do Unii wyłącznie wówczas, gdy spełnione są określone warunki,

STANOWI, CO NASTĘPUJE:

Artykuł

Odpowiedzi dotyczące przywozu eteru dekabromodifenylu („decaBDE”) oraz kwasu perfluorooktanowego (PFOA), jego soli i związków pochodnych określono w załączniku do niniejszej decyzji.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 2 czerwca 2023 r.

W imieniu Komisji
Virginijus SINKEVIČIUS
Członek Komisji

ZAŁĄCZNIK

Odpowiedź dotycząca przywozu eteru dekabromodifenyłu



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

Państwo:	Unia Europejska Państwa członkowskie: Austria, Belgia, Bułgaria, Chorwacja, Cypr, Czechy, Dania, Estonia, Finlandia, Francja, Grecja, Hiszpania, Irlandia, Litwa, Luksemburg, Łotwa, Malta, Niderlandy, Niemcy, Polska, Portugalia, Rumunia, Słowacja, Słowenia, Szwecja, Węgry, Włochy.
-----------------	--

SEKCJA 1 TOŻSAMOŚĆ CHEMIKALIÓW

1.1	Nazwa zwyczajowa	Eter dekabromodifenyłu
1.2	Numer CAS	1163-19-5
1.3	Kategoria	<input type="checkbox"/> Pestycyd <input checked="" type="checkbox"/> Przemysłowy <input type="checkbox"/> Szczególnie niebezpieczna forma użytkowa pestycydu

SEKCJA 2 WSKAZANIE DOTYCZĄCE POPRZEDNIEJ ODPOWIEDZI, JEŻELI ISTNIEJE

2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Jest to pierwsza odpowiedź w sprawie przywozu do kraju takich chemikaliów.
2.2	<input type="checkbox"/>	Jest to zmiana poprzedniej odpowiedzi. Data udzielenia poprzedniej odpowiedzi:

SEKCJA 3 ODPOWIEŹ DOTYCZĄCA PRZYSZŁEGO PRZYWOZU

<input checked="" type="checkbox"/>	Decyzja ostateczna (wypełnić sekcję 4 poniżej) LUB	<input type="checkbox"/>	Odpowiedź tymczasowa (wypełnić sekcję 5 poniżej)
-------------------------------------	---	--------------------------	---

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

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

4.2 **Zgoda na przywóz**

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

Określone warunki dla przywozu to:

1) Na podstawie części A załącznika I do 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) wprowadzanie do obrotu i stosowanie eteru dekabromodifenylu („decaBDE”) jest dozwolone jedynie na zasadzie odstępstwa:

a) w produkcji statków powietrznych, dla których wystąpiono o przyznanie homologacji typu przed 2 marca 2019 r. i uzyskano ją przed grudniem 2022 r. – do 18 grudnia 2023 r. lub, jeżeli uzasadniona będzie dalsza potrzeba – do 2 marca 2027 r.;

b) w produkcji części zamiennych do:

(i) statków powietrznych, dla których wystąpiono o przyznanie homologacji typu przed 2 marca 2019 r. i uzyskano ją przed grudniem 2022 r., wyprodukowanych przed 18 grudnia 2023 r. lub, jeżeli uzasadniona będzie dalsza potrzeba, wyprodukowanych przed 2 marca 2027 r. – do końca okresu eksploatacji tych statków powietrznych;

(ii) pojazdów silnikowych objętych zakresem dyrektywy 2007/46/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 5 września 2007 r. ustanawiającej ramy dla homologacji pojazdów silnikowych i ich przyczep oraz układów, części i oddzielnych zespołów technicznych przeznaczonych do tych pojazdów („dyrektywa ramowa”) (Dz.U. L 263 z 9.10.2007, s.1) (Dz.U. L 169 z 25.6.2019, s. 45), wyprodukowanych przed 15 lipca 2019 r. – do 2036 r. lub do końca okresu eksploatacji tych pojazdów silnikowych, w zależności od tego, która z tych dat przypadnie wcześniej;

c) sprzętu elektrycznego i elektronicznego objętego zakresem dyrektywy 2011/65/UE.

2) Szczególne wyłączenia dotyczące części zamiennych do pojazdów silnikowych, o których mowa w pkt 1 lit. b) ppkt (ii), mają zastosowanie do produkcji i stosowania komercyjnego decaBDE w co najmniej jednej z następujących kategorii:

a) zastosowania w mechanizmie napędowym i pod maską silnika, np. przewody masowe akumulatora, przewody połączeniowe akumulatora, rurki przenośnych układów klimatyzacji (MAC), mechanizmy napędowe, przepusty kolektora wydechowego spalin, izolacja pod maską silnika, przewody i wiązki przewodów instalacji elektrycznej pod maską silnika (okablowanie silnika itd.), czujniki prędkości, przewody giętkie, moduły wentylatora i czujniki spalania stukowego;

b) zastosowania w układzie paliwowym, np. przewody paliwowe, zbiorniki paliwa oraz zbiorniki paliwa pod nadwoziem;

c) urządzenia pirotechniczne i zastosowania, na które te urządzenia mają wpływ, np. przewody zapłonowe poduszki powietrznej, pokrycia siedzeń i tkaniny na siedzeniach (tylko gdy jest to istotne ze względu na zastosowanie poduszki powietrznej) oraz poduszki powietrzne (czołowe i boczne).

3) Wyłączenie przyznane na podstawie pkt 1 lit. c) podlega następującym warunkom w odniesieniu do stosowania komercyjnego decaBDE w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym objętym zakresem dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. L 174 z 1.7.2011, s. 88):

a) przywóz eteru dekabromodifenylu 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:

(i) sprzętu elektrycznego i elektronicznego (EEE) wprowadzonego do obrotu przed 1 lipca 2006 r.;

(ii) wyrobów medycznych wprowadzonych do obrotu przed 22 lipca 2014 r.;

(iii) wyrobów medycznych do diagnostyki *in vitro* wprowadzonych do obrotu przed 22 lipca 2016 r.;

(iv) przyrządów do nadzoru i kontroli wprowadzonych do obrotu przed 22 lipca 2014 r.;

(v) przyrządów do nadzoru i kontroli w obiektach przemysłowych wprowadzonych do obrotu przed 22 lipca 2017 r.;

	<p>(vi) wszelkiego innego EEE nieobjętego zakresem dyrektywy 2002/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 stycznia 2003 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. L 037 z 13.2.2003, s. 19) i wprowadzonego do obrotu przed 22 lipca 2019 r.;</p> <p>(vii) EEE, który korzysta z konkretnego wyłączenia i który został wprowadzony do obrotu przed datą wygaśnięcia tego wyłączenia, w zakresie, w jakim dotyczy to danego wyłączenia;</p> <p>b) dla celów lit. a) 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.</p>
	<p>Czy warunki przywozu chemikaliów są takie same dla wszystkich źródeł <input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie przywozu?</p> <p>Czy warunki dla produkcji krajowej chemikaliów do zastosowania krajowego są takie same jak dla całego przywozu? <input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie</p>
4.4	<p>Krajowe środki ustawowe lub administracyjne będące podstawą dla decyzji ostatecznej</p> <p>Opis krajowego środka ustawowego lub administracyjnego:</p>
	<p>Produkcja, wprowadzanie do obrotu i stosowanie eteru dekabromodifenylu są – z pewnymi wyjątkami – 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).</p>

SEKCJA 5 ODPOWIEDŹ TYMCZASOWA

5.1	<input type="checkbox"/>	Brak zgody na przywóz	
		Czy przywóz chemikaliów jest zakazany równocześnie ze wszystkich źródeł?	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
		Czy produkcja krajowa chemikaliów do zastosowania krajowego jest równocześnie zakazana?	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
5.2	<input type="checkbox"/>	Zgoda na przywóz	
5.3	<input type="checkbox"/>	Zgoda na przywóz z zastrzeżeniem określonych warunków	
		Określone warunki dla przywozu to:	
		<div style="border: 1px solid black; height: 20px;"></div>	
		Czy warunki przywozu chemikaliów są takie same dla wszystkich źródeł przywozu?	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
		Czy warunki dla produkcji krajowej chemikaliów do zastosowania krajowego są takie same jak dla całego przywozu?	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
5.4		Wskazanie dotyczące trwania działań mających na celu wypracowanie ostatecznej decyzji	
		Czy trwają działania mające na celu wypracowanie ostatecznej decyzji?	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
5.5		Wniosek o udzielenie informacji lub pomocy w celu wypracowania decyzji ostatecznej	
		Sekretariat proszony jest o następujące informacje dodatkowe:	
		<div style="border: 1px solid black; height: 20px;"></div>	

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?	<input checked="" type="checkbox"/> Tak	<input type="checkbox"/> Nie
Czy w kraju są produkowane takie chemikalia?	<input type="checkbox"/> Tak	<input type="checkbox"/> Nie
Jeżeli na jedno z zadanych powyżej pytań odpowiedź brzmi „tak”:		
Czy są one przeznaczone do zastosowania krajowego?	<input type="checkbox"/> Tak	<input type="checkbox"/> Nie
Czy są one przeznaczone do wywozu?	<input type="checkbox"/> Tak	<input type="checkbox"/> 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	Koordinator ds. międzynarodowej polityki w zakresie chemikaliów
Telefon	+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
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 dotycząca przywozu kwasu perfluorooktanowego (PFOA), jego soli i związków pochodnych



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

Państwo:	Unia Europejska Państwa członkowskie: Austria, Belgia, Bułgaria, Chorwacja, Cypr, Czechy, Dania, Estonia, Finlandia, Francja, Grecja, Hiszpania, Irlandia, Litwa, Luksemburg, Łotwa, Malta, Niderlandy, Niemcy, Polska, Portugalia, Rumunia, Słowacja, Słowenia, Szwecja, Węgry, Włochy.
-----------------	--

SEKCJA 1 TOŻSAMOŚĆ CHEMIKALIÓW

1.1	Nazwa zwyczajowa	Kwas perfluorooktanowy (PFOA), jego sole i związki pochodne
1.2	Numer CAS	335-67-1
1.3	Kategoria	<input type="checkbox"/> Pestycyd <input checked="" type="checkbox"/> Przemysłowy <input type="checkbox"/> Szczególnie niebezpieczna forma użytkowa pestycydu

SEKCJA 2 WSKAZANIE DOTYCZĄCE POPRZEDNIEJ ODPOWIEDZI, JEŻELI ISTNIEJE

2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Jest to pierwsza odpowiedź w sprawie przywozu do kraju takich chemikaliów.
2.2	<input type="checkbox"/>	Jest to zmiana poprzedniej odpowiedzi. Data udzielenia poprzedniej odpowiedzi:

SEKCJA 3 ODPOWIEDŹ DOTYCZĄCA PRZYSZŁEGO PRZYWOZU

<input checked="" type="checkbox"/>	Decyzja ostateczna (wypełnić sekcję 4 poniżej) LUB	<input type="checkbox"/> Odpowiedź tymczasowa (wypełnić sekcję 5 poniżej)
-------------------------------------	---	--

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

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

4.2 **Zgoda na przywóz**

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

Określone warunki dla przywozu to:

Na podstawie części A załącznika I do 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) wprowadzanie do obrotu i stosowanie kwasu perfluorooktanowego (PFOA), jego soli i związków pochodnych jest dozwolone jedynie na zasadzie odstępstwa w następujących celach:

- a) procesy fotolitografii lub trawienia w produkcji półprzewodników, do 4 lipca 2025 r.;
- b) powłoki fotograficzne stosowane do filmów, do 4 lipca 2025 r.;
- c) olejoodporne i wodoodporne materiały włókiennicze służące do ochrony pracowników przed niebezpiecznymi płynami, które stanowią zagrożenie dla ich zdrowia i bezpieczeństwa, do 4 lipca 2023 r.;
- d) inwazyjne wyroby medyczne i wyroby medyczne do implantacji, do 4 lipca 2025 r.;
- e) w pianie gaśniczej do usuwania par paliwa ciekłego i pożarów spowodowanych paliwem ciekłym („pożar klasy B”) już zainstalowanych w systemach, w tym zarówno ruchomych, jak i stacjonarnych, do dnia 4 lipca 2025 r., z zastrzeżeniem następujących warunków:
 - (i) piany gaśniczej, która zawiera lub może zawierać PFOA, jego sole lub związki pochodne, nie stosuje się na potrzeby szkoleń;
 - (ii) piany gaśniczej, która zawiera lub może zawierać PFOA, jego sole lub związki pochodne, nie stosuje się do badań, chyba że wszelkie uwalnianie jest powstrzymane;
 - (iii) od 1 stycznia 2023 r. stosowanie piany gaśniczej, która zawiera lub może zawierać PFOA, jego sole lub związki pochodne, jest dozwolone wyłącznie w miejscach, w których wszelkie uwalnianie jest powstrzymane;
 - (iv) zapasami piany, które zawierają lub mogą zawierać PFOA, jego sole lub związki pochodne, zarządza się zgodnie z art. 5 rozporządzenia (UE) 2019/1021;
- f) stosowanie bromku perfluorooktylu zawierającego jodek perfluorooktylu do celów wytwarzania produktów farmaceutycznych.

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

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 perfluorooktanowego (PFOA), jego soli i związków pochodnych 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	<input type="checkbox"/>	Brak zgody na przywóz	
		Czy przywóz chemikaliów jest zakazany równocześnie ze wszystkich źródeł?	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
		Czy produkcja krajowa chemikaliów do zastosowania krajowego jest równocześnie zakazana?	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> 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?	<input checked="" type="checkbox"/> Tak	<input type="checkbox"/> Nie
Czy w kraju są produkowane takie chemikalia?	<input type="checkbox"/> Tak	<input type="checkbox"/> Nie
Jeżeli na jedno z zadanych powyżej pytań odpowiedź brzmi „tak”:		
Czy są one przeznaczone do zastosowania krajowego?	<input type="checkbox"/> Tak	<input type="checkbox"/> Nie
Czy są one przeznaczone do wywozu?	<input type="checkbox"/> Tak	<input type="checkbox"/> 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, zmieniającym i uchylającym dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającym 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 perfluorooktanowy (PFOA) (numer CAS 335-67-1) jest sklasyfikowany jako:

Acute Tox. 4 – H302 – Działa szkodliwie po połknięciu.
 Eye Dam. 1 – H318 – Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
 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 (wątroba) – Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie.
 Repr. 1B – H360D – Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki.

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
Telefon	+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
 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