

## II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

## ROZPORZĄDZENIA

## ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2022/643

z dnia 10 lutego 2022 r.

**zmieniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 649/2012 w odniesieniu do wykazów pestycydów, chemikaliów przemysłowych, trwałych zanieczyszczeń organicznych i rtęci oraz aktualizacji kodów celnych**

(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 <sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 23 ust. 4 lit. a), b), c) i d),

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 <sup>(2)</sup> („konwencja rotterdamska”).

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 201 z 27.7.2012, s. 60.

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 63 z 6.3.2003, s. 29.

- (2) Rozporządzeniami wykonawczymi (UE) 2020/1280 <sup>(3)</sup>, (UE) 2020/892 <sup>(4)</sup>, (UE) 2020/1276 <sup>(5)</sup>, (UE) 2020/18 <sup>(6)</sup>, (UE) 2020/17 <sup>(7)</sup>, (UE) 2020/1246 <sup>(8)</sup>, (UE) 2020/2087 <sup>(9)</sup>, (UE) 2019/1606 <sup>(10)</sup>, (UE) 2020/23 <sup>(11)</sup> oraz (UE) 2020/1498 <sup>(12)</sup> Komisja zdecydowała o nieodnawianiu odpowiednio zatwierdzeń substancji: benalaksyl, beta-cyflutryna, bromoksynil, chloropiryfos, chloropiryfos metylu, fenamifos, mankozeb, metiokarb, tiaklopryd i tiofanat metylu jako substancji czynnych na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 <sup>(13)</sup>. Skutkiem tych ostatecznych działań regulacyjnych 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. Substancje te należy zatem dodać do wykazów chemikaliów w częściach 1 i 2 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012.

- 
- <sup>(3)</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1280 z dnia 14 września 2020 r. w sprawie nieodnowienia zatwierdzenia substancji czynnej benalaksyl, 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 301 z 15.9.2020, s. 4).
- <sup>(4)</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/892 z dnia 29 czerwca 2020 r. w sprawie nieodnowienia zatwierdzenia substancji czynnej beta-cyflutryna, 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 206 z 30.6.2020, s. 5).
- <sup>(5)</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1276 z dnia 11 września 2020 r. w sprawie nieodnowienia zatwierdzenia substancji czynnej bromoksynil, 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 300 z 14.9.2020, s. 32).
- <sup>(6)</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/18 z dnia 10 stycznia 2020 r. w sprawie nieodnowienia zatwierdzenia substancji czynnej chloropiryfos, 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 7 z 13.1.2020, s. 14).
- <sup>(7)</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/17 z dnia 10 stycznia 2020 r. w sprawie nieodnowienia zatwierdzenia substancji czynnej chloropiryfos metylu, 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 7 z 13.1.2020, s. 11).
- <sup>(8)</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1246 z dnia 2 września 2020 r. w sprawie nieodnowienia zatwierdzenia substancji czynnej fenamifos, 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 288 z 3.9.2020, s. 18).
- <sup>(9)</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/2087 z dnia 14 grudnia 2020 r. w sprawie nieodnowienia zatwierdzenia substancji czynnej mankozeb, 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 423 z 15.12.2020, s. 50).
- <sup>(10)</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/1606 z dnia 27 września 2019 r. w sprawie nieodnowienia zatwierdzenia substancji czynnej metiokarb, 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 250 z 30.9.2019, s. 53).
- <sup>(11)</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/23 z dnia 13 stycznia 2020 r. w sprawie nieodnowienia zatwierdzenia substancji czynnej tiaklopryd, 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 8 z 14.1.2020, s. 8).
- <sup>(12)</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1498 z dnia 15 października 2020 r. w sprawie nieodnowienia zatwierdzenia substancji czynnej tiofanat metylu, 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 342 z 16.10.2020, s. 5).
- <sup>(13)</sup> 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).

- (3) Substancje czynne epoksykonazol i mekoprop 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 epoksykonazolu i mekopropu zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 <sup>(14)</sup> jest wystarczającym dowodem na to, że substancje te budzą obawy dotyczące zdrowia ludzi i środowiska. Substancje epoksykonazol i mekoprop należy zatem dodać do wykazów chemikaliów w częściach 1 i 2 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012.
- (4) Substancja czynna bifentryna została wycofana przez przemysł z procesu zatwierdzania na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1107/2009. Skutkiem tego wycofania jest zakaz stosowania bifentryny w podkategorii „pestycydy w grupie środków ochrony roślin”. Zakaz ten stanowi poważne ograniczenie stosowania tej substancji na poziomie kategorii „pestycydy”, biorąc pod uwagę, że bifentryna jest zatwierdzona na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 <sup>(15)</sup> wyłącznie do stosowania w produktach biobójczych należących do grupy produktowej 8 w podkategorii „pozostałe pestycydy, w tym produkty biobójcze”, oraz że na mocy tego rozporządzenia nie istnieją krajowe pozwolenia na stosowanie produktów biobójczych zawierających bifentrynę. Ponadto zharmonizowana klasyfikacja bifentryny zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 jest wystarczającym dowodem na to, że substancja ta budzi obawy dotyczące zdrowia ludzi i środowiska. Bifentrynę należy zatem dodać do wykazów chemikaliów w częściach 1 i 2 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012.
- (5) Decyzją wykonawczą (UE) 2018/1251 <sup>(16)</sup> Komisja postanowiła nie zatwierdzać empentryny jako substancji czynnej na podstawie rozporządzenia (UE) nr 528/2012. Skutkiem tego ostatecznego działania regulacyjnego jest zakaz wszelkiego stosowania empentryny w kategorii „pestycydy” ze względu na fakt, że nie została ona zatwierdzona do żadnego innego zastosowania w tej kategorii. Empentrynę należy zatem dodać do wykazów chemikaliów w częściach 1 i 2 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012.
- (6) Substancje czynne azynofos etylu, ferbam i heksazyfon 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. Substancje azynofos etylu, ferbam i heksazyfon należy zatem dodać do wykazu chemikaliów w części 2 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012.
- (7) Substancja czynna metomyl została wycofana przez przemysł z procesu zatwierdzania na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1107/2009. Skutkiem tego wycofania jest zakaz stosowania metomyłu w podkategorii „pestycydy w grupie środków ochrony roślin”. Zakaz ten stanowi zakaz stosowania tej substancji na poziomie kategorii „pestycydy”, ponieważ metomyl nie został zatwierdzony do żadnego innego zastosowania w tej kategorii. Substancję metomyl należy zatem dodać do wykazu chemikaliów w części 2 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012.
- (8) Substancje 2,4-dinitrotoluen (2,4-DNT) i 4,4'-diaminodifenyłometan (MDA) są wymienione w załączniku XIV do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady <sup>(17)</sup>, 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, 2,4-dinitrotoluen (2,4-DNT) i 4,4'-diaminodifenyłometan (MDA) są surowo ograniczone w zastosowaniach przemysłowych. Substancje te należy zatem dodać do wykazów chemikaliów w częściach 1 i 2 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012.

<sup>(14)</sup> 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).

<sup>(15)</sup> 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).

<sup>(16)</sup> Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2018/1251 z dnia 18 września 2018 r. niezatwierdzająca empentryny jako istniejącej substancji czynnej do stosowania w produktach biobójczych należących do grupy produktowej 18 (Dz.U. L 235 z 19.9.2018, s. 24).

<sup>(17)</sup> Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielenia 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).

- (9) Stosowanie substancji rtęć jest ograniczone rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/852 <sup>(18)</sup>, rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE <sup>(19)</sup> oraz dyrektywą 2006/66/WE Parlamentu Europejskiego i Rady <sup>(20)</sup>, skutkiem czego stosowanie rtęci jest surowo ograniczone we wszystkich zastosowaniach przemysłowych. Rtęć należy zatem dodać do wykazów chemikaliów w częściach 1 i 2 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012.
- (10) Stosowanie substancji kadm i jego związki jest surowo ograniczone rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 w podkategorii „chemikalia przemysłowe do ogólnego zastosowania”. Ograniczenie to stanowi surowe ograniczenie stosowania tej substancji na poziomie kategorii „chemikalia przemysłowe”, zważywszy, że kadm i jego związki są również surowo ograniczone w podkategorii „chemikalia przemysłowe do profesjonalnego zastosowania”. Kadm i jego związki należy zatem dodać do wykazu chemikaliów w części 2 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012.
- (11) Stosowanie substancji ołów jest surowo ograniczone rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 w podkategorii „chemikalia przemysłowe do ogólnego zastosowania”. Substancję ołów należy zatem dodać do wykazu chemikaliów w części 1 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012 w tej podkategorii.
- (12) Stosowanie benzenu jako składnika innych substancji jest surowo ograniczone rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 w podkategorii „chemikalia przemysłowe do ogólnego zastosowania”. Benzen jako składnik innych substancji należy zatem dodać do wykazu chemikaliów w części 1 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012 w tej podkategorii.
- (13) Stosowanie substancji eter bis(pentabromofenyłowy) (dekaBDE) oraz kwas perfluorooktanowy (PFOA), jego sole i związki pochodne jest surowo ograniczone rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1021 <sup>(21)</sup> we wszystkich zastosowaniach przemysłowych. Substancje te należy zatem dodać do wykazu chemikaliów w częściach 1 i 2 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012.
- (14) Rozporządzeniem wykonawczym (UE) 2017/1506 <sup>(22)</sup> Komisja postanowiła odnowić zatwierdzenie substancji czynnej hydrazdu kwasu maleinowego na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, skutkiem czego stosowanie hydrazdu kwasu maleinowego, jego choliny, soli potasu oraz sodu nie jest już zakazane w podkategorii „pestycydy z grupy środków ochrony roślin”. Substancje te należy zatem usunąć z wykazu chemikaliów w części 1 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012.
- (15) Podczas szóstego posiedzenia Konferencji Stron konwencji rotterdamskiej w dniach od 28 kwietnia do 10 maja 2013 r. postanowiono włączyć przemysłowy eter pentabromodifenyłu, w tym eter tetrabromodifenyłu i eter pentabromodifenyłu, jak również przemysłowy eter oktobromodifenyłowy, w tym eter heksabromodifenyłu i eter heptabromodifenyłu do załącznika III do tej konwencji, skutkiem czego chemikalia te zostały objęte procedurą zgody po uprzednim poinformowaniu zgodnie z konwencją. W związku z powyższym na mocy rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) 2015/2229 <sup>(23)</sup> chemikalia te dodano do wykazu chemikaliów w części 3 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012. W celu ułatwienia wdrożenia tego wykazu, a w szczególności przekazywania powiadomień o wywozie w odniesieniu do niektórych wyrobów, chemikalia te powinny również zostać wymienione w części 1 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012.

<sup>(18)</sup> Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/852 z dnia 17 maja 2017 r. w sprawie rtęci oraz uchylające rozporządzenie (WE) nr 1102/2008 (Dz.U. L 137 z 24.5.2017, s. 1).

<sup>(19)</sup> Dyrektywa 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).

<sup>(20)</sup> Dyrektywa 2006/66/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 6 września 2006 r. w sprawie baterii i akumulatorów oraz zużytych baterii i akumulatorów oraz uchylająca dyrektywę 91/157/EWG (Dz.U. L 266 z 26.9.2006, s. 1);

<sup>(21)</sup> 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).

<sup>(22)</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/1506 z dnia 28 sierpnia 2017 r. w sprawie odnowienia zatwierdzenia substancji czynnej hydrazdu kwasu maleinowego, 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 222 z 29.8.2017, s. 21).

<sup>(23)</sup> Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2015/2229 z dnia 29 września 2015 r. zmieniające załącznik I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 649/2012 dotyczącego wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów (Dz.U. L 317 z 3.12.2015, s. 13).

- (16) Wpis dotyczący przemysłowego eteru oktabromodifenyloвого w części 3 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012 obejmuje również substancję eter oktabromodifenylovy wymienioną w częściach 1 i 2 załącznika I do tego rozporządzenia. Eter oktabromodifenylovy należy zatem usunąć z wykazów chemikaliów w częściach 1 i 2 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012.
- (17) Na dziewiątym posiedzeniu Konferencji Stron Konwencji sztokholmskiej w sprawie trwałych zanieczyszczeń organicznych („konwencja sztokholmska”), które odbyło się w dniach od 29 kwietnia do 10 maja 2019 r., podjęto decyzję o włączeniu substancji dikofol do załącznika A do tej konwencji. W związku z tym substancja ta została wymieniona w części A załącznika I do rozporządzenia (UE) 2019/1021, a zatem należy ją dodać do wykazu chemikaliów w części 1 załącznika V do rozporządzenia (UE) nr 649/2012. Ponieważ umieszczenie danej substancji w wykazie w części 1 załącznika V do rozporządzenia (UE) nr 649/2012 oznacza zakaz wywozu bez żadnych zwolnień, dikofol nie musi już figurować w częściach 1 i 2 załącznika I do tego rozporządzenia i powinien zostać usunięty.
- (18) Na dziewiątym posiedzeniu Konferencji Stron konwencji sztokholmskiej, które odbyło się w dniach od 29 kwietnia do 10 maja 2019 r., podjęto decyzję o włączeniu substancji kwas perfluorooktanowy (PFOA), jego sole i związki pochodne do załącznika A do tej konwencji, uwzględniając pewne wyłączenia i zobowiązując strony do zakazania wywozu pian gaśniczych zawierających te chemikalia. W związku z tym kwas perfluorooktanowy (PFOA), jego sole i związki pochodne wymieniono w części A załącznika I do rozporządzenia (UE) 2019/1021, a zatem należy je dodać do wykazu chemikaliów w części 1 załącznika V do rozporządzenia (UE) nr 649/2012 w odniesieniu do ich występowania w pianach gaśniczych.
- (19) Na siódmym posiedzeniu Konferencji Stron konwencji sztokholmskiej, które odbyło się w dniach od 4 do 15 maja 2015 r., podjęto decyzję o włączeniu substancji pentachlorofenol oraz jego sole i estry do załącznika A do tej konwencji. W związku z tym substancje te zostały wymienione w części A załącznika I do rozporządzenia (UE) 2019/1021, a zatem należy je dodać do wykazu chemikaliów w części 1 załącznika V do rozporządzenia (UE) nr 649/2012.
- (20) Na czwartym posiedzeniu Konferencji Stron konwencji sztokholmskiej, które odbyło się w dniach od 4 do 8 maja 2009 r., podjęto decyzję o włączeniu substancji kwas perfluorooktanosulfonowy (PFOS), jego sole oraz fluorek perfluorooktanosulfonylovy do załącznika B do tej konwencji. Wpis ten został następnie zmieniony w 2019 r. decyzją SC-9/4. Substancje te są wymienione w części A załącznika I do rozporządzenia (UE) 2019/1021, a zatem należy je dodać do wykazu chemikaliów w części 1 załącznika V do rozporządzenia (UE) nr 649/2012.
- (21) Część 1 załącznika V do rozporządzenia (UE) nr 649/2012 zawiera wpis dotyczący wyrobów zawierających eter tetra-, penta-, heksa- i heptabromodifenyłu w stężeniach co najmniej 0,1 % w/w, gdy zostały wyprodukowane częściowo lub w całości z materiałów z recyklingu lub materiałów z odpadów przygotowanych do ponownego użycia. Wpis ten opiera się na ograniczeniu określonym w rozporządzeniu (WE) nr 850/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady<sup>(24)</sup>. Przepisy dotyczące tych substancji zostały zmienione rozporządzeniem (UE) 2019/1021, które zmniejsza dozwolone stężenia w wyrobach i dodaje eter dekabromodifenyłu do wykazu polibromowanych eterów difenyloowych. Te zmiany należy uwzględnić w części 1 załącznika V do rozporządzenia (UE) nr 649/2012.
- (22) Rozporządzenie (UE) 2017/852 wprowadza zakaz wywozu rtęci, niektórych mieszanin rtęci metalicznej z innymi substancjami, niektórych związków rtęci i niektórych produktów z dodatkiem rtęci. Te zakazy wywozu należy uwzględnić w części 2 załącznika V do rozporządzenia (UE) nr 649/2012.
- (23) Art. 14 ust. 2 rozporządzenia (UE) nr 649/2012 zobowiązuje Komisję do przeglądu klasyfikacji wszystkich chemikaliów wymienionych w załączniku I do tego rozporządzenia w świetle wszelkich zmian dokonywanych w nomenklaturze systemu zharmonizowanego Światowej Organizacji Celnej lub w Nomenklaturze scalonej Unii Europejskiej. Od czasu dodania tych chemikaliów do załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012 zmieniono szereg klasyfikacji chemikaliów w Nomenklaturze scalonej Unii Europejskiej. Zmiany te należy odzwierciedlić w tym załączniku.

<sup>(24)</sup> Rozporządzenie (WE) nr 850/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. dotyczące trwałych zanieczyszczeń organicznych i zmieniające dyrektywę 79/117/EWG (Dz.U. L 158 z 30.4.2004, s. 7).

- (24) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (UE) nr 649/2012.
- (25) Należy dać wszystkim zainteresowanym stronom odpowiednią ilość czasu na podjęcie działań koniecznych do zastosowania się do niniejszego rozporządzenia, a państwom członkowskim – na wprowadzenie środków koniecznych do jego wdrożenia,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

#### Artykuł 1

W rozporządzeniu (UE) nr 649/2012 wprowadza się następujące zmiany:

- a) załącznik I zastępuje się tekstem znajdującym się w załączniku I do niniejszego rozporządzenia;
- b) załącznik V zastępuje się tekstem znajdującym się w załączniku II do niniejszego rozporządzenia.

#### Artykuł 2

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 lipca 2022 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 10 lutego 2022 r.

W imieniu Komisji  
Przewodnicząca  
Ursula VON DER LEYEN

## ZAŁĄCZNIK I

„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 WE	Kod CN (***)	Podkategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)	Państwa, dla których nie jest wymagane powiadomienie
1,1-dichloroeten	75-35-4	200-864-0	ex 2903 29 00	i(2)	sr	
1,1,1-trichloroetan	71-55-6	200-756-3	ex 2903 19 00	i(2)	b	
1,1,2-trichloroetan	79-00-5	201-166-9	ex 2903 19 00	i(2)	sr	
1,1,1,2-tetrachloroetan	630-20-6	211-135-1	ex 2903 19 00	i(2)	sr	
1,1,2,2-tetrachloroetan	79-34-5	201-197-8	ex 2903 19 00	i(2)	sr	
1,2-dibromoetan (dwubromek etylenu) (#)	106-93-4	203-444-5	ex 2903 62 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	ex 2903 15 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>
				i(2)	b	
1,3-dichloropropen (¹) (¹)	542-75-6	208-826-5	ex 2903 29 00	p(1)	b	
1,3-dichloropropen (cis) ((Z)-1,3-dichloropropen)	10061-01-5	233-195-8	ex 2903 29 00	p(1)-p(2)	b-b	

2-aminobutan	13952-84-6	237-732-7	ex 2921 19 99	p(1)-p(2)	b-b	
2-naftyloamina i jej sole (*)	91-59-8 553-00-4 612-52-2 i inne	202-080-4 209-030-0 210-313-6 i inne	ex 2921 45 00	i(1)-i(2)	b-b	
Kwas 2-naftylooksyoctowy (*)	120-23-0	204-380-0	ex 2918 99 90	p(1)	b	
2,4-dinitrotoluen (2,4-DNT) (*)	121-14-2	204-450-0	ex 2904 20 00	i(1)-i(2)	sr-b	
2,4,5-T oraz jego sole i estry (#)	93-76-5 i inne	202-273-3 i inne	ex 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>
3-decen-2-on (*)	10519-33-2	234-059-0	ex 2914 19 90	p(1)	b	
4-aminobifenyl (bifenyl-4-amina) oraz jego sole (*)	92-67-1 2113-61-3 i inne	202-177-1 i inne	ex 2921 49 00	i(1)-i(2)	b-b	
4-nitrobifenyl (*)	92-93-3	202-204-7	ex 2904 20 00	i(1)-i(2)	b-b	
4,4'-diaminodifenylometan (MDA) (*)	101-77-9	202-974-4	ex 2921 59 90	i(1)-i(2)	sr-b	
5-tert-butylo-2,4,6-trinitro-m-ksylen (*)	81-15-2	201-329-4	ex 2904 20 00	i(1)-i(2)	sr-b	
Acefat (*)	30560-19-1	250-241-2	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
Acetochlor (*)	34256-82-1	251-899-3	ex 2924 29 70	p(1)	b	
Acifluorofen	50594-66-6	256-634-5	ex 2918 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
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	
Ametryna	834-12-8	212-634-7	ex 2933 69 80	p(1)-p(2)	b-b	
Amitraz (*)	33089-61-1	251-375-4	ex 2925 29 00	p(1)-p(2)	b-b	
Amitrol (*)	61-82-5	200-521-5	ex 2933 99 80	p(1)	b	
Antrachinon (*)	84-65-1	201-549-0	ex 2914 61 00	p(1)-p(2)	b-b	
Związki arsenu				p(2)	sr	



Włókna azbestu (*):	1332-21-4 i inne		ex 2524 90 00			Proszę odnieść się do okólnika PIC na stronie <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
Aktynolit (#)	77536-66-4		ex 2524 90 00	i	b	
Antofylit (#)	77536-67-5		ex 2524 90 00	i	b	
Amozyt (#)	12172-73-5		ex 2524 90 00	i	b	
Krocidolit (#)	12001-28-4		ex 2524 10 00	i	b	
Tremolit (#)	77536-68-6		ex 2524 90 00	i	b	
Chryzotyl (*)	12001-29-5, 132207-32-0		ex 2524 90 00	i	b	
Asulam (*)	3337-71-1 2302-17-2	222-077-1 218-953-8	ex 2935 90 90	p(1)	b	
Atrazyna (*)	1912-24-9	217-617-8	ex 2933 69 10	p(1)	b	
Azynofos etylowy (*)	2642-71-9	220-147-6	ex 2933 99 80	p(1)-p(2)	b-b	
Azynofos metylowy (#)	86-50-0	201-676-1	ex 2933 92 00	p(1)	b	
Azocyklotyna (*)	41083-11-8	255-209-1	ex 2933 99 80	p(1)	b	
Benalaksyl (*)	71626-11-4	275-728-7	ex 2924 29 70	p(1)	b	
Benfurakarb (*)	82560-54-1		ex 2932 99 00	p(1)	b	
Bensultap	17606-31-4		ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
Benzen (²)	71-43-2	200-753-7	ex 2902 20 00 ex 2707 10 00	i(2)	sr	
Benzen jako składnik innych substancji w stężeniach co najmniej 0,1 % w/w (²)			ex 2707 10 00	i(2)	sr	
Benzydyna i jej sole (*)	92-87-5	202-199-1	ex 2921 59 90	i(1)-i(2)	sr-b	
Pochodne benzydyny (*)	36341-27-2 i inne	252-984-8 i inne		i(2)	b	
Ftalan benzylu-butylu (*)	85-68-7	201-622-7	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sr-b	
Beta-cyflutryna (*)	1820573-27-0		ex 2926 90 70	p(1)	b	

Beta-cypermetryna (*)	65731-84-2	265-898-0	ex 2926 90 70	p(1)	b	
Bifentryna (*)	82657-04-3		ex 2916 20 00	p(1)-p(2)	b-sr	
Binapakryl (#)	485-31-4	207-612-9	ex 2916 16 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>
				i(2)	b	
Eter bis(pentabromofenylowy) (*)	1163-19-5	214-604-9	ex 2909 30 38	i(1)-i(2)	sr-b	
Bitertanol (*)	55179-31-2	259-513-5	ex 2933 99 80	p(1)	b	
Bromoksynil (*)	1689-84-5	216-882-7	ex 2926 90 70	p(1)	b	
	3861-41-4	223-374-9				
	56634-95-8	260-300-4				
	1689-99-2	216-885-3				
Butralin (*)	33629-47-9	251-607-4	ex 2921 49 00	p(1)	b	
Kadm i jego związki (*)	7440-43-9	231-152-8	ex 8112	i(1)-i(2)	sr-sr	
	i inne	i inne	i inne			
Kadusafos (*)	95465-99-9		ex 2930 90 98	p(1)	b	
Kalcyferol	50-14-6	200-014-9	ex 2936 29 00	p(1)	b	
Kaptafol (#)	2425-06-1	219-363-3	ex 2930 80 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	ex 2924 29 70	p(1)-p(2)	b-b	
Karbendazym	10605-21-7	234-232-0	ex 2933 99 80	p(1)	b	
Karbofuran (#)	1563-66-2	216-353-0	ex 2932 99 00	p(1)	b	
Tetrachlorek węgla	56-23-5	200-262-8	ex 2903 14 00	i(2)	b	
Karbosulfan (*)	55285-14-8	259-565-9	ex 2932 99 00	p(1)	b	
Kartap	15263-53-3		ex 2930 20 00	p(1)-p(2)	b-b	
Chinometionat	2439-01-2	219-455-3	ex 2934 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Chloran (*)	7775-09-9	231-887-4	ex 2829 11 00	p(1)	b	
	10137-74-3	233-378-2	ex 2829 19 00			
	7783-92-8	232-034-9	ex 2843 29 00			
	i inne	i inne				

Chlordimeform (#)	6164-98-3	228-200-5	ex 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		ex 2933 99 80	p(1)	b	
Chlorfenwinfos	470-90-6	207-432-0	ex 2919 90 00	p(1)-p(2)	b-b	
Chloromefos	24934-91-6	246-538-1	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
Chlorobenzylat (#)	510-15-6	208-110-2	ex 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	ex 2903 13 00	i(2)	b	
Chloropikryna (*)	76-06-2	200-930-9	ex 2904 91 00	p(1)	b	
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	
Chloropiryfos (*)	2921-88-2	220-864-4	ex 2933 39 99	p(1)	b	
Chloropiryfos metylu (*)	5598-13-0	227-011-5	ex 2933 39 99	p(1)	b	
Chlortal dimetylowy (*)	1861-32-1	217-464-7	ex 2917 39 95	p(1)	b	
Chlozolinat (*)	84332-86-5	282-714-4	ex 2934 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Cholekalcyferol	67-97-0	200-673-2	ex 2936 29 00	p(1)	b	
Cynidon etylowy (*)	142891-20-1		ex 2925 19 95	p(1)	b	
Klotianidyna (*)	210880-92-5	433-460-1	ex 2934 10 00	p(1)	b	
Kumafuryl	117-52-2	204-195-5	ex 2932 20 90	p(1)-p(2)	b-b	
Kreozot oraz substancje pokrewne kreozotu	8001-58-9 61789-28-4 84650-04-4 90640-84-9 65996-91-0	232-287-5 263-047-8 283-484-8 292-605-3 266-026-1	ex 2707 91 00 ex 3807 00 90 ex 2707 91 00 ex 2707 40 00 ex 2707 50 00 ex 2707 91 00 ex 3807 00 90 ex 2707 99 19	i(2)	b	

Krymidyna	90640-80-5	292-602-7	ex 2707 99 20	p(1)	b	
	65996-85-2	266-019-3	ex 2707 99 80			
	8021-39-4	232-419-1	ex 3807 00 90			
	122384-78-5	310-191-5	ex 3807 00 90			
	535-89-7	208-622-6	ex 2933 59 95			
Cyjanamid	420-04-2	206-992-3	ex 2853 90 90	p(1)	b	
Cyjanazyna	21725-46-2	244-544-9	ex 2933 69 80	p(1)-p(2)	b-b	
Cybutryna (*)	28159-98-0	248-872-3	ex 2933 69 80	p(2)	b	
Cyklanilid (*)	113136-77-9	419-150-7	ex 2924 29 70	p(1)	b	
Cyflutryna	68359-37-5	269-855-7	ex 2926 90 70	p(1)	b	
Cyhalotryna	68085-85-8	268-450-2	ex 2926 90 70	p(1)	b	
Cyheksatyna (*)	13121-70-5	236-049-1	ex 2931 90 00	p(1)	b	
DBB (wodoroortoboran dibutylocyny (IV))	75113-37-0	401-040-5	ex 2931 90 00	i(1)	b	
Desmedifam (*)	13684-56-5	237-198-5	ex 2924 29 70	p(1)	b	
Pentatlenek diarsenu (*)	1303-28-2	215-116-9	ex 2811 29 90	i(1)-i(2)	sr-b	
Diazynon (*)	333-41-5	206-373-8	ex 2933 59 10	p(1)	b	
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 00	i(2)	sr	
Dichlobenil (*)	1194-65-6	214-787-5	ex 2926 90 70	p(1)	b	
Dikloran (*)	99-30-9	202-746-4	ex 2921 42 00	p(1)	b	
Dichlorfos (*)	62-73-7	200-547-7	ex 2919 90 00	p(1)-p(2)	b-b	
Chlorek didecyloдимetyloamonu	7173-51-5	230-525-2	ex 2923 90 00	p(1)	b	
Ftalan diizobutyłu (*)	84-69-5	201-553-2	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sr-b	
Dimetenamid (*)	87674-68-8		ex 2934 99 90	p(1)	b	

Dimetoat (*)	60-51-5	200-480-3	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Dinikonazol-M (*)	83657-18-5		ex 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	ex 2908 92 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>
Dinobuton	973-21-7	213-546-1	ex 2920 90 10	p(1)-p(2)	b-b	
Dinoseb, jego sole i estry (#)	88-85-7 i inne	201-861-7 i inne	ex 2908 91 00 ex 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	ex 2908 99 00	p(1)-p(2)	b-b	
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 00	i(2)	sr	
Difenyloamina (*)	122-39-4	204-539-4	ex 2921 44 00	p(1)	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	
DPX KE 459 (flupyr sulfuron metylu) (*)	150315-10-9 144740-54-5		ex 2935 90 90	p(1)	b	
Proszki do rozpylania zawierające połączenie substancji:			ex 3808 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>
Benomyl 7 % lub więcej	17804-35-2	241-775-7	ex 2933 99 80			
Karbofuran 10 % lub więcej	1563-66-2	216-353-0	ex 2932 99 00			
Tiuram 15 % lub więcej (#)	137-26-8	205-286-2	ex 2930 30 00			
Empentryna (*)	54406-48-3	259-154-4	ex 2916 20 00	p(2)	b	
Epoksykonazol (*)	135319-73-2	406-850-2	ex 2934 99 90	p(1)	b	

Etalfluralina (*)	55283-68-6	259-564-3	ex 2921 43 00	p(1)	b	
Etion	563-12-2	209-242-3	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
Etoprofos (*)	13194-48-4	236-152-1	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Etoksysulfuron (*)	126801-58-9		ex 2933 59 95	p(1)	b	
Etoksychina (*)	91-53-2	202-075-7	ex 2933 49 90	p(1)	b	
Tlenek etylenu (oksiran) (#)	75-21-8	200-849-9	ex 2910 10 00	p(1)	b	Proszę odnieść się do okólnika PIC na stronie <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
Fenamidon (*)	161326-34-7		ex 2933 29 90	p(1)	b	
Fenarimol (*)	60168-88-9	262-095-7	ex 2933 59 95	p(1)	b	
Fenamifos (*)	22224-92-6	244-848-1	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Tlenek fenbutacyny (*)	13356-08-6	236-407-7	ex 2931 90 00	p(1)	b	
Fenitrotion (*)	122-14-5	204-524-2	ex 2920 19 00	p(1)	b	
Fenpropatryna	39515-41-8	254-485-0	ex 2926 90 70	p(1)-p(2)	b-b	
Fention (*)	55-38-9	200-231-9	ex 2930 90 98	p(1)	sr	
Octan fentyny (*)	900-95-8	212-984-0	ex 2931 90 00	p(1)-p(2)	b-b	
Wodorotlenek fentyny (*)	76-87-9	200-990-6	ex 2931 90 00	p(1)-p(2)	b-b	
Fenwalerat	51630-58-1	257-326-3	ex 2926 90 70	p(1)	b	
Ferbam (*)	14484-64-1	238-484-2	ex 2930 20 00	p(1)-p(2)	b-b	
Fipronil (*)	120068-37-3	424-610-5	ex 2933 19 90	p(1)	b	
Flufenoksuron (*)	101463-69-8	417-680-3	ex 2924 21 00	p(1)-p(2)	b-sr	
Fluoroacetamid (#)	640-19-7	211-363-1	ex 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	ex 2918 19 98	p(1)-p(2)	b-b	
Flurprimidol (*)	56425-91-3		ex 2933 59 95	p(1)	b	
Flurtamon (*)	96525-23-4		ex 2932 19 00	p(1)	b	
Furatiokarb	65907-30-4	265-974-3	ex 2932 99 00	p(1)-p(2)	b-b	

Glufosynat, w tym glufosynat amonowy (*)	51276-47-2 77182-82-2	257-102-5 278-636-5	ex 2931 49 90	p(1)	b	
Guazatyna (*)	108173-90-6 115044-19-4	236-855-3	ex 3808 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Heksachloroetan	67-72-1	200-666-4	ex 2903 19 00	i(1)	sr	
Heksazyon (*)	51235-04-2	257-074-4	ex 2933 69 80	p(1)-p(2)	b-b	
Imidaklopyrd	138261-41-3	428-040-8	ex 2933 39 99	p(1)	sr	
Iminoktadyna	13516-27-3	236-855-3	ex 2925 29 00	p(1)-p(2)	b-b	
Kwas indoliloctowy (*)	87-51-4	201-748-2	ex 2933 99 80	p(1)	b	
Iprodion (*)	36734-19-7	253-178-9	ex 2933 21 00	p(1)	b	
Izoproturon (*)	34123-59-6	251-835-4	ex 2924 21 00	p(1)	b	
Izoksation	18854-01-8	242-624-8	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Ołów i jego związki	7439-92-1 598-63-0 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	231-100-4 209-943-4 215-290-6 231-198-9 232-064-2 231-846-0 215-693-7 247-278-1 236-542-1 206-104-4 231-205-5 239-290-0 i inne	ex 7801 10 00, ex 7804 20 00 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 3206 49 70 ex 2908 99 00	i(2)	sr	
Linuron (*)	330-55-2	206-356-5	ex 2928 00 90	p(1)	b	
Malation	121-75-5	204-497-7	ex 2930 90 98	p(2)	b	

Sole hydrazynu kwasu maleinowego poza choliną, solami potasu i sodu	5716-15-4 42489-17-8 36518-59-9 65445-74-1 51137-11-2 i inne	227-213-3 255-849-1 253-082-7 265-780-9 i inne	ex 2933 99 80	p(1)	b	
Mankozeb (*)	8018-01-7		ex 3808 92 30	p(1)	b	
Maneb (*)	12427-38-2	235-654-8	ex 3824 99 93	p(1)-p(2)	b-b	
Mekoprop (*)	7085-19-0 93-65-2	230-386-8 202-264-4	ex 2918 99 90	p(1)	b	
Rtęć (*)	7439-97-6	231-106-7	ex 2805 40	i(1)-i(2)	sr-b	
Związki rtęci, w tym nieorganiczne związki rtęci, alkilozwiązki rtęci oraz alkiloksyalkilo- i 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	ex 2852 10 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>
Metamidofos (#)	10265-92-6	233-606-0	ex 2930 80 00	p(1)	b	
Metydation	950-37-8	213-449-4	ex 2934 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Metiokarb (*)	2032-65-7	217-991-2	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Metomyl (*)	16752-77-5	240-815-0	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
Bromek metylu (*)	74-83-9	200-813-2	ex 2903 61 00	p(1)-p(2)	b-b	
Paration metylowy (*) (#)	298-00-0	206-050-1	ex 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	ex 2924 21 00	p(1)-p(2)	b-b	



Monokrotofos (#)	6923-22-4	230-042-7	ex 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	ex 2928 00 90	p(1)	b	
Monometylodibromodifenylometan; Nazwa handlowa: DBBT (*)	99688-47-8	402-210-1	ex 2903 99 80	i(1)	b	
Monometylodichlorodifenylometan; Nazwa handlowa: Ugilec 121 lub Ugilec 21 (*)		400-140-6	ex 2903 99 80	i(1)-i(2)	b-b	
Monometylo-tetrachlorodifenylometan; Nazwa handlowa: Ugilec 141 (*)	76253-60-6	278-404-3	ex 2903 99 80	i(1)-i(2)	b-b	
Monuron	150-68-5	205-766-1	ex 2924 21 00	p(1)	b	
Naled (*)	300-76-5	206-098-3	ex 2919 90 00	p(1)-p(2)	b-b	
Nikotyna (*)	54-11-5	200-193-3	ex 2939 79 10	p(1)	b	
Nitrofen (*)	1836-75-5	217-406-0	ex 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 (izononylofe- nol),  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	ex 2907 13 00  ex 2907 13 00  ex 2907 13 00  ex 2907 13 00  ex 2907 13 00	i(1)-i(2)	sr-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		ex 3402 42 00 ex 3907 29 11 ex 3824 99 92	i(1)-i(2) p(1)-p(2)	sr-sr b-b	
Przemysłowy eter oktabromodifenylowy, w tym — eter heksabromodifenylu — eter heptabromodifenylu (#)	36483-60-0 68928-80-3	253-058-6 273-031-2	ex 3824 88 00 ex 2909 30 38	i(1)-i(2)	b-b	
Ometoat	1113-02-6	214-197-8	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
Ortosulfamuron (*)	213464-77-8		ex 2933 59 95	p(1)	b	
Oksadiargil (*)	39807-15-3	254-637-6	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Oksasulfuron (*)	144651-06-9		ex 2935 90 90	p(1)	b	
Oksydemeton metylowy (*)	301-12-2	206-110-7	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Parakwat (*)	4685-14-7 1910-42-5 2074-50-2	225-141-7 217-615-7 218-196-3	ex 2933 39 99	p(1)	b	
Paration (#)	56-38-2	200-271-7	ex 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	ex 2930 20 00	p(1)-p(2)	b-b	
Przemysłowy eter pentabromodifenylowy, w tym: — eter tetrabromodifenylu — eter pentabromodifenylu (#)	40088-47-9 32534-81-9	254-787-2 251-084-2	ex 2909 30 31 ex 2909 30 38 ex 3824 88 00	i(1)-i(2)	b-b	
Pentachloroetan	76-01-7	200-925-1	ex 2903 19 00	i(2)	sr	
Pentachlorofenol oraz jego sole i estry (#)	87-86-5 i inne	201-778-6 i inne	ex 2908 11 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>

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	
Perfluorooktanosulfoniany (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 i inne	ex 2904 31 00 ex 2904 34 00 ex 2922 16 00 ex 2923 30 00 ex 2935 20 00 ex 2924 29 70 ex 3824 99 92	i(1)	sr	
Permetryna	52645-53-1	258-067-9	ex 2916 20 00	p(1)	b	
Forat (#)	298-02-2	206-052-2	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Fosalon (*)	2310-17-0	218-996-2	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Fosfamidon (rozpuszczalne preparaty płynne substancji, które przekraczają 1 000 g składnika czynnego/l) (#)	13171-21-6 (mieszanina, (E) &(Z) izomery) 23783-98-4 ((Z)-izomer) 297-99-4 ((E)- izomer)	236-116-5	ex 2924 12 00 ex 3808 59 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>
Pikoksystrobiną (*)	117428-22-5		ex 2933 39 99	p(1)	b	
Polibromowane bifenyly (PBB) z wyjątkiem heksabromobifenyly (#)	13654-09-6, 27858-07-7 i inne	237-137-2, 248-696-7 i inne	ex 2903 99 80	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	ex 2903 99 80	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	ex 2925 19 95	p(1)	b	
Propachlor (*)	1918-16-7	217-638-2	ex 2924 29 70	p(1)	b	
Propanil (*)	709-98-8	211-914-6	ex 2924 29 70	p(1)	b	
Profam	122-42-9	204-542-0	ex 2924 29 70	p(1)	b	
Propargit (*)	2312-35-8	219-006-1	ex 2920 90 70	p(1)	b	
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	
Propizochlor (*)	86763-47-5		ex 2924 29 70	p(1)	b	
Pimetrozyna (*)	123312-89-0		ex 2933 69 80	p(1)	b	
Pirazofos (*)	13457-18-6	236-656-1	ex 2933 59 95	p(1)-p(2)	b-b	
Chinoksyfen (*)	124495-18-7		ex 2933 49 90	p(1)	b	
Kwintocen (*)	82-68-8	201-435-0	ex 2904 99 00	p(1)-p(2)	b-b	
Rotenon (*)	83-79-4	201-501-9	ex 2932 99 00	p(1)	b	
Scillirosan	507-60-8	208-077-4	ex 2938 90 90	p(1)	b	
Symazyna (*)	122-34-9	204-535-2	ex 2933 69 10	p(1)-p(2)	b-b	
Strychnina	57-24-9	200-319-7	ex 2939 79 90	p(1)	b	
Technazen (*)	117-18-0	204-178-2	ex 2904 99 00	p(1)-p(2)	b-b	
Tepraloksydym (*)	149979-41-9		ex 2932 99 00 ex 3808 93 27	p(1)	b	
Terbufos	13071-79-9	235-963-8	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
Tetraetyloółów (*)	78-00-2	201-075-4	ex 2931 10 00	i(1)	sr	Proszę odnieść się do okólnika PIC na stronie <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
Tetrametyloółów (#)	75-74-1	200-897-0	ex 2931 10 00	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	ex 2833 29 80	p(1)	b	

Tiaklopryd (*)	111988-49-9		ex 2934 10 00	p(1)-p(2)	b-b	
Tiametoksam (*)	153719-23-4	428-650-4	ex 2934 10 00	p(1)	b	
Tiobenkarb (*)	28249-77-6	248-924-5	ex 2930 20 00	p(1)	b	
Tiocyklam	31895-22-4	250-859-2	ex 2934 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Tiodikarb (*)	59669-26-0	261-848-7	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Tiofanat metylu (*)	23564-05-8	245-740-7	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Tiuram (*)	137-26-8	205-286-2	ex 2930 30 00	p(1)-p(2)	b-sr	
Tolilfluanid (*)	731-27-1	211-986-9	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Triasulfuron (*)	82097-50-5		ex 2935 90 90	p(1)	b	
Triazofos	24017-47-8	245-986-5	ex 2933 99 80	p(1)-p(2)	b-b	
Wszystkie związki tributylowy, w tym: (#)			ex 2931 20 00	p(2)	b	
Tlenek tributylowy	56-35-9	200-268-0		i(1)-i(2)	sr-sr	
Fluorek tributylowy	1983-10-4	217-847-9				
Metakrylan tributylowy	2155-70-6	218-452-4				
Benzoesan tributylowy	4342-36-3	224-399-8				
Chlorek tributylowy	1461-22-9	215-958-7				
Linolenian tributylowy	24124-25-2	246-024-7				
Naftenian tributylowy	85409-17-2	287-083-9				
	i inne	i inne				
Trichlorfon (#)	52-68-6	200-149-3	ex 2931 54 00	p(1)-p(2)	b-b	
Trichlorobenzen	120-82-1	204-428-0	ex 2903 99 80	i(2)	sr	
Triklosan (*)	3380-34-5	222-182-2	ex 2909 50 00	p(2)	b	
Tricyklazol (*)	41814-78-2	255-559-5	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Tridemorf	24602-86-6	246-347-3	ex 2934 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Triflumuron	64628-44-0	264-980-3	ex 2924 21 00	p(2)	b	
Trifluralina (*)	1582-09-8	216-428-8	ex 2921 43 00	p(1)	b	

Związki triorganocynowe inne niż związki tributylowy (*)			ex 2931 90 00 i inne	p(2) i(2)	sr sr	
Fosforan(V) tris(2-chloroetylu) (*)	115-96-8	204-118-5	ex 2919 90 00	i(1)-i(2)	sr-b	
Fosforan tris(2,3-dibromopropylu) (#)	126-72-7	204-799-9	ex 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(azyrydynylo)fosfinitlenek (1,1',1'-fosforyltriazyrydyna)	545-55-1	208-892-5	ex 2933 99 80	i(1)	sr	
Wamidotion	2275-23-2	218-894-8	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
Winklozolina (*)	50471-44-8	256-599-6	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Warfaryna	81-81-2	201-377-6	ex 2932 20 90	p(1)	b	
Zineb	12122-67-7	235-180-1	ex 3824 99 93 ex 3808 92 30	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 oraz i(2) – przemysłowe chemikalia do ogólnego zastosowania.

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

(\*\*\*) Określenie »ex« przed kodem oznacza, że tą podpozycją mogą być objęte również chemikalia inne niż te, o których mowa w kolumnie »Chemikalia«.

(<sup>1</sup>) Niniejsza pozycja nie ma wpływu na istniejącą pozycję dla 1,3-dichloropropenu (cis) (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 oraz zmieniającej dyrektywę Rady 93/12/EWG (Dz.U. L 350 z 28.12.1998, s. 58).

Nr CAS = numer w rejestrze Chemical Abstracts Service.

(#) Chemikalia podlegające częściowo lub w całości procedurze PIC.

(\*) Chemikalia kwalifikujące się do zgłoszenia do objęcia procedurą PIC.

## 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 WE	Kod CN (***)	Kategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)
1,3-dichloropropen	542-75-6	208-826-5	ex 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	ex 2921 45 00	i	b
Kwas 2-naftylooksyoctowy	120-23-0	204-380-0	ex 2918 99 90	p	b
2,4-dinitrotoluen (2,4-DNT)	121-14-2	204-450-0	ex 2904 20 00	i	sr
3-decen-2-on	10519-33-2	234-059-0	ex 2914 19 90	p	b
4-aminobifenyl (bifenyl-4-amina) oraz jego sole	92-67-1 2113-61-3 i inne	202-177-1 i inne	ex 2921 49 00	i	b
4-nitrobifenyl	92-92-3	202-204-7	ex 2904 20 00	i	b
4,4'-diaminodifenylometan (MDA)	101-77-9	202-974-4	ex 2921 59 90	i	sr
5-tert-butylo-2,4,6-trinitro-m-ksylen	81-15-2	201-329-4	ex 2904 20 00	i	sr
Acefat	30560-19-1	250-241-2	ex 2930 90 98	p	b
Acetochlor	34256-82-1	251-899-3	ex 2924 29 70	p	b
Amitraz	33089-61-1	251-375-4	ex 2925 29 00	p	b
Amitrol	61-82-5	200-521-5	ex 2933 99 80	p	b
Antrachinon	84-65-1	201-549-0	ex 2914 61 00	p	b

Włókna azbestu: Chryzotyl	12001-29-5 132207-32-0		ex 2524 90 00	i	b
Asulam	3337-71-1 2302-17-2	222-077-1 218-953-8	ex 2935 90 90	p	b
Atrazyna	1912-24-9	217-617-8	ex 2933 69 10	p	b
Azynofos etylowy	2642-71-9	220-147-6	ex 2933 99 80	p	b
Azocyklotyna	41083-11-8	255-209-1	ex 2933 99 80	p	b
Benalaksyl	71626-11-4	275-728-7	ex 2924 29 70	p	b
Benfurakarb	82560-54-1		ex 2932 99 00	p	b
Benzydyna i jej sole Pochodne benzydyny	92-87-5 36341-27-2 i inne	202-199-1 252-984-8 i inne	ex 2921 59 90	i	sr
Ftalan benzylu-butylu	85-68-7	201-622-7	ex 2917 34 00	i	sr
Beta-cyflutryna	1820573-27-0		ex 2926 90 70	p	b
Beta-cypermetryna	65731-84-2	265-898-0	ex 2926 90 70	p	b
Bifentryna	82657-04-3		ex 2916 20 00	p	sr
Eter bis(pentabromofenyłowy)	1163-19-5	214-604-9	ex 2909 30 38	i	sr
Bitertanol	55179-31-2	259-513-5	ex 2933 99 80	p	b
Bromoksynil	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
Butralin	33629-47-9	251-607-4	ex 2921 49 00	p	b
Kadm i jego związki	7440-43-9 i inne	231-152-8 i inne	ex 8112 i inne	i	sr
Kadusafos	95465-99-9		ex 2930 90 98	p	b
Karbaryl	63-25-2	200-555-0	ex 2924 29 70	p	b



Karbosulfan	55285-14-8	259-565-9	ex 2932 99 00	p	b
Chloran	7775-09-9 10137-74-3 7783-92-8 i inne	231-887-4 233-378-2 232-034-9 i inne	ex 2829 11 00 ex 2829 19 00 ex 2843 29 00	p	b
Chlorofenapir	122453-73-0		ex 2933 99 80	p	sr
Chloropikryna	76-06-2	200-930-9	ex 2904 91 00	p	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
Chloropiryfos	2921-88-2	220-864-4	ex 2933 39 99	p	b
Chloropiryfos metylu	5598-13-0	227-011-5	ex 2933 39 99	p	b
Chlortal dimetylowy	1861-32-1	217-464-7	ex 2917 39 95	p	b
Chlozolinat	84332-86-5	282-714-4	ex 2934 99 90	p	b
Cynidon etylowy	142891-20-1		ex 2925 19 95	p	b
Klotianidyna	210880-92-5	433-460-1	ex 2934 10 00	p	sr
Cybutryna	28159-98-0	248-872-3	ex 2933 69 80	p	b
Cyklanilid	113136-77-9	419-150-7	ex 2924 29 70	p	b
Cyheksatyna	13121-70-5	236-049-1	ex 2931 90 00	p	b
Desmedifam	13684-56-5	237-198-5	ex 2924 29 70	p	b
Pentatlenek diarsenu	1303-28-2	215-116-9	ex 2811 29 90	i	sr
Diazynon	333-41-5	206-373-8	ex 2933 59 10	p	sr
Dichlobenil	1194-65-6	214-787-5	ex 2926 90 70	p	b
Dikloran	99-30-9	202-746-4	ex 2921 42 00	p	b
Dichlorfos	62-73-7	200-547-7	ex 2919 90 00	p	b
Ftalan diizobutyly	84-69-5	201-553-2	ex 2917 34 00	i	sr
Dimetenamid	87674-68-8		ex 2934 99 90	p	b

Dimetoat	60-51-5	200-480-3	ex 2930 90 98	p	b
Dinikonazol-M	83657-18-5		ex 2933 99 80	p	b
Dinoterb	1420-07-1	215-813-8	ex 2908 99 00	p	b
Difenyloamina	122-39-4	204-539-4	ex 2921 44 00	p	b
Dikwat, w tym dibromek dikwatu	2764-72-9 85-00-7	220-433-0 201-579-4	ex 2933 99 80	p	b
DPX KE 459 (flupyrsulfuron metylu)	150315-10-9 144740-54-5		ex 2935 90 90	p	b
Empentryna	54406-48-3	259-154-4	ex 2916 20 00	p	b
Epoksykonazol	135319-73-2	406-850-2	ex 2934 99 90	p	b
Etalfluralina	55283-68-6	259-564-3	ex 2921 43 00	p	b
Etoprofos	13194-48-4	236-152-1	ex 2930 90 98	p	b
Etoksysulfuron	126801-58-9		ex 2933 59 95	p	b
Etoksychina	91-53-2	202-075-7	ex 2933 49 90	p	b
Fenamidon	161326-34-7		ex 2933 29 90	p	b
Fenarimol	60168-88-9	262-095-7	ex 2933 59 95	p	b
Fenamifos	22224-92-6	244-848-1	ex 2930 90 98	p	b
Tlenek fenbutacyny	13356-08-6	236-407-7	ex 2931 90 00	p	b
Fenitrotion	122-14-5	204-524-2	ex 2920 19 00	p	sr
Fention	55-38-9	200-231-9	ex 2930 90 98	p	sr
Octan fentyny	900-95-8	212-984-0	ex 2931 90 00	p	b
Wodorotlenek fentyny	76-87-9	200-990-6	ex 2931 90 00	p	b
Ferbam	14484-64-1	238-484-2	ex 2930 20 00	p	b
Fipronil	120068-37-3	424-610-5	ex 2933 19 90	p	sr
Flufenoksuron	101463-69-8	417-680-3	ex 2924 21 00	p	sr
Flurprimidol	56425-91-3		ex 2933 59 95	p	b
Flurtamon	96525-23-4		ex 2932 19 00	p	b

Glufosynat, w tym glufosynat amonowy	51276-47-2 77182-82-2	257-102-5 278-636-5	ex 2931 49 90	p	b
Guazatyna	108173-90-6 115044-19-4	236-855-3	ex 3808 99 90	p	b
Heksazynon	51235-04-2	257-074-4	ex 2933 69 80	p	b
Kwas indolilooctowy	87-51-4	201-748-2	ex 2933 99 80	p	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
Mankozeb	8018-01-7		ex 3808 92 30	p	b
Maneb	12427-38-2	235-654-8	ex 3824 99 93	p	b
Mekoprop	7085-19-0 93-65-2	230-386-8 202-264-4	ex 2918 99 90	p	b
Rtęć	7439-97-6	231-106-7	ex 2805 40	i	sr
Metiokarb	2032-65-7	217-991-2	ex 2930 90 98	p	b
Metomyl	16752-77-5	240-815-0	ex 2930 90 98	p	b
Bromek metylu	74-83-9	200-813-2	ex 2903 61 00	p	b
Paration metylowy (#)	298-00-0	206-050-1	ex 2920 11 00	p	b
Monometylodibromodifenylometan; Nazwa handlowa: DBBT	99688-47-8	401-210-1	ex 2903 99 80	i	b
Monometylodichlorodifenylometan; Nazwa handlowa: Ugilec 121 lub Ugilec 21	—	400-140-6	ex 2903 99 80	i	b
Monometylo-tetrachlorodifenylometan; Nazwa handlowa: Ugilec 141	76253-60-6	278-404-3	ex 2903 99 80	i	b
Naled	300-76-5	206-098-3	ex 2919 90 00	p	b
Nikotyna	54-11-5	200-193-3	ex 2939 79 10	p	b
Nitrofen	1836-75-5	217-406-0	ex 2909 30 90	p	b

Nonylofenole $C_6H_4(OH)C_9H_{19}$	25154-52-3 (fenol, nonylo-),	246-672-0	ex 2907 13 00	i	sr
	84852-15-3 (fenol, 4-nonylo-, rozgałęziony),	284-325-5			
	11066-49-2 (izononylofenol),	234-284-4			
	90481-04-2 (fenol, nonylo-, rozgałęziony),	291-844-0			
	104-40-5 (p-nonylofenol) i inne	203-199-4 i inne			
Nonylofenole oksyetylenowane $(C_2H_4O)_n C_{15}H_{24}O$	9016-45-9		ex 3402 42 00	i	sr
	26027-38-3		ex 3907 29 11		
	68412-54-4		ex 3824 99 92	p	b
	37205-87-1				
	127087-87-0				
	i inne				
Ortosulfamuron	213464-77-8		ex 2933 59 95	p	b
Oksadiargil	39807-15-3	254-637-6	ex 2934 99 90	p	b
Oksasulfuron	144651-06-9		ex 2935 90 90	p	b
Oksydemeton metylowy	301-12-2	206-110-7	ex 2930 90 98	p	b
Parakwat	4685-14-7	225-141-7	ex 2933 39 99	p	b
	1910-42-5	217-615-7			
	2074-50-2	218-196-3			

Kwas perfluorooktanowy (PFOA), jego sole i związki pochodne	335-67-1 i inne	206-397-9 i inne	2915 90 70 i inne	i	sr
Pochodne perfluorooktanosulfonianów (w tym polimery) z wyjątkiem: Kwas perfluorooktanosulfonowy, perfluorooktanosulfoniany, sulfonamidy perfluorooktanu, sulfonyle perfluorooktanu	57589-85-2 68081-83-4 i inne	260-837-4 268-357-7 i inne	ex 2924 29 70 ex 3824 99 92	i	sr
Fosalon	2310-17-0	218-996-2	ex 2934 99 90	p	b
Pikoksystrobina	117428-22-5		ex 2933 39 99	p	b
Procymidon	32809-16-8	251-233-1	ex 2925 19 95	p	b
Propachlor	1918-16-7	217-638-2	ex 2924 29 70	p	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
Propineb	12071-83-9 9016-72-2	235-134-0	ex 2930 20 00	p	b
Propizochlor	86763-47-5		ex 2924 29 70	p	b
Pimetrozyna	123312-89-0		ex 2933 69 80	p	b
Pirazofos	13457-18-6	236-656-1	ex 2933 59 95	p	b
Chinoksyfen	124495-18-7		ex 2933 49 90	p	b
Kwintocen	82-68-8	201-435-0	ex 2904 99 00	p	b
Rotenon	83-79-4	201-501-9	ex 2932 99 00	p	sr
Symazyna	122-34-9	204-535-2	ex 2933 69 10	p	b
Technazen	117-18-0	204-178-2	ex 2904 99 00	p	b
Tepraloksydym	149979-41-9		ex 2932 99 00 ex 3808 93 27	p	b
Tiaklopryd	111988-49-9		ex 2934 10 00	p	b
Tiametoksam	153719-23-4	428-650-4	ex 2934 10 00	p	sr

Tiobenkarb	28249-77-6	248-924-5	ex 2930 20 00	p	b
Tiodikarb	59669-26-0	261-848-7	ex 2930 90 98	p	b
Tiofanat metylu	23564-05-8	245-740-7	ex 2930 90 98	p	b
Tiuram	137-26-8	205-286-2	ex 2930 30 00	p	sr
Tolilfluanid	731-27-1	211-986-9	ex 2930 90 98	p	sr
Triasulfuron	82097-50-5		ex 2935 90 90	p	b
Triklosan	3380-34-5	222-182-2	ex 2909 50 00	p	b
Tricyklazol	41814-78-2	255-559-5	ex 2934 99 90	p	b
Trifluralina	1582-09-8	216-428-8	ex 2921 43 00	p	b
Związki triorganocynowe inne niż związki tributylocyny			ex 2931 90 00 i inne	p	sr
Fosforan(V) tris(2-chloroetylu)	115-96-8	204-118-5	ex 2919 90 00	i	sr
Winklozolina	50471-44-8	256-599-6	ex 2934 99 90	p	b

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

(\*\*) Ograniczenie zastosowania: sr – surowe ograniczenie, b – zakaz (przynajmniej dla jednej przedmiotowej kategorii) zgodnie z prawodawstwem Unii.

(\*\*\*) Określenie »ex« przed kodem oznacza, że tą podpozycją mogą być objęte również chemikalia inne niż te, o których mowa w kolumnie »Chemikalia«.

Nr CAS = numer w rejestrze Chemical Abstracts Service.

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

## Wykaz chemikaliów podlegających procedurze PIC

(o których mowa w art. 13 i 14)

(Wskazane kategorie są określone w konwencji)

Chemikalia	Właściwy nr CAS	Kod HS Substancja w czystej postaci (**)	Kod HS Mieszaniny zawierające substancję (**)	Kategoria
2,4,5-T oraz jego sole i estry	93-76-5 (#)	ex 2918.91	ex 3808.59	Pestycyd
Alachlor	15972-60-8	ex 2924.25	ex 3808.93	Pestycyd
Aldikarb	116-06-3	ex 2930.80	ex 3808.91	Pestycyd
Aldryna (*)	309-00-2	ex 2903.82	ex 3808.59	Pestycyd
Azynofos metylowy	86-50-0	ex 2933.92	ex 3808.59	Pestycyd
Binapakryl	485-31-4	ex 2916.16	ex 3808.59	Pestycyd
Kaptafol	2425-06-1	ex 2930.80	ex 3808.59	Pestycyd
Karbofuran	1563-66-2	ex 2932.99	ex 3808.91 ex 3808.59	Pestycyd
Chlordan (*)	57-74-9	ex 2903.82	ex 3808.59	Pestycyd
Chlorodimeform	6164-98-3	ex 2925.21	ex 3808.59	Pestycyd
Chlorobenzylat	510-15-6	ex 2918.18	ex 3808.59	Pestycyd
DDT (*)	50-29-3	ex 2903.92	ex 3808.59	Pestycyd
Dieldryna (*)	60-57-1	ex 2910.40	ex 3808.59	Pestycyd
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	ex 2908.92	ex 3808.91 ex 3808.92 ex 3808.93	Pestycyd
Dinoseb oraz jego sole i estry	88-85-7 (#)	ex 2908.91	ex 3808.59	Pestycyd
1,2-dibromoetan (EDB)	106-93-4	ex 2903.62	ex 3808.59	Pestycyd

Endosulfan (*)	115-29-7	ex 2920.30	ex 3808.91	Pestycyd
Dwuchlorek etylenu (1,2-dichloroetan)	107-06-2	ex 2903.15	ex 3808.59	Pestycyd
Tlenek etylenu	75-21-8	ex 2910.10	ex 3808.59 ex 3824.81	Pestycyd
Fluoroacetamid	640-19-7	ex 2924.12	ex 3808.59	Pestycyd
HCH (mieszanina izomerów) (*)	608-73-1	ex 2903.81	ex 3808.59	Pestycyd
Heptachlor (*)	76-44-8	ex 2903.82	ex 3808.59	Pestycyd
Heksabromocyklododekan (*)	25637-99-4, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8 i inne	ex 2903.89		Przemysłowe
Heksachlorobenzen (*)	118-74-1	ex 2903.92	ex 3808.59	Pestycyd
Lindan (*)	58-89-9	ex 2903.81	ex 3808.59	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>	ex 2852.10	ex 3808.59	Pestycyd
Metamidofos	10265-92-6	ex 2930.80	ex 3808.59	Pestycyd
Monokrotofos	6923-22-4	ex 2924.12	ex 3808.59	Pestycyd
Przemysłowy eter oktabromodifenylowy, w tym		ex 3824.88 ex 2909.30	ex 3824.88	Przemysłowe
— eter heksabromodifenylu (*)	36483-60-0			
— eter heptabromodifenylu (*)	68928-80-3			
Paration	56-38-2	ex 2920.11	ex 3808.59	Pestycyd
Przemysłowy eter pentabromodifenylu, w tym:		ex 2909.30	ex 3824.88	Przemysłowe
— eter tetrabromodifenylu (*)	40088-47-9			
— eter pentabromodifenylu (*)	32534-81-9			



Pentachlorofenol oraz jego sole i estry (*)	87-86-5 (#)	ex 2908.11	ex 3808.59 ex 3808.91 ex 3808.92 ex 3808.93 ex 3808.94 ex 3808.99	Pestycyd
Kwas perfluorooktanosulfonowy, perfluorooktanosulfoniany, sulfonamidy 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	ex 2904.31 ex 2904.34 ex 2904.33 ex 2904.32 ex 2922.16 ex 2923.30 ex 2923.40 ex 2935.20 ex 2935.10 ex 2935.30 ex 2935.40 ex 2904.36	ex 3824.87	Przemysłowe
Forat	298-02-2	ex 2930.90	ex 3808.91	Pestycyd
Toksafen (*)	8001-35-2	ex 3808.59	ex 3808.59	Pestycyd
Proszki do rozpylania zawierające połączenie substancji:			ex 3808.92	Szczególnie niebezpieczna forma użytkowa pestycydu
Benomyl 7 % lub więcej	17804-35-2	ex 2933.99		
Karbofuran 10 % lub więcej	1563-66-2	ex 2932.99		
Tiuram 15 % lub więcej	137-26-8	ex 2930.30		
Paration metylowy (koncentraty emulgujące zawierające 19,5 % lub więcej składnika czynnego i proszki zawierające 1,5 % lub więcej składnika czynnego)	298-00-0	ex 2920.11	ex 3808.59	Szczególnie niebezpieczna forma użytkowa pestycydu

Fosfamidon (rozpuszczalne preparaty płynne substancji, które przekraczają 1 000 g składnika czynnego/l)	13171-21-6 (mieszanina, (E)&(Z) izomery) 23783-98-4 ((Z)-izomer) 297-99-4 ((E)-izomer)	ex 2924.12	ex 3808.59	Szczególnie niebezpieczna forma użytkowa pestycydu
Włókna azbestu:		ex 2524.10 ex 2524.90	ex 6811.40 ex 6812.80	Przemysłowe
Aktynolit	77536-66-4	ex 2524.90	ex 6812.99	
Antofylit	77536-67-5	ex 2524.90	ex 6812.99	
Amozyt	12172-73-5	ex 2524.90	ex 6812.99	
Krokidolit	12001-28-4	ex 2524.10	ex 6812.91	
Tremolit	77536-68-6	ex 2524.90	ex 6813.20	
Polibromowane bifenylole (PBB)				Przemysłowe
— (heksa-) (*)	36355-01-8	ex 2903.94	ex 3824.82	
— (okta-)	27858-07-7	ex 2903.99		
— (deka-)	13654-09-6	ex 2903.99		
Polichlorowane bifenylole (PCB) (*)	1336-36-3	ex 2903.99	ex 3824.82	Przemysłowe
Polichlorowane trifenylole (PCT)	61788-33-8	ex 2903.99	ex 3824.82	Przemysłowe
Krótkołańcuchowe parafiny chlorowane (*)	85535-84-8	ex 3824.99		Przemysłowe
Tetraetylołów	78-00-2	ex 2931.10	ex 3811.11	Przemysłowe
Tetrametylołów	75-74-1	ex 2931.10	ex 3811.11	Przemysłowe
Wszystkie związki tributylocyny, w tym:		ex 2931.20	ex 3808.59	Pestycyd Przemysłowe
Tlenek tributylocyny	56-35-9	ex 2931.20	ex 3808.59	
Fluorek tributylocyny	1983-10-4	ex 2931.20	ex 3808.92	
Metakrylan tributylocyny	2155-70-6	ex 2931.20		
Benzoosan 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 2931.54	ex 3808.91	Pestycyd
Fosforan tris(2,3-dibromopropylu)	126-72-7	ex 2919.10	ex 3824.83	Przemysłowe <sup>†</sup>

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

(\*\*) Określenie »ex« przed kodem oznacza, że tą podpozycją mogą być objęte również chemikalia inne niż te, o których mowa w kolumnie »Chemikalia«.

(†) Zamieszczono tylko nr CAS składników macierzystych.

## ZAŁĄCZNIK II

## „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 ex 2903 82 00
	Chlordan	nr WE 200-349-0 nr CAS 57-74-9 kod CN ex 2903 82 00
	Chlordekon	nr WE 205-601-3 nr CAS 143-50-0 kod CN ex 2914 71 00
	Dikofol	nr WE 204-082-0 nr CAS 115-32-2 kod CN ex 2906 29 00
	Dieldryna	nr WE 200-484-5 nr CAS 60-57-1 kod CN ex 2910 40 00
	DDT (1,1,1-trichloro-2,2-bis (p-chlorofenylo)etan)	nr WE 200-024-3 nr CAS 50-29-3 kod CN ex 2903 92 00
	Endosulfan	nr WE 204-079-4 nr CAS 115-29-7 kod CN 2920 30 00
	Endryna	nr WE 200-775-7 nr CAS 72-20-8 kod CN ex 2910 50 00

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

	Eter heptabromodifenylu $C_{12}H_3Br_7O$	nr WE 273-031-2 nr CAS 68928-80-3 i inne kod CN ex 2909 30 38
	Heptachlor	nr WE 200-962-3 nr CAS 76-44-8 kod CN ex 2903 82 00
	Heksabromobifenyl	nr WE 252-994-2 nr CAS 36355-01-8 kod CN ex 2903 94 00
	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 ex 2903 89 80
	Eter heksabromodifenylu $C_{12}H_4Br_6O$	nr WE 253-058-6 nr CAS 36483-60-0 i inne kod CN ex 2909 30 38
	Heksachlorobenzen	nr WE 204-273-9 nr CAS 118-74-1 kod CN ex 2903 92 00
	Heksachlorobutadien	nr WE 201-765-5 nr CAS 87-68-3 kod CN ex 2903 29 00
	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 ex 2903 81 00
	Mireks	nr WE 219-196-6 nr CAS 2385-85-5 kod CN ex 2903 83 00

	Eter pentabromodifenylu $C_{12}H_5Br_5O$	nr WE 251-084-2 i inne nr CAS 32534-81-9 i inne kod CN ex 2909 30 31
	Pentachlorobenzen	nr WE 210-172-0 nr CAS 608-93-5 kod CN ex 2903 93 00
	Pentachlorofenol oraz jego sole i estry	nr WE 201-778-6 i inne nr CAS 87-86-5 i inne kody CN ex 2908 11 00, ex 2908 19 00 i inne
Zakaz wywozu ma zastosowanie wyłącznie do piany gaśniczej, która zawiera lub może zawierać PFOA, jego sole i związki pochodne.	Kwas perfluorooktanowy (PFOA), jego sole i związki pochodne	nr WE 206-397-9 i inne nr CAS 335-67-1 i inne kody CN ex 2915 90 70 i inne
Zakaz wywozu nie ma zastosowania w przypadku, gdy PFOS, jego sole i fluorek perfluorooktanosulfonylowy są stosowane w charakterze filtrów mgły olejowej w niedekoracyjnym twardym chromowaniu (VI) galwanicznym w układach zamkniętych.	Kwas perfluorooktanosulfonowy (PFOS), jego sole i fluorek perfluorooktanosulfonylowy	nr WE 217-179-8, 220-527-1, 274-460-8, 260-375-3 i inne nr CAS 1763-23-1, 2795-39-3, 70225-14-8, 56773-42-3 i inne kody CN 2904 31 00, 2904 34 00, 2922 16 00, 2923 30 00 i inne
	Polichlorowane bifenyle (PCB)	nr WE 215-648-1 i inne nr CAS 1336-36-3 i inne kod CN ex 2903 99 80
	Polichlorowane naftaleny	nr WE 274-864-4 nr CAS 70776-03-3 i inne kod CN ex 3824 99 92
	Krótkołańcuchowe parafiny chlorowane	nr WE 287-476-5 nr CAS 85535-84-8 kod CN ex 3824 99 92
	Eter tetrabromodifenylu $C_{12}H_6Br_4O$	nr WE 254-787-2 i inne nr CAS 40088-47-9 i inne kod CN ex 2909 30 38

<p>Zakaz wywozu ma zastosowanie wyłącznie do wyrobów, w których suma stężenia eteru tetra-, penta-, heksa-, hepta- i dekabromodifenylu wynosi co najmniej 500 mg/kg.</p> <p>Na zasadzie odstępstwa od akapitu pierwszego wyroby, w których stężenie wynosi co najmniej 500 mg/kg ze względu na wyższe stężenie eteru dekabromodifenylu, są wyłączone z zakazu wywozu, pod warunkiem że obecność eteru dekabromodifenylu jest zgodna z rozporządzeniem 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).</p>	Eter tetrabromodifenylu	nr WE 254-787-2 i inne nr CAS 40088-47-9 i inne kod CN ex 2909 30 38
	Eter pentabromodifenylu	nr WE 251-084-2 i inne nr CAS 32534-81-9 i inne kod CN ex 2909 30 31
	Eter heksabromodifenylu	nr WE 253-058-6 i inne nr CAS 36483-60-0 i inne kod CN ex 2909 30 38
	Eter heptabromodifenylu	nr WE 273-031-2 i inne nr CAS 68928-80-3 i inne kod CN ex 2909 30 38
	Eter dekabromodifenylu	nr WE 214-604-9 i inne nr CAS 1163-19-5 i inne kod CN ex 2909 30 38
	Toksafen	nr WE 232-283-3 nr CAS 8001-35-2 kod CN ex 3808 59 00

## 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 ex 3401 11 00, ex 3401 19 00, ex 3401 20 10, ex 3401 20 90, ex 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 ex 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) ( $\text{HgO}$ ),	nr CAS 10112-91-1, 21908-53-2, 1344-48-5, 7783-35-9, 10045-94-0 nr WE 233-307-5, 244-654-7, 215-696-3, 231-992-5, 233-152-3

	<ul style="list-style-type: none"> <li>— siarczek rtęci (HgS),</li> <li>— siarczan rtęci (II) (HgSO<sub>4</sub>),</li> <li>— azotan rtęci (II) (Hg(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>).</li> </ul>	kody CN ex 2852 10 00, ex 2617 90 00
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) (Hg <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , nr CAS 7783-36-0), tiocyjanian rtęci (II) (Hg(SCN) <sub>2</sub> , nr CAS 592-85-8), jodek rtęci (I) (Hg <sub>2</sub> I <sub>2</sub> , nr CAS 15385-57-6) kody CN ex 2852 10 00
5	Kompaktowe lampy fluorescencyjne (CFL) stosowane na potrzeby oświetlenia ogólnego: a) CFL.i o mocy ≤ 30 watów i zawartości rtęci przekraczającej 2,5 mg na rurę świetlówki; b) CFL.ni o mocy ≤ 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 ≤ 40 watów i zawartości rtęci przekraczającej 10 mg na lampę.	
7	Wysokoprężne lampy rtęciowe na potrzeby oświetlenia ogólnego.	
8	Następujące lampy fluorescencyjne z zimną katodą z dodatkiem rtęci oraz lampy fluorescencyjne z zewnętrzną katodą, z dodatkiem rtęci, do wyświetlaczy elektronicznych: a) lampy krótkie (≤ 500 mm) o zawartości rtęci przekraczającej 3,5 mg na lampę; b) lampy o średniej długości (> 500 mm i ≤ 1 500 mm) o zawartości rtęci przekraczającej 5 mg na lampę; c) lampy długie (> 1 500 mm) o zawartości rtęci przekraczającej 13 mg na lampę.	
9	Baterie lub akumulatory, które wagowo zawierają powyżej 0,0005 % rtęci.	
10	Przełączniki i przekaźniki, z wyjątkiem mostków pojemnościowych i reflektometrycznych o bardzo dużej dokładności oraz wysokoczęstotliwościowych przełączników i przekaźników częstotliwości radiowych stosowanych w instrumentach do monitorowania i sterownikach o zawartości rtęci nieprzekraczającej 20 mg na mostek, przełącznik lub przekaźnik.	
11	Kosmetyki zawierające rtęć i związki rtęci, z wyjątkiem szczególnych przypadków wymienionych w pozycjach 16 i 17 załącznika V do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1223/2009 z dnia 30 listopada 2009 r. dotyczącego produktów kosmetycznych (Dz.U. L 342 z 22.12.2009, s. 59).	



12	Pestycydy, produkty biobójcze i środki przeciwbakteryjne stosowane miejscowo zawierające rtęć lub związek rtęci, który został celowo dodany.	
13	<p>Następujące nieelektroniczne urządzenia pomiarowe zawierające rtęć lub związek rtęci, który został celowo dodany:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) barometry;</li> <li>b) higrometry;</li> <li>c) manometry;</li> <li>d) termometry i inne urządzenia do nieelektrycznego pomiaru temperatury;</li> <li>e) sfigmomanometry;</li> <li>f) czujniki tensometryczne wykorzystywane w pletyzmografach;</li> <li>g) piknometry rtęciowe;</li> <li>h) rtęciowe urządzenia pomiarowe do określenia temperatury mięknięcia.</li> </ul> <p>Pozycja ta nie obejmuje następujących urządzeń pomiarowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— nieelektronicznych urządzeń pomiarowych zainstalowanych w dużych urządzeniach lub stosowanych do pomiarów o wysokiej precyzji, dla których nie ma odpowiednich bezrtęciowych alternatyw;</li> <li>— urządzeń pomiarowych starszych niż 50 lat w dniu 3 października 2007 r.;</li> <li>— urządzeń pomiarowych przeznaczonych do pokazywania na publicznych wystawach ze względów kulturowych i historycznych.”</li> </ul>	

(\*) Zakaz wywozu nie ma zastosowania do żadnego z następujących produktów z dodatkiem rtęci:

- a) produktów, które są istotne dla ochrony ludności i zastosowań militarnych;
- b) produktów służących do badań, do kalibracji instrumentów lub wykorzystywanych jako wzorce odniesienia;
- c) przełączników i przekaźników, lamp fluorescencyjnych z zimną katodą i lamp fluorescencyjnych z zewnętrzną katodą (CCFL i EEFL) do wyświetlaczy elektronicznych oraz urządzeń pomiarowych, gdy są wykorzystywane w celu wymiany części większego sprzętu i pod warunkiem że nie ma dostępnych, możliwych do zastosowania alternatyw bezrtęciowych dla tej części, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2000/53/WE z dnia 18 września 2000 r. w sprawie pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz.U. L 269 z 21.10.2000, s. 34) oraz dyrektywą 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).