

II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

ROZPORZĄDZENIA

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2023/1656

z dnia 16 czerwca 2023 r.

zmieniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 649/2012 w odniesieniu do wykazów pestycydów i chemikaliów przemysłowych

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

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. 23 ust. 4 lit. a),

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzenie (UE) nr 649/2012 wdraża konwencję rotterdamską w sprawie procedury zgody po uprzednim poinformowaniu w międzynarodowym handlu niektórymi niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i pestycydami ⁽²⁾ („konwencja rotterdamska”).
- (2) Rozporządzeniami wykonawczymi (UE) 2021/1379 ⁽³⁾ i (UE) 2022/94 ⁽⁴⁾ Komisja podjęła decyzję o nieodnawianiu zatwierdzenia substancji, odpowiednio, famoksadon i fosmet, jako substancji czynnych na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 ⁽⁵⁾. Skutkiem tej decyzji jest zakaz wszelkiego stosowania famoksadonu i fosmetu w kategorii „pestycydy” ze względu na fakt, że nie zostały one zatwierdzone do żadnego innego zastosowania w tej kategorii. Famoksadon i fosmet należy zatem dodać do wykazów chemikaliów w częściach 1 i 2 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012.

⁽¹⁾ Dz.U. L 201 z 27.7.2012, s. 60.

⁽²⁾ Dz.U. L 63 z 6.3.2003, s. 29.

⁽³⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2021/1379 z dnia 19 sierpnia 2021 r. w sprawie nieodnowienia zatwierdzenia substancji czynnej famoksadon, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz w sprawie zmiany rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L 297 z 20.8.2021, s. 32).

⁽⁴⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/94 z dnia 24 stycznia 2022 r. w sprawie nieodnowienia zatwierdzenia substancji czynnej fosmet, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz w sprawie zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L 16 z 25.1.2022, s. 33).

⁽⁵⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 z dnia 21 października 2009 r. dotyczące wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin i uchylające dyrektywę Rady 79/117/EWG i 91/414/EWG (Dz.U. L 309 z 24.11.2009, s. 1).

- (3) Rozporządzeniem wykonawczym (UE) 2021/2081 ⁽⁶⁾ Komisja podjęła decyzję o nieodnowieniu zatwierdzenia substancji indoksakarb jako substancji czynnej na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1107/2009. Decyzja ta skutkuje poważnym ograniczeniem stosowania tej substancji na poziomie kategorii „pestycydy” z uwagi na to, że indoksakarb jest zatwierdzony na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 ⁽⁷⁾ wyłącznie do stosowania w produktach biobójczych należących do grupy produktowej 18 w podkategorii „pozostałe pestycydy, w tym produkty biobójcze”. Indoksakarb należy zatem dodać do wykazów chemikaliów w częściach 1 i 2 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012.
- (4) Rozporządzeniem wykonawczym (UE) 2021/795 ⁽⁸⁾ Komisja podjęła decyzję o wycofaniu zatwierdzenia substancji alfa-cypermetryna jako substancji czynnej na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1107/2009. Skutkiem tej decyzji jest zakaz stosowania alfa-cypermetryny w podkategorii „pestycydy w grupie środków ochrony roślin”. Ponadto zharmonizowana klasyfikacja alfa-cypermetryny na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 ⁽⁹⁾ jest wystarczającym dowodem na to, że substancja ta budzi obawy dotyczące zdrowia ludzi i środowiska. Alfa-cypermetrynę należy zatem dodać do wykazów chemikaliów w części 1 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012.
- (5) Substancja czynna bromadiolon została wycofana przez przemysł z procesu zatwierdzania na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1107/2009. Skutkiem tego wycofania jest zakaz stosowania bromadiolonu w podkategorii „pestycydy w grupie środków ochrony roślin”. Ponadto zharmonizowana klasyfikacja bromadiolonu na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 jest wystarczającym dowodem na to, że substancja ta budzi obawy dotyczące zdrowia ludzi lub środowiska. Bromadiolon należy zatem dodać do wykazu chemikaliów w części 1 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012.
- (6) Substancja czynna metamu sodowy została wycofana przez przemysł z procesu zatwierdzania na podstawie rozporządzenia (UE) nr 528/2012. Skutkiem tego wycofania jest zakaz wszelkiego stosowania metamu sodowego w podkategorii „pozostałe pestycydy, w tym produkty biobójcze”. Ponadto zharmonizowana klasyfikacja metamu sodowego na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 jest wystarczającym dowodem na to, że substancja ta budzi obawy dotyczące zdrowia ludzi lub środowiska. Metamu sodowy należy zatem dodać do wykazu chemikaliów w części 1 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012.
- (7) Rozporządzeniem wykonawczym (UE) 2022/782 ⁽¹⁰⁾ Komisja podjęła decyzję o wycofaniu zatwierdzenia substancji izopyrazam jako substancji czynnej na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1107/2009. Skutkiem tej decyzji jest zakaz wszelkiego stosowania izopyrazamu w kategorii „pestycydy” ze względu na fakt, że nie został on zatwierdzony do żadnego innego zastosowania w tej kategorii. Izopyrazam należy zatem dodać do wykazów chemikaliów w częściach 1 i 2 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012.

⁽⁶⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2021/2081 z dnia 26 listopada 2021 r. w sprawie nieodnawiania zatwierdzenia substancji czynnej indoksakarb zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz w sprawie zmiany rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L 426 z 29.11.2021, s. 28).

⁽⁷⁾ 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).

⁽⁸⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2021/795 z dnia 17 maja 2021 r. w sprawie wycofania zatwierdzenia substancji czynnej alfa-cypermetryna, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz w sprawie zmiany rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L 174 z 18.5.2021, s. 2).

⁽⁹⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz.U. L 353 z 31.12.2008, s. 1).

⁽¹⁰⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/782 z dnia 18 maja 2022 r. w sprawie cofnięcia zatwierdzenia substancji czynnej izopyrazam zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, w sprawie zmiany rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 oraz w sprawie uchylecia rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 1037/2012 (Dz.U. L 140 z 19.5.2022, s. 3).

- (8) Substancja czynna diuron została wycofana przez przemysł z procesu zatwierdzania na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1107/2009. Wycofanie to skutkuje poważnym ograniczeniem stosowania diuronu na poziomie kategorii „pestycydy” z uwagi na to, że diuron jest zatwierdzony na podstawie rozporządzenia (UE) nr 528/2012 wyłącznie do stosowania w produktach biobójczych należących do grupy produktowej 7 i 10 w podkategorii „pozostałe pestycydy, w tym produkty biobójcze”. Ponadto zharmonizowana klasyfikacja diuronu na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 jest wystarczającym dowodem na to, że substancja ta budzi obawy dotyczące zdrowia ludzi lub środowiska. Diuron należy zatem dodać do wykazów chemikaliów w częściach 1 i 2 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012.
- (9) Substancje czynne azymsulfuron, karbetamid, karboksyna, cyprokonazol, etametsulfuron metylu, etridiazol, fenbunkonazol, fluchinkonazol, lufenuron, metosulam, myklobutanil, pencykuron, prochloraz, profoksydym, spirodiklofen i triflumizol zostały wycofane przez przemysł z procesu zatwierdzania na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1107/2009. Skutkiem tego wycofania jest zakaz wszelkiego stosowania tych substancji w kategorii „pestycydy” ze względu na fakt, że nie zostały one zatwierdzone do żadnego innego zastosowania w tej kategorii. Ponadto zharmonizowana klasyfikacja tych substancji na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 jest wystarczającym dowodem na to, że substancje te budzą obawy dotyczące zdrowia ludzi lub środowiska. Substancje te należy zatem dodać do wykazów chemikaliów w częściach 1 i 2 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012.
- (10) Decyzjami wykonawczymi (UE) 2018/622 ⁽¹¹⁾, (UE) 2020/1765 ⁽¹²⁾ i (UE) 2021/98 ⁽¹³⁾ Komisja podjęła decyzję o niezatwierdzeniu substancji chlorofen i esbiotryna jako substancji czynnych na podstawie rozporządzenia (UE) nr 528/2012. Skutkiem tej decyzji jest zakaz wszelkiego stosowania chlorofenu i esbiotryny w kategorii „pestycydy” ze względu na fakt, że substancje te nie zostały zatwierdzone do żadnego innego zastosowania w tej kategorii. Chlorofen i esbiotrynę należy zatem dodać do wykazów chemikaliów w częściach 1 i 2 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012.
- (11) Substancja czynna fenoksykarb została wycofana przez przemysł z procesów zatwierdzania na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 i na podstawie rozporządzenia (UE) nr 528/2012. Skutkiem tego wycofania jest zakaz stosowania fenoksykarbu w kategorii „pestycydy”. Ponadto zharmonizowana klasyfikacja fenoksykarbu na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 jest wystarczającym dowodem na to, że substancja ta budzi obawy dotyczące zdrowia ludzi lub środowiska. Fenoksykarb należy zatem dodać do wykazów chemikaliów w częściach 1 i 2 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012.
- (12) Rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) 2018/172 ⁽¹⁴⁾ substancję triflumuron dodano do wykazu chemikaliów w części 1 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012 na podstawie zakazu w podkategorii „pozostałe pestycydy, w tym produkty biobójcze”. Ponadto substancja czynna triflumuron została wycofana przez przemysł z procesu zatwierdzania na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, a wnioski z oceny ryzyka na podstawie rozporządzenia (UE) nr 528/2012 stanowią wystarczający dowód na to, że substancja ta budzi obawy dotyczące zdrowia ludzi lub środowiska, co jest równoznaczne z zakazem stosowania w podkategorii „pestycydy w grupie środków ochrony roślin”. W związku z powyższym zakazano wszelkiego stosowania triflumuronu w kategorii „pestycydy” i należy go dodać do wykazu chemikaliów w części 2 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012.
- (13) Rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) 1078/2014 ⁽¹⁵⁾ substancję cyflutryna dodano do wykazu chemikaliów w części 1 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012 na podstawie zakazu w podkategorii „pestycydy w grupie środków ochrony roślin”. Zakaz ten skutkuje poważnym ograniczeniem stosowania tej substancji na poziomie kategorii „pestycydy” z uwagi na to, że cyflutryna jest zatwierdzona na podstawie rozporządzenia (UE) nr 528/2012 wyłącznie do stosowania w produktach biobójczych należących do grupy produktowej 18 w podkategorii „pozostałe pestycydy, w tym produkty biobójcze”. Cyflutrynę należy zatem dodać do wykazu chemikaliów w części 2 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012.

⁽¹¹⁾ Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2018/622 z dnia 20 kwietnia 2018 r. niezatwierdzająca chlorofenu jako istniejącej substancji czynnej do stosowania w produktach biobójczych należących do grupy produktowej 3 (Dz.U. L 102 z 23.4.2018, s. 80).

⁽¹²⁾ Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2020/1765 z dnia 25 listopada 2020 r. niezatwierdzająca chlorofenu jako istniejącej substancji czynnej do stosowania w produktach biobójczych należących do grupy produktowej 2 (Dz.U. L 397 z 26.11.2020, s. 24).

⁽¹³⁾ Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2021/98 z dnia 28 stycznia 2021 r. w sprawie niezatwierdzenia esbiotryny jako istniejącej substancji czynnej do stosowania w produktach biobójczych należących do grupy produktowej 18 (Dz.U. L 31 z 29.1.2021, s. 214).

⁽¹⁴⁾ Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2018/172 z dnia 28 listopada 2017 r. zmieniające załączniki I i V do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 649/2012 dotyczącego wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów (Dz.U. L 32 z 6.2.2018, s. 6).

⁽¹⁵⁾ Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 1078/2014 z dnia 7 sierpnia 2014 r. zmieniające załącznik I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 649/2012 dotyczącego wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów (Dz.U. L 297 z 15.10.2014, s. 1).

- (14) Substancje chlorfenwinfos i terbufos nie są zatwierdzone jako substancje czynne na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 i substancje te nie są zatwierdzone jako substancje czynne na podstawie rozporządzenia (UE) nr 528/2012. W związku z powyższym zakazano wszelkiego stosowania chlorfenwinfosu i terbufosu w kategorii „pestycydy” i powinny one być wymienione w częściach 1 i 2 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012. Ponieważ chlorfenwinfos i terbufos są już w wykazie w części 1, należy je dodać do wykazu chemikaliów w części 2 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012.
- (15) Substancje: 1-bromopropan, ftalan diizopentylu, estry alkilowe o łańcuchach rozgałęzionych di-C6-8 kwasu 1,2-benzenodikarboksylowego, bogate w C7, estry alkilowe o łańcuchach prostych i rozgałęzionych di-C7-11 kwasu 1,2-benzenodikarboksylowego, ester dipentylowy o łańcuchach prostych i rozgałęzionych kwasu 1,2-benzenodikarboksylowego, ftalan bis(2-metoksyetylu), ftalan dipentylu i ftalan n-pentylu-izopentylu są wymienione w załączniku XIV do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady ⁽¹⁶⁾, ponieważ zostały wcześniej zidentyfikowane jako substancje wzbudzające szczególnie duże obawy. W związku z tym substancje te podlegają wymogowi uzyskania zezwolenia zgodnie z tytułem VII rozporządzenia (WE) nr 1907/2006. Ponieważ nie udzielono żadnych zezwoleń, stosowanie przemysłowe tych substancji jest ściśle ograniczone. Substancje te należy zatem dodać do wykazów chemikaliów w częściach 1 i 2 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012.
- (16) Podczas dziesiątego posiedzenia Konferencji Stron konwencji rotterdamskiej w dniach 6–17 czerwca 2022 r. postanowiono włączyć eter dekabromodifenyłowy oraz kwas perfluorooktanowy (PFOA), jego sole i związki pochodne do załącznika III do tej konwencji, skutkiem czego chemikalia te zostały objęte procedurą zgody po uprzednim poinformowaniu zgodnie z konwencją. Chemikalia te należy zatem dodać do wykazu chemikaliów w części 3 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012. Ponieważ eter dekabromodifenyłowy oraz kwas perfluorooktanowy (PFOA), jego sole i związki pochodne są już wymienione w części 2 załącznika I do tego rozporządzenia, chemikalia te należy usunąć z wykazu chemikaliów w części 2 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012.
- (17) W pozycjach dotyczących bromoksynilu, epoksykonazolu i nonylofenoli oksyetylenowanych w wykazach chemikaliów w częściach 1 i 2 załącznika I należy doprecyzować zakres lub dodać dodatkowe identyfikatory liczbowe, aby ułatwić wykonanie rozporządzenia (UE) nr 649/2012.
- (18) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (UE) nr 649/2012.
- (19) Należy dać zainteresowanym stronom odpowiednią ilość czasu na podjęcie działań koniecznych do zastosowania się do niniejszego rozporządzenia, a państwowym członkowskim – na wprowadzenie środków koniecznych do jego wykonania,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W załączniku I do rozporządzenia (UE) 649/2012 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

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

⁽¹⁶⁾ Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (Dz.U. L 396 z 30.12.2006, s. 1).

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 listopada 2023 r.

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

Sporządzono w Luksemburgu dnia 16 czerwca 2023 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK

W załączniku I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012 wprowadza się następujące zmiany:

1) w części 1 w tabeli dodaje się pozycje w brzmieniu:

Chemikalia	Nr CAS	Nr WE	Kod CN(***)	Podkategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)	Państwa, dla których nie jest wymagane powiadomienie
„1-bromopropan (bromek n-propylu) (*)	106-94-5	203-445-0	ex 2903 69 19	i(1)-i(2)	sr-b	
Estry alkilowe o łańcuchach rozgałęzionych di-C6-8 kwasu 1,2-benzenodikarboksyłowego, bogate w C7 (*)	71888-89-6	276-158-1	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sr-b	
Estry alkilowe o łańcuchach prostych i rozgałęzionych di-C7-11 kwasu 1,2-benzenodikarboksyłowego (*)	68515-42-4	271-084-6	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sr-b	
Ester dipentylowy o łańcuchach prostych i rozgałęzionych kwasu 1,2-benzenodikarboksyłowego (*)	84777-06-0	284-032-2	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sr-b	
Alfa-cypermetyryna	67375-30-8		ex 2926 90 70	p(1)	b	
Azymsulfuron (*)	120162-55-2		ex 2935 90 90	p(1)	b	
Ftalan bis (2-metoksyetylu) (*)	117-82-8	204-212-6	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sr-b	
Bromadiolon	28772-56-7	249-205-9	ex 2932 20 90	p(1)	b	
Karbetamid (*)	16118-49-3	240-286-6	ex 2924 29 70	p(1)	b	
Karboksyna (*)	5234-68-4	226-031-1	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Chlorofen (*)	120-32-1	204-385-8	ex 2908 19 00	p(2)	b	
Cyprokonazol (*)	94361-06-5		ex 2933 99 80	p(1)	b	
Ftalan diizopentylu (*)	605-50-5	210-088-4	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sr-b	
Ftalan dipentylu (*)	131-18-0	205-017-9	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sr-b	
Diuron (*)	330-54-1	206-354-4	ex 2924 21 00	p(1)	b	

Esbiotryna (*)	260359-57-7		ex 2916 20 00	p(2)	b	
Etametsulfuron metylu (*)	97780-06-8		ex 2935 90 90	p(1)	b	
Etridiazol (*)	2593-15-9	219-991-8	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Famoksadon (*)	131807-57-3		ex 2934 99 90	p(1)	b	
Fenbukonazol (*)	114369-43-6	406-140-2	ex 2933 99 80	p(1)	b	
Fenoksykarb (*)	72490-01-8	276-696-7	ex 2924 29 70	p(1)-p(2)	b-b	
Fluchinkonazol (*)	136426-54-5	411-960-9	ex 2933 59 95	p(1)	b	
Indoksakarb (*)	173584-44-6 144171-61-9		ex 2934 99 90	p(1)	b	
Izopyrazam (*)	881685-58-1		ex 2933 19 90	p(1)	b	
Lufenuron (*)	103055-07-8	410-690-9	ex 2924 21 00	p(1)	b	
Metam sodowy	137-42-8	205-293-0	ex 2930 20 00	p(2)	b	
Metosulam (*)	139528-85-1	410-240-1	ex 2935 90 30	p(1)	b	
Myklobutanil (*)	88671-89-0	410-400-0	ex 2933 99 80	p(1)	b	
Ftalan n-pentylo-izopentyłu (*)	776297-69-9		ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sr-b	
Pencykuron (*)	66063-05-6	266-096-3	ex 2924 21 00	p(1)	b	
Fosmet (*)	732-11-6	211-987-4	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Prochloraz (*)	67747-09-5	266-994-5	ex 2933 29 90	p(1)	b	
Profoksydym (*)	139001-49-3		ex 2934 99 90	p(1)	b	
Spirodiklofen (*)	148477-71-8		ex 2932 20 90	p(1)	b	
Triflumizol (*)	68694-11-1		ex 2933 29 90	p(1)	b"	

- 2) w części 1 w tabeli pozycje dotyczące eteru bis(pentabromofenyłowego), bromoksynilu, chlorfenwinfosu, cyflutryny, epoksykonazolu, nonylofenoli oksyetylenowanych, kwasu perfluorooktanowego (PFOA), jego soli i związków pochodnych, terbufosu i triflumuronu otrzymują brzmienie:

Chemikalia	Nr CAS	Nr WE	Kod CN(***)	Podkategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)	Państwa, dla których nie jest wymagane powiadomienie
„Eter bis (pentabromofenyłowy) (eter dekabromodifenylu) (#)	1163-19-5	214-604-9	ex 2909 30 38	i(1)-i(2)	sr-b	
Bromoksynil i jego estry butyryłowe, heptanoilowe i oktanoilowe (†)	1689-84-5 3861-41-4 56634-95-8 1689-99-2	216-882-7 223-374-9 260-300-4 216-885-3	ex 2926 90 70	p(1)	b	
Chlorfenwinfos (†)	470-90-6	207-432-0	ex 2919 90 00	p(1)-p(2)	b-b	
Cyflutryna (†)	68359-37-5	269-855-7	ex 2926 90 70	p(1)	b	
Epoksykonazol (†)	135319-73-2 133855-98-8	406-850-2	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Nonylofenole oksyetylenowane (C ₂ H ₄ O) _n , C ₁₅ H ₂₄ O (†)	9016-45-9 26027-38-3 68412-54-4 37205-87-1 127087-87-0 i inne	500-024-6 500-045-0 500-209-1 932-337-2 500-315-8 i inne	ex 3402 42 00 ex 3907 29 11 ex 3824 99 92	i(1)-i(2) p(1)-p(2)	sr-sr b-b	
Kwas perfluorooktanowy (PFOA), jego sole i związki pochodne (#)	335-67-1 i inne	206-397-9 i inne	ex 2915 90 70	i(1)-i(2)	sr-b	
Terbufos (†)	13071-79-9	235-963-8	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
Triflumuron (†)	64628-44-0	264-980-3	ex 2924 21 00	p(1)-p(2)	b-b”	

- 3) w części 2 w tabeli dodaje się pozycje w brzmieniu:

Chemikalia	Nr CAS	Nr WE	Kod CN(***)	Kategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)
„1-bromopropan (bromek n-propylu)	106-94-5	203-445-0	ex 2903 69 19	i	sr
Estry alkilowe o łańcuchach rozgałęzionych di-C6-8 kwasu 1,2-benzenodikarbonylowego, bogate w C7	71888-89-6	276-158-1	ex 2917 34 00	i	sr

Estry alkilowe o łańcuchach prostych i rozgałęzionych di-C7-11 kwasu 1,2-benzenodikarboksyowego	68515-42-4	271-084-6	ex 2917 34 00	i	sr
Ester dipentylowy o łańcuchach prostych i rozgałęzionych kwasu 1,2-benzenodikarboksyowego	84777-06-0	284-032-2	ex 2917 34 00	i	sr
Azymsulfuron	120162-55-2		ex 2935 90 90	p	b
Ftalan bis (2-metoksyetylu)	117-82-8	204-212-6	ex 2917 34 00	i	sr
Karbetamid	16118-49-3	240-286-6	ex 2924 29 70	p	b
Karboksyna	5234-68-4	226-031-1	ex 2934 99 90	p	b
Chlorfenwinfos	470-90-6	207-432-0	ex 2919 90 00	p	b
Chlorofen	120-32-1	204-385-8	ex 2908 19 00	p	b
Cyflutryna	68359-37-5	269-855-7	ex 2926 90 70	p	sr
Cyprokonazol	94361-06-5		ex 2933 99 80	p	b
Ftalan diizopentylu	605-50-5	210-088-4	ex 2917 34 00	i	sr
Ftalan dipentylu	131-18-0	205-017-9	ex 2917 34 00	i	sr
Diuron	330-54-1	206-354-4	ex 2924 21 00	p	sr
Esbiotryna	260359-57-7		ex 2916 20 00	p	b
Etametsulfuron metylu	97780-06-8		ex 2935 90 90	p	b
Etridiazol	2593-15-9	219-991-8	ex 2934 99 90	p	b
Famoksadon	131807-57-3		ex 2934 99 90	p	b
Fenbukonazol	114369-43-6	406-140-2	ex 2933 99 80	p	b
Fenoksykarb	72490-01-8	276-696-7	ex 2924 29 70	p	b
Fluchinkonazol	136426-54-5	411-960-9	ex 2933 59 95	p	b
Indoksakarb	173584-44-6 144171-61-9		ex 2934 99 90	p	sr
Izopyrazam	881685-58-1		ex 2933 19 90	p	b
Lufenuron	103055-07-8	410-690-9	ex 2924 21 00	p	b
Metam	139528-85-1	410-240-1	ex 2935 90 30	p	b
Myklobutanil	88671-89-0	410-400-0	ex 2933 99 80	p	b
Ftalan n-pentyl-izopentylu	776297-69-9		ex 2917 34 00	i	sr
Pencykuron	66063-05-6	266-096-3	ex 2924 21 00	p	b

Fosmet	732-11-6	211-987-4	ex 2930 90 98	p	b
Prochloraz	67747-09-5	266-994-5	ex 2933 29 90	p	b
Profoksydym	139001-49-3		ex 2934 99 90	p	b
Spirodiklofen	148477-71-8		ex 2932 20 90	p	b
Terbufos	13071-79-9	235-963-8	ex 2930 90 98	p	b
Triflumizol	68694-11-1		ex 2933 29 90	p	b
Triflumuron	64628-44-0	264-980-3	ex 2924 21 00	p	b”

- 4) w części 2 w tabeli pozycje dotyczące bromoksynilu, epoksykonazolu i nonylofenoli oksyetylenowanych otrzymują brzmienie:

Chemikalia	Nr CAS	Nr WE	Kod CN(***)	Kategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)
„Bromoksynil i jego estry butyrylowe, heptanoilowe i oktanoilowe	1689-84-5 3861-41-4 56634-95-8 1689-99-2	216-882-7 223-374-9 260-300-4 216-885-3	ex 2926 90 70	p	b
Epoksykonazol	135319-73-2 133855-98-8	406-850-2	ex 2934 99 90	p	b
Nonylofenole oksyetylenowane (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	9016-45-9 26027-38-3 68412-54-4 37205-87-1 127087-87-0 i inne	500-024-6 500-045-0 500-209-1 932-337-2 500-315-8 i inne	ex 3402 42 00 ex 3907 29 11 ex 3824 99 92	i p	sr b”

- 5) w części 2 w tabeli skreśla się pozycje:

Chemikalia	Nr CAS	Nr WE	Kod CN(***)	Kategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)
„Eter bis (pentabromofenyłowy)	1163-19-5	214-604-9	ex 2909 30 38	i(1)-i(2)	sr-b
Kwas perfluorooktanowy (PFOA), jego sole i związki pochodne	335-67-1 i inne	206-397-9 i inne	ex 2915 90 70 i inne	i(1)-i(2)	sr-b”

- 6) w części 3 w tabeli dodaje się pozycje w brzmieniu:

Chemikalia	Właściwy nr CAS	Kod HS Substancja w czystej postaci (**)	Kod HS Mieszaniny zawierające substancję (**)	Kategoria
„Eter bis(pentabromofenyłowy) (eter dekabromodifenyłu)	1163-19-5	2909.30	3824.99	Przemysłowe
Kwas perfluorooktanowy (PFOA), jego sole i związki pochodne	335-67-1 i inne	2915.90 i inne		Przemysłowe”