

II

(Незаконодателни актове)

РЕГЛАМЕНТИ

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2022/643 НА КОМИСИЯТА

от 10 февруари 2022 година

за изменение на Регламент (ЕС) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на включването в списък на пестициди, промишлени химикали, устойчиви органични замърсители и живак, както и за актуализиране на митнически кодове

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 4 юли 2012 г. относно износа и вноса на опасни химикали ⁽¹⁾, и по-специално член 23, параграф 4, букви а), б), в) и г) от него,

като има предвид, че:

- (1) С Регламент (ЕС) № 649/2012 се изпълнява Ротердамската конвенция относно процедурата за предварително обосновано съгласие при международната търговия с определени опасни химични вещества и пестициди ⁽²⁾ („Ротердамската конвенция“).

⁽¹⁾ ОВ L 201, 27.7.2012 г., стр. 60.

⁽²⁾ ОВ L 63, 6.3.2003 г., стр. 29.

- (2) С регламенти за изпълнение (ЕС) 2020/1280 ⁽³⁾, (ЕС) 2020/892 ⁽⁴⁾, (ЕС) 2020/1276 ⁽⁵⁾, (ЕС) 2020/18 ⁽⁶⁾, (ЕС) 2020/17 ⁽⁷⁾, (ЕС) 2020/1246 ⁽⁸⁾, (ЕС) 2020/2087 ⁽⁹⁾, (ЕС) 2019/1606 ⁽¹⁰⁾, (ЕС) 2020/23 ⁽¹¹⁾ и (ЕС) 2020/1498 ⁽¹²⁾ Комисията реши да не подновява одобренията съответно на веществата беналаксил, бета-цифлутрин, бромоксинил, хлорпирифос, хлорпирифос-метил, фенамифос, манкоцеб, метиокарб, тиаклоприд и тиофанат-метил като активни вещества съгласно Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета ⁽¹³⁾. По силата на тези окончателни нормативни актове посочените вещества са забранени за всички видове употреба в категорията „пестициди“ поради факта, че не са одобрени за никаква друга употреба в тази категория. Ето защо посочените вещества следва да бъдат добавени към списъците на химикалите в част 1 и част 2 от приложение I към Регламент (ЕС) № 649/2012.

-
- ⁽³⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) 2020/1280 на Комисията от 14 септември 2020 г. за неподновяване на одобрението на активното вещество беналаксил в съответствие с Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета относно пускането на пазара на продукти за растителна защита и за изменение на приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 на Комисията (ОВ L 301, 15.9.2020 г., стр. 4).
- ⁽⁴⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) 2020/892 на Комисията от 29 юни 2020 г. за неподновяване на одобрението на активното вещество бета-цифлутрин в съответствие с Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета относно пускането на пазара на продукти за растителна защита и за изменение на приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 на Комисията (ОВ L 206, 30.6.2020 г., стр. 5).
- ⁽⁵⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) 2020/1276 на Комисията от 11 септември 2020 г. за неподновяване на одобрението на активното вещество бромоксинил в съответствие с Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета относно пускането на пазара на продукти за растителна защита и за изменение на приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 на Комисията (ОВ L 300, 14.9.2020 г., стр. 32).
- ⁽⁶⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) 2020/18 на Комисията от 10 януари 2020 г. за неподновяване на одобрението на активното вещество хлорпирифос в съответствие с Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета относно пускането на пазара на продукти за растителна защита и за изменение на приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 на Комисията (ОВ L 7, 13.1.2020 г., стр. 14).
- ⁽⁷⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) 2020/17 на Комисията от 10 януари 2020 г. за неподновяване на одобрението на активното вещество хлорпирифос-метил в съответствие с Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета относно пускането на пазара на продукти за растителна защита и за изменение на приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 на Комисията (ОВ L 7, 13.1.2020 г., стр. 11).
- ⁽⁸⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) 2020/1246 на Комисията от 2 септември 2020 г. за неподновяване на одобрението на активното вещество фенамифос в съответствие с Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета относно пускането на пазара на продукти за растителна защита и за изменение на приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 на Комисията (ОВ L 288, 3.9.2020 г., стр. 18).
- ⁽⁹⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) 2020/2087 на Комисията от 14 декември 2020 г. за неподновяване на одобрението на активното вещество манкоцеб в съответствие с Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета относно пускането на пазара на продукти за растителна защита и за изменение на приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 на Комисията (ОВ L 423, 15.12.2020 г., стр. 50).
- ⁽¹⁰⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/1606 на Комисията от 27 септември 2019 г. за неподновяване на одобрението на активното вещество метиокарб в съответствие с Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета относно пускането на пазара на продукти за растителна защита и за изменение на приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 на Комисията (ОВ L 250, 30.9.2019 г., стр. 53).
- ⁽¹¹⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) 2020/23 на Комисията от 13 януари 2020 г. за неподновяване на одобрението на активното вещество тиаклоприд в съответствие с Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета относно пускането на пазара на продукти за растителна защита и за изменение на приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 на Комисията (ОВ L 8, 14.1.2020 г., стр. 8).
- ⁽¹²⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) 2020/1498 на Комисията от 15 октомври 2020 г. за неподновяване на одобрението на активното вещество тиофанат-метил в съответствие с Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета относно пускането на пазара на продукти за растителна защита и за изменение на приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 на Комисията (ОВ L 342, 16.10.2020 г., стр. 5).
- ⁽¹³⁾ Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 21 октомври 2009 г. относно пускането на пазара на продукти за растителна защита и за отмяна на директиви 79/117/ЕИО и 91/414/ЕИО на Съвета (ОВ L 309, 24.11.2009 г., стр. 1).

- (3) Представителите на промишлеността оттеглиха активните вещества епоксиконазол и мекопроп от процеса на одобряване съгласно Регламент (ЕО) № 1107/2009. В резултат от това оттегляне посочените вещества са забранени за всички видове употреба в категорията „пестициди“ поради факта, че не са одобрени за никаква друга употреба в тази категория. Освен това хармонизираното класифициране на епоксиконазола и мекопропа съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета ⁽¹⁴⁾ е достатъчно доказателство, че тези вещества поражда опасения за човешкото здраве и околната среда. Поради това епоксиконазолът и мекопропът следва да бъдат добавени към списъците на химикалите в част 1 и част 2 от приложение I към Регламент (ЕС) № 649/2012.
- (4) Представителите на промишлеността оттеглиха активното вещество бифентрин от процеса на одобряване съгласно Регламент (ЕО) № 1107/2009. В резултат от това оттегляне бифентринът е забранен за употреба в подкатегорията „пестицид от групата на продуктите за растителна защита“. Тази забрана представлява строго ограничаване на употребата на бифентрина на равнището на категорията „пестициди“, тъй като това вещество е одобрено за употреба само в биоциди съгласно Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета ⁽¹⁵⁾ за продукти тип 8 в подкатегорията „други пестициди, включително биоциди“ и няма национални разрешения за употребата на биоциди, съдържащи бифентрин, съгласно същия регламент. Освен това хармонизираното класифициране на бифентрина съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 е достатъчно доказателство, че това вещество поражда опасения за човешкото здраве и околната среда. Поради това бифентринът следва да бъде добавен към списъците на химикалите в част 1 и част 2 от приложение I към Регламент (ЕС) № 649/2012.
- (5) С Решение за изпълнение (ЕС) 2018/1251 ⁽¹⁶⁾ Комисията реши да не одобри емпентрина като активно вещество съгласно Регламент (ЕС) № 528/2012. По силата на посочения окончателен нормативен акт емпентринът е забранен за всички видове употреба в категорията „пестициди“ поради факта, че не е одобрен за никаква друга употреба в тази категория. Ето защо емпентринът следва да бъде добавен към списъците на химикалите в част 1 и част 2 от приложение I към Регламент (ЕС) № 649/2012.
- (6) Представителите на промишлеността оттеглиха активните вещества азинфос-етил, фербам и хексазинон от процеса на одобряване съгласно Регламент (ЕО) № 1107/2009. В резултат от това оттегляне посочените вещества са забранени за всички видове употреба в категорията „пестициди“ поради факта, че не са одобрени за никаква друга употреба в тази категория. Ето защо азинфос-етилът, фербамът и хексазинонът следва да бъдат добавени към списъка на химикалите в част 2 от приложение I към Регламент (ЕС) № 649/2012.
- (7) Представителите на промишлеността оттеглиха активното вещество метомил от процеса на одобряване съгласно Регламент (ЕО) № 1107/2009. В резултат от това оттегляне метомилът е забранен за употреба в подкатегорията „пестицид от групата на продуктите за растителна защита“. Тази забрана представлява забрана на употребата на метомил на равнището на категорията „пестициди“, тъй като това вещество не е одобрено за никаква друга употреба в тази категория. Поради това метомилът следва да бъде добавен към списъка на химикалите в част 2 от приложение I към Регламент (ЕС) № 649/2012.
- (8) Веществата 2,4-динитролоуен (2,4-DNT) и 4,4'-диаминодифенилметан (MDA) са включени в списъка в приложение XIV към Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета ⁽¹⁷⁾, тъй като по-рано те бяха идентифицирани като вещества, пораждащи сериозно безпокойство. Следователно тези вещества подлежат на разрешаване в съответствие с дял VII от Регламент (ЕО) № 1907/2006. Тъй като не са били издадени разрешения, веществата 2,4-динитролоуен (2,4-DNT) и 4,4'-диаминодифенилметан (MDA) са строго ограничени за промишлена употреба. Ето защо посочените вещества следва да бъдат добавени към списъците на химикалите в част 1 и част 2 от приложение I към Регламент (ЕС) № 649/2012.

⁽¹⁴⁾ Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 г. относно класифицирането, етикетането и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 (ОВ L 353, 31.12.2008 г., стр. 1).

⁽¹⁵⁾ Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 22 май 2012 г. относно предоставянето на пазара и употребата на биоциди (ОВ L 167, 27.6.2012 г., стр. 1).

⁽¹⁶⁾ Решение за изпълнение (ЕС) 2018/1251 на Комисията от 18 септември 2018 г. за неодобряване на емпентрин като съществуващо активно вещество за употреба в биоциди от продукти тип 18 (ОВ L 235, 19.9.2018 г., стр. 24).

⁽¹⁷⁾ Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикали, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕИО на Съвета и директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията (ОВ L 396, 30.12.2006 г., стр. 1).

- (9) Употребата на веществото живак е ограничена по силата на Регламент (ЕС) 2017/852 на Европейския парламент и на Съвета ⁽¹⁸⁾, Регламент (ЕО) № 1907/2006, Директива 2011/65/ЕС на Европейския парламент и на Съвета ⁽¹⁹⁾ и Директива 2006/66/ЕО на Европейския парламент и на Съвета ⁽²⁰⁾, вследствие на което употребата на живак е строго ограничена за всички видове промишлена употреба. Поради това живакът следва да бъде добавен към списъците на химикалите в част 1 и част 2 от приложение I към Регламент (ЕС) № 649/2012.
- (10) По силата на Регламент (ЕО) № 1907/2006 употребата на веществото кадмий и неговите съединения е строго ограничена в подкатегорията „промишлен химикал за масова употреба“. Това ограничение представлява строго ограничаване на употребата на веществото на равнището на категорията „промишлени химикали“, тъй като кадмият и неговите съединения са строго ограничени и в подкатегорията „промишлен химикал за професионална употреба“. Поради това кадмият и неговите съединения следва да бъдат добавени към списъка на химикалите в част 2 от приложение I към Регламент (ЕС) № 649/2012.
- (11) По силата на Регламент (ЕО) № 1907/2006 употребата на веществото олово е строго ограничена в подкатегорията „промишлен химикал за масова употреба“. Поради това оловото следва да бъде добавено към списъка на химикалите в част 1 от приложение I към Регламент (ЕС) № 649/2012.
- (12) По силата на Регламент (ЕО) № 1907/2006 употребата на бензен като съставка на други вещества е строго ограничена в подкатегорията „промишлен химикал за масова употреба“. Поради това бензенът като съставка на други вещества следва да бъде добавен към списъка на химикалите в част 1 от приложение I към Регламент (ЕС) № 649/2012 за тази подкатегория.
- (13) По силата на Регламент (ЕС) 2019/1021 на Европейския парламент и на Съвета ⁽²¹⁾ веществата бис (пентабромофенилов) етер (decaBDE) и перфлуорооктанова киселина (PFOA), нейните соли и свързаните с PFOA съединения са строго ограничени за всички видове промишлена употреба. Поради това тези вещества следва да бъдат добавени към списъците на химикалите в част 1 и част 2 от приложение I към Регламент (ЕС) № 649/2012.
- (14) С Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/1506 ⁽²²⁾ Комисията реши да поднови одобрението на активното вещество малеинов хидразид съгласно Регламент (ЕО) № 1107/2009, вследствие на което малеиновият хидразид и неговите холинови, калиеви и натриеви соли вече не са забранени за употреба в подкатегорията „пестицид от групата на продуктите за растителна защита“. Поради това тези вещества следва да бъдат заличени от списъка на химикалите в част 1 от приложение I към Регламент (ЕС) № 649/2012.
- (15) На своето шесто заседание, проведено от 28 април до 10 май 2013 г., Конференцията на страните по Ротердамската конвенция реши търговският пентабромодифенилов етер, включително тетра- и пентабромодифенилов етер, както и търговският октабромодифенилов етер, включително хекса- и хептабромодифенилов етер, да бъдат включени в приложението III към посочената конвенция, вследствие на което упоменатите химикали станаха предмет на процедурата за предварително обосновано съгласие съгласно същата конвенция. Поради това те бяха добавени към списъка на химикалите в част 3 от приложение I към Регламент (ЕС) № 649/2012 посредством Делегиран регламент (ЕС) 2015/2229 на Комисията ⁽²³⁾. За да се улесни прилагането на този списък, и по-специално подаването на уведомления за износ за определени изделия, посочените химикали следва да бъдат включени и в списъка в част 1 от приложение I към Регламент (ЕС) № 649/2012.

⁽¹⁸⁾ Регламент (ЕС) 2017/852 на Европейския парламент и на Съвета от 17 май 2017 г. относно живака и за отмяна на Регламент (ЕО) № 1102/2008 (ОВ L 137, 24.5.2017 г., стр. 1).

⁽¹⁹⁾ Директива 2011/65/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 8 юни 2011 г. относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване (ОВ L 174, 1.7.2011 г., стр. 88).

⁽²⁰⁾ Директива 2006/66/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 6 септември 2006 г. относно батерии и акумулатори и отпадъци от батерии и акумулатори, и за отмяна на Директива 91/157/ЕИО (ОВ L 266, 26.9.2006 г., стр. 1).

⁽²¹⁾ Регламент (ЕС) 2019/1021 на Европейския парламент и на Съвета от 20 юни 2019 г. относно устойчивите органични замърсители (ОВ L 169, 25.6.2019 г., стр. 45).

⁽²²⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/1506 на Комисията от 28 август 2017 г. за подновяване на одобрението на активното вещество малеинов хидразид в съответствие с Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета относно пускането на пазара на продукти за растителна защита и за изменение на приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 на Комисията (ОВ L 222, 29.8.2017 г., стр. 21).

⁽²³⁾ Делегиран регламент (ЕС) 2015/2229 на Комисията от 29 септември 2015 г. за изменение на приложение I към Регламент (ЕС) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета относно износа и вноса на опасни химикали (ОВ L 317, 3.12.2015 г., стр. 13).

- (16) Вписването за търговския октабромодифенилов етер в част 3 от приложение I към Регламент (ЕС) № 649/2012 обхваща и веществото октабромодифенилов етер, включено в списъците в част 1 и част 2 от приложение I към същия регламент. Поради това октабромодифениловият етер следва да бъде заличен от списъците на химикалите в част 1 и част 2 от приложение I към Регламент (ЕС) № 649/2012.
- (17) На своето девето заседание, проведено от 29 април до 10 май 2019 г., Конференцията на страните по Стокхолмската конвенция за устойчивите органични замърсители („Стокхолмската конвенция“) реши да включи веществото дикофол в приложение А към тази конвенция. Вследствие на това веществото беше включено в списъка в част А от приложение I към Регламент (ЕС) 2019/1021, поради което следва да бъде добавено към списъка на химикалите в част 1 от приложение V към Регламент (ЕС) № 649/2012. Тъй като с включването на дадено вещество в списъка в част 1 от приложение V към Регламент (ЕС) № 649/2012 се забранява неговият износ и тази забрана не допуска никакви изключения, вече не е необходимо дикофолът да е включен в списъците в част 1 и част 2 от приложение I към същия регламент и той следва да бъде заличен от тях.
- (18) На своето девето заседание, проведено от 29 април до 10 май 2019 г., Конференцията на страните по Стокхолмската конвенция реши да включи веществото перфлуорооктанова киселина (PFOA), нейните соли и свързаните с PFOA съединения в приложение А към тази конвенция, с известен брой изключения и със задължение за страните да забранят износа на пожарогасителна пяна, която съдържа посочените химикали. Вследствие на това перфлуорооктановата киселина (PFOA), нейните соли и свързаните с PFOA съединения бяха включени в част А от приложение I към Регламент (ЕС) 2019/1021, поради което следва да бъдат добавени към списъка на химикалите в част 1 от приложение V към Регламент (ЕС) № 649/2012, що се отнася до присъствието им в пожарогасителна пяна.
- (19) На своето седмо заседание, проведено от 4 до 15 май 2015 г., Конференцията на страните по Стокхолмската конвенция реши да включи веществата пентахлорофенол и неговите соли и естери в приложение А към тази конвенция. Вследствие на това посочените вещества бяха включени в списъка в част А от приложение I към Регламент (ЕС) 2019/1021, поради което следва да бъдат добавени към списъка на химикалите в част 1 от приложение V към Регламент (ЕС) № 649/2012.
- (20) На своето четвърто заседание, проведено от 4 до 8 май 2009 г., Конференцията на страните по Стокхолмската конвенция реши да включи веществата перфлуорооктансулфонова киселина (PFOS), нейните соли и перфлуорооктансулфонилфлуорида в приложение Б към тази конвенция. Впоследствие това вписване беше изменено през 2019 г. с Решение SC-9/4. Посочените вещества са включени в списъка в част А от приложение I към Регламент (ЕС) 2019/1021, поради което следва да бъдат добавени към списъка на химикалите в част 1 от приложение V към Регламент (ЕС) № 649/2012.
- (21) Част 1 от приложение V към Регламент (ЕС) № 649/2012 съдържа вписване относно изделията, съдържащи тетра-, пента-, хекса- или хептабромодифенилов етер в концентрации от 0,1 тегловни процента или повече, когато се произвеждат частично или изцяло от рециклирани материали или от материали от отпадъци, подготвени за повторна употреба. Това вписване се основава на ограничение, определено в Регламент (ЕО) № 850/2004 на Европейския парламент и на Съвета ⁽²⁴⁾. Разпоредбите относно посочените вещества бяха изменени с Регламент (ЕС) 2019/1021, като разрешените концентрации в изделията бяха намалени и към списъка на полибромираните дифенилови етери беше добавен декабромодифениловият етер. Тези промени следва да бъдат отразени в част 1 от приложение V към Регламент (ЕС) № 649/2012.
- (22) С Регламент (ЕС) 2017/852 се забранява износът на живак, някои смеси на метален живак с други вещества, някои живачни съединения и някои продукти с добавен живак. Тези забрани за износ следва да бъдат отразени в част 2 от приложение V към Регламент (ЕС) № 649/2012.
- (23) Съгласно член 14, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 649/2012 Комисията е длъжна да преразглежда класирането на всеки химикал, включен в приложение I към същия регламент, като има предвид евентуалните изменения в номенклатурата на Хармонизираната система на Световната митническа организация или в Комбинираната номенклатура на Европейския съюз. Откакто някои химикали бяха добавени в приложение I към Регламент (ЕС) № 649/2012, тяхното класиране в Комбинираната номенклатура на Европейския съюз претърпя промени. Тези промени следва да бъдат отразени в посоченото приложение.

⁽²⁴⁾ Регламент (ЕО) № 850/2004 на Европейския парламент и на Съвета от 29 април 2004 г. относно устойчивите органични замърсители и за изменение на Директива 79/117/ЕИО (ОВ L 158, 30.4.2004 г., стр. 7).

- (24) Поради това Регламент (ЕС) № 649/2012 следва да бъде съответно изменен.
- (25) Целесъобразно е да се предвиди разумен срок, в който заинтересованите страни да предприемат мерките, необходими за спазването на настоящия регламент, а държавите членки — мерките, необходими за прилагането му,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Регламент (ЕС) № 649/2012 се изменя, както следва:

- а) приложение I се заменя с текста в приложение I към настоящия регламент;
- б) приложение V се заменя с текста в приложение II към настоящия регламент.

Член 2

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Той се прилага от 1 юли 2022 година.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави членки.

Съставено в Брюксел на 10 февруари 2022 година.

За Комисията
Председател
Ursula VON DER LEYEN

ПРИЛОЖЕНИЕ I

„ПРИЛОЖЕНИЕ I

СПИСЪК НА ХИМИКАЛИТЕ

(посочени в член 7)

ЧАСТ 1

Списък на химикалите, за които се прилага процедурата за уведомление за износ

(посочени в член 8)

Следва да се отбележи, че когато за химикали, изброени в тази част от приложението, се прилага РИС процедурата, задълженията за уведомление за износ, посочени в член 8, параграфи 2, 3 и 4, не се прилагат, ако са изпълнени условията, установени в член 8, параграф 6, първа алинея, букви б) и в). Химикалите, означени в списъка по-долу със знака „#“, са изброени също и в част 3 от настоящото приложение за улеснение при справка.

Следва също да се отбележи, че когато химикалите, изброени в тази част от приложението, отговарят на изискванията за РИС уведомление поради естеството на съответния окончателен нормативен акт на Съюза, тези химикали се включват също и в част 2 от настоящото приложение. Тези химикали са означени със знака „+“ в списъка по-долу.

Химикал	CAS №	ЕО №	Код по КН (***)	Подкатегория (*)	Ограничения на употребата (**)	Държави, за които не се изисква уведомяване
1,1-дихлороетан	75-35-4	200-864-0	ex 2903 29 00	i(2)	co	
1,1,1-трихлороетан	71-55-6	200-756-3	ex 2903 19 00	i(2)	z	
1,1,2-трихлороетан	79-00-5	201-166-9	ex 2903 19 00	i(2)	co	
1,1,1,2-тетрахлороетан	630-20-6	211-135-1	ex 2903 19 00	i(2)	co	
1,1,2,2-тетрахлороетан	79-34-5	201-197-8	ex 2903 19 00	i(2)	co	
1,2-дибромоетан (етилендибромид) (#)	106-93-4	203-444-5	ex 2903 62 00	p(1)-p(2)	z-z	За справка: циркулярен документ по РИС на адрес www. pic.int/
1,2-дихлороетан (етилендихлорид) (#)	107-06-2	203-458-1	ex 2903 15 00	p(1)-p(2)	z-z	За справка: циркулярен документ по РИС на адрес www. pic.int/
				i(2)	z	
1,3-дихлоропропен (1) (1)	542-75-6	208-826-5	ex 2903 29 00	p(1)	z	
цис-1,3-дихлоропропен ((Z)-1,3-дихлоропропен)	10061-01-5	233-195-8	ex 2903 29 00	p(1)-p(2)	z-z	

2-аминобутан	13952-84-6	237-732-7	ex 2921 19 99	p(1)-p(2)	3-3	
2-нафтиламин и неговите соли (*)	91-59-8 553-00-4 612-52-2 и други	202-080-4 209-030-0 210-313-6 и други	ex 2921 45 00	i(1)-i(2)	3-3	
2-нафтилоксиоцетна киселина (*)	120-23-0	204-380-0	ex 2918 99 90	p(1)	3	
2,4-динитротолуен (2,4-DNT) (*)	121-14-2	204-450-0	ex 2904 20 00	i(1)-i(2)	co-3	
2,4,5-Т и неговите соли и естери (#)	93-76-5 и други	202-273-3 и други	ex 2918 91 00	p(1)-p(2)	3-3	За справка: циркулярен документ по PIC на адрес www. pic.int/
3-децен-2-он (*)	10519-33-2	234-059-0	ex 2914 19 90	p(1)	3	
4-аминобифенил (бифенил-4-амин) и неговите соли (*)	92-67-1 2113-61-3 и други	202-177-1 и други	ex 2921 49 00	i(1)-i(2)	3-3	
4-нитробифенил (*)	92-93-3	202-204-7	ex 2904 20 00	i(1)-i(2)	3-3	
4,4'-диаминодифенилметан (MDA) (*)	101-77-9	202-974-4	ex 2921 59 90	i(1)-i(2)	co-3	
5-трет-бутил-2,4,6-тринитро-т-ксилен (*)	81-15-2	201-329-4	ex 2904 20 00	i(1)-i(2)	co-3	
Ацефат (*)	30560-19-1	250-241-2	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	3-3	
Ацетохлор (*)	34256-82-1	251-899-3	ex 2924 29 70	p(1)	3	
Ацифлуорфен	50594-66-6	256-634-5	ex 2918 99 90	p(1)-p(2)	3-3	
Алахлор (#)	15972-60-8	240-110-8	ex 2924 25 00	p(1)	3	
Алдикарб (#)	116-06-3	204-123-2	ex 2930 80 00	p(1)-p(2)	3-3	
Аметрин	834-12-8	212-634-7	ex 2933 69 80	p(1)-p(2)	3-3	
Амитраз (*)	33089-61-1	251-375-4	ex 2925 29 00	p(1)-p(2)	3-3	
Амитрол (*)	61-82-5	200-521-5	ex 2933 99 80	p(1)	3	
Антрахинон (*)	84-65-1	201-549-0	ex 2914 61 00	p(1)-p(2)	3-3	
Съединения на арсена				p(2)	co	

Азбестови влакна (*):	1332-21-4 и други		ex 2524 90 00			За справка: циркулярен документ по PIC на адрес www. pic.int/
Актинолит (#)	77536-66-4		ex 2524 90 00	i	3	
Антофилит (#)	77536-67-5		ex 2524 90 00	i	3	
Амозит (#)	12172-73-5		ex 2524 90 00	i	3	
Крокидолит (#)	12001-28-4		ex 2524 10 00	i	3	
Тремолит (#)	77536-68-6		ex 2524 90 00	i	3	
Хризотил (*)	12001-29-5, 132207-32-0		ex 2524 90 00	i	3	
Асулам (*)	3337-71-1 2302-17-2	222-077-1 218-953-8	ex 2935 90 90	p(1)	3	
Атразин (*)	1912-24-9	217-617-8	ex 2933 69 10	p(1)	3	
Азинфос-етил (*)	2642-71-9	220-147-6	ex 2933 99 80	p(1)-p(2)	3-3	
Азинфос-метил (#)	86-50-0	201-676-1	ex 2933 92 00	p(1)	3	
Азоциклокалай (*)	41083-11-8	255-209-1	ex 2933 99 80	p(1)	3	
Беналаксил (*)	71626-11-4	275-728-7	ex 2924 29 70	p(1)	3	
Бенфуракарб (*)	82560-54-1		ex 2932 99 00	p(1)	3	
Бенсултап	17606-31-4		ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	3-3	
Бензен (2)	71-43-2	200-753-7	ex 2902 20 00 ex 2707 10 00	i(2)	co	
Бензен като съставка на други вещества в концентрации от 0,1 тегловни процента или повече (2)			ex 2707 10 00	i(2)	co	
Бензидин и неговите соли (*)	92-87-5	202-199-1	ex 2921 59 90	i(1)-i(2)	co-3	
Производни на бензидина (*)	36341-27-2 и други	252-984-8 и други		i(2)	3	
Бензилбутилов фталат (*)	85-68-7	201-622-7	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	co-3	
Бета-цифлутрин (*)	1820573-27-0		ex 2926 90 70	p(1)	3	

Бета-циперметрин (*)	65731-84-2	265-898-0	ex 2926 90 70	p(1)	3	
Бифентрин (*)	82657-04-3		ex 2916 20 00	p(1)-p(2)	3-co	
Бинапакрил (#)	485-31-4	207-612-9	ex 2916 16 00	p(1)-p(2)	3-3	За справка: циркулярен документ по PIC на адрес www. pic.int/
				i(2)	3	
Бис(пентабромофенилов) етер (*)	1163-19-5	214-604-9	ex 2909 30 38	i(1)-i(2)	co-3	
Битертанол (*)	55179-31-2	259-513-5	ex 2933 99 80	p(1)	3	
Бромоксинил (*)	1689-84-5	216-882-7	ex 2926 90 70	p(1)	3	
	3861-41-4	223-374-9				
	56634-95-8	260-300-4				
	1689-99-2	216-885-3				
Бутралин (*)	33629-47-9	251-607-4	ex 2921 49 00	p(1)	3	
Кадмий и неговите съединения (*)	7440-43-9	231-152-8	ex 8112	i(1)-i(2)	co-co	
	и други	и други	и други			
Кадусафос (*)	95465-99-9		ex 2930 90 98	p(1)	3	
Калциферол	50-14-6	200-014-9	ex 2936 29 00	p(1)	3	
Каптафол (#)	2425-06-1	219-363-3	ex 2930 80 00	p(1)-p(2)	3-3	За справка: циркулярен документ по PIC на адрес www. pic.int/
Карбарил (*)	63-25-2	200-555-0	ex 2924 29 70	p(1)-p(2)	3-3	
Карбендазим	10605-21-7	234-232-0	ex 2933 99 80	p(1)	3	
Карбофуран (#)	1563-66-2	216-353-0	ex 2932 99 00	p(1)	3	
Въглероден тетрахлорид	56-23-5	200-262-8	ex 2903 14 00	i(2)	3	
Карбосулфан (*)	55285-14-8	259-565-9	ex 2932 99 00	p(1)	3	
Картап	15263-53-3		ex 2930 20 00	p(1)-p(2)	3-3	
Хинометонат	2439-01-2	219-455-3	ex 2934 99 90	p(1)-p(2)	3-3	
Хлорат (*)	7775-09-9	231-887-4	ex 2829 11 00	p(1)	3	
	10137-74-3	233-378-2	ex 2829 19 00			
	7783-92-8	232-034-9	ex 2843 29 00			
	и други	и други				

Хлордимеформ (#)	6164-98-3	228-200-5	ex 2925 21 00	p(1)-p(2)	3-3	За справка: циркулярен документ по PIC на адрес www. pic.int/
Хлорфенапир (*)	122453-73-0		ex 2933 99 80	p(1)	3	
Хлорфенвинфос	470-90-6	207-432-0	ex 2919 90 00	p(1)-p(2)	3-3	
Хлормефос	24934-91-6	246-538-1	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	3-3	
Хлоробензилат (#)	510-15-6	208-110-2	ex 2918 18 00	p(1)-p(2)	3-3	За справка: циркулярен документ по PIC на адрес www. pic.int/
Хлороформ	67-66-3	200-663-8	ex 2903 13 00	i(2)	3	
Хлоропикрин (*)	76-06-2	200-930-9	ex 2904 91 00	p(1)	3	
Хлороталонил (*)	1897-45-6	217-588-1	ex 2926 90 70	p(1)	3	
Хлорпрофам (*)	101-21-3	202-925-7	ex 2924 29 70	p(1)	3	
Хлорпирифос (*)	2921-88-2	220-864-4	ex 2933 39 99	p(1)	3	
Хлорпирифос-метил (*)	5598-13-0	227-011-5	ex 2933 39 99	p(1)	3	
Хлортал-диметил (*)	1861-32-1	217-464-7	ex 2917 39 95	p(1)	3	
Хлозолинат (*)	84332-86-5	282-714-4	ex 2934 99 90	p(1)-p(2)	3-3	
Холекалциферол	67-97-0	200-673-2	ex 2936 29 00	p(1)	3	
Цинидон-етил (*)	142891-20-1		ex 2925 19 95	p(1)	3	
Клотианидин (*)	210880-92-5	433-460-1	ex 2934 10 00	p(1)	3	
Кумафурил	117-52-2	204-195-5	ex 2932 20 90	p(1)-p(2)	3-3	
Креозот и свързани с креозота вещества	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)	3	

	90640-80-5	292-602-7	ex 2707 99 20			
	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			
Кримидин	535-89-7	208-622-6	ex 2933 59 95	p(1)	3	
Цианамид	420-04-2	206-992-3	ex 2853 90 90	p(1)	3	
Цианазин	21725-46-2	244-544-9	ex 2933 69 80	p(1)-p(2)	3-3	
Цибутрин (*)	28159-98-0	248-872-3	ex 2933 69 80	p(2)	3	
Цикланилид (*)	113136-77-9	419-150-7	ex 2924 29 70	p(1)	3	
Цифлутрин	68359-37-5	269-855-7	ex 2926 90 70	p(1)	3	
Цихалотрин	68085-85-8	268-450-2	ex 2926 90 70	p(1)	3	
Цихексакалай (*)	13121-70-5	236-049-1	ex 2931 90 00	p(1)	3	
ДББ (ди-μ-оксо-ди-п-бутилстаниохидроксиборан/ диоксастаноборетан-4-ол)	75113-37-0	401-040-5	ex 2931 90 00	i(1)	3	
Десмедифам (*)	13684-56-5	237-198-5	ex 2924 29 70	p(1)	3	
Диарсенов пентаоксид (*)	1303-28-2	215-116-9	ex 2811 29 90	i(1)-i(2)	co-3	
Диазион (*)	333-41-5	206-373-8	ex 2933 59 10	p(1)	3	
Съединения на дибутилкалая	683-18-1 77-58-7 1067-33-0 и други	211-670-0 201-039-8 213-928-8 и други	ex 2931 90 00	i(2)	co	
Дихлобенил (*)	1194-65-6	214-787-5	ex 2926 90 70	p(1)	3	
Диклоран (*)	99-30-9	202-746-4	ex 2921 42 00	p(1)	3	
Дихлорвос (*)	62-73-7	200-547-7	ex 2919 90 00	p(1)-p(2)	3-3	
Дидецилдиметиламониев хлорид	7173-51-5	230-525-2	ex 2923 90 00	p(1)	3	
Диизобутилов фталат (*)	84-69-5	201-553-2	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	co-3	
Диметенамид (*)	87674-68-8		ex 2934 99 90	p(1)	3	

Диметоат (*)	60-51-5	200-480-3	ex 2930 90 98	p(1)	3	
Диниконазол-М (*)	83657-18-5		ex 2933 99 80	p(1)	3	
Динитро-орто-крезол (ДНОК) и неговите соли (като амониева, калиева и натриева сол) (#)	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)	3-3	За справка: циркулярен документ по PIC на адрес www. pic.int/
Динобутон	973-21-7	213-546-1	ex 2920 90 10	p(1)-p(2)	3-3	
Диносеб и неговите соли и естери (#)	88-85-7 и други	201-861-7 и други	ex 2908 91 00 ex 2915 36 00	p(1)-p(2) i(2)	3-3 3	За справка: циркулярен документ по PIC на адрес www. pic.int/
Динотерб (*)	1420-07-1	215-813-8	ex 2908 99 00	p(1)-p(2)	3-3	
Съединения на диоктилкалаая	3542-36-7 870-08-6 16091-18-2 и други	222-583-2 212-791-1 240-253-6 и други	ex 2931 90 00	i(2)	co	
Дифениламин (*)	122-39-4	204-539-4	ex 2921 44 00	p(1)	3	
Дикват, включително дикват дибромид (*)	2764-72-9 85-00-7	220-433-0 201-579-4	ex 2933 99 80	p(1)	3	
DPX KE 459 (флупирсулфурон-метил) (*)	150315-10-9 144740-54-5		ex 2935 90 90	p(1)	3	
Прахови формулировки, съдържащи комбинация от:			ex 3808 99 90	p(1)-p(2)	3-3	За справка: циркулярен документ по PIC на адрес www. pic.int/
беномил ≥ 7 %	17804-35-2	241-775-7	ex 2933 99 80			
карбофуран ≥ 10 %	1563-66-2	216-353-0	ex 2932 99 00			
и тирам ≥ 15 % (#)	137-26-8	205-286-2	ex 2930 30 00			
Емпентрин (*)	54406-48-3	259-154-4	ex 2916 20 00	p(2)	3	
Епоксиконазол (*)	135319-73-2	406-850-2	ex 2934 99 90	p(1)	3	

Еталфлуралин (*)	55283-68-6	259-564-3	ex 2921 43 00	p(1)	3	
Етион	563-12-2	209-242-3	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	3-3	
Етопрофос (*)	13194-48-4	236-152-1	ex 2930 90 98	p(1)	3	
Етоксисулфурон (*)	126801-58-9		ex 2933 59 95	p(1)	3	
Етоксихин (*)	91-53-2	202-075-7	ex 2933 49 90	p(1)	3	
Етиленов оксид (оксиран) (#)	75-21-8	200-849-9	ex 2910 10 00	p(1)	3	За справка: циркулярен документ по РИС на адрес www. pic.int/
Фенамидон (*)	161326-34-7		ex 2933 29 90	p(1)	3	
Фенаримол (*)	60168-88-9	262-095-7	ex 2933 59 95	p(1)	3	
Фенамифос (*)	22224-92-6	244-848-1	ex 2930 90 98	p(1)	3	
Фенбутакалаен оксид (*)	13356-08-6	236-407-7	ex 2931 90 00	p(1)	3	
Фенигтроион (*)	122-14-5	204-524-2	ex 2920 19 00	p(1)	3	
Фенпропатрин	39515-41-8	254-485-0	ex 2926 90 70	p(1)-p(2)	3-3	
Фентион (*)	55-38-9	200-231-9	ex 2930 90 98	p(1)	co	
Фенкалаен ацетат (*)	900-95-8	212-984-0	ex 2931 90 00	p(1)-p(2)	3-3	
Фенкалаен хидроксид (*)	76-87-9	200-990-6	ex 2931 90 00	p(1)-p(2)	3-3	
Фенвалерат	51630-58-1	257-326-3	ex 2926 90 70	p(1)	3	
Фербам (*)	14484-64-1	238-484-2	ex 2930 20 00	p(1)-p(2)	3-3	
Фипронил (*)	120068-37-3	424-610-5	ex 2933 19 90	p(1)	3	
Флуфеноксурон (*)	101463-69-8	417-680-3	ex 2924 21 00	p(1)-p(2)	3-co	
Флуороацетамид (#)	640-19-7	211-363-1	ex 2924 12 00	p(1)	3	За справка: циркулярен документ по РИС на адрес www. pic.int/
Флуренол	467-69-6	207-397-1	ex 2918 19 98	p(1)-p(2)	3-3	
Флурпримидол (*)	56425-91-3		ex 2933 59 95	p(1)	3	
Флуртамон (*)	96525-23-4		ex 2932 19 00	p(1)	3	
Фуратиокарб	65907-30-4	265-974-3	ex 2932 99 00	p(1)-p(2)	3-3	

Глуфосинат, включително амониев глуфосинат (*)	51276-47-2 77182-82-2	257-102-5 278-636-5	ex 2931 49 90	p(1)	3	
Гуазатин (*)	108173-90-6 115044-19-4	236-855-3	ex 3808 99 90	p(1)-p(2)	3-3	
Хексахлоретан	67-72-1	200-666-4	ex 2903 19 00	i(1)	co	
Хексазинон (*)	51235-04-2	257-074-4	ex 2933 69 80	p(1)-p(2)	3-3	
Имидаклоприд	138261-41-3	428-040-8	ex 2933 39 99	p(1)	co	
Иминоктадин	13516-27-3	236-855-3	ex 2925 29 00	p(1)-p(2)	3-3	
Индолилоцетна киселина (*)	87-51-4	201-748-2	ex 2933 99 80	p(1)	3	
Ипродион (*)	36734-19-7	253-178-9	ex 2933 21 00	p(1)	3	
Изопротурон (*)	34123-59-6	251-835-4	ex 2924 21 00	p(1)	3	
Изоксатион	18854-01-8	242-624-8	ex 2934 99 90	p(1)	3	
Олово и неговите съединения	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 и други	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 и други	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)	co	
Линурон (*)	330-55-2	206-356-5	ex 2928 00 90	p(1)	3	
Малатион	121-75-5	204-497-7	ex 2930 90 98	p(2)	3	

Соли на малеиновия хидразид, различни от холинови, калиеви и натриеви соли	5716-15-4 42489-17-8 36518-59-9 65445-74-1 51137-11-2 и други	227-213-3 255-849-1 253-082-7 265-780-9 и други	ex 2933 99 80	p(1)	3	
Манкоцеб (*)	8018-01-7		ex 3808 92 30	p(1)	3	
Манеб (*)	12427-38-2	235-654-8	ex 3824 99 93	p(1)-p(2)	3-3	
Мекопроп (*)	7085-19-0 93-65-2	230-386-8 202-264-4	ex 2918 99 90	p(1)	3	
Живак (*)	7439-97-6	231-106-7	ex 2805 40	i(1)-i(2)	co-3	
Съединения на живака, включително неорганични съединения на живака, алкилживачни съединения и алкилоксиалкилови и арилживачни съединения, с изключение на съединенията на живака, изброени в приложение V (#)	62-38-4, 26545-49-3 и други	200-532-5, 247-783-7 и други	ex 2852 10 00	p(1)-p(2)	3-3	За справка: циркулярен документ по PIC на адрес www. pic.int/
Метамидофос (#)	10265-92-6	233-606-0	ex 2930 80 00	p(1)	3	
Метидатион	950-37-8	213-449-4	ex 2934 99 90	p(1)-p(2)	3-3	
Метиокарб (*)	2032-65-7	217-991-2	ex 2930 90 98	p(1)	3	
Метомил (*)	16752-77-5	240-815-0	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	3-3	
Метилбромид (*)	74-83-9	200-813-2	ex 2903 61 00	p(1)-p(2)	3-3	
Метил-паратион (*) (#)	298-00-0	206-050-1	ex 2920 11 00	p(1)-p(2)	3-3	За справка: циркулярен документ по PIC на адрес www. pic.int/
Метоксурон	19937-59-8	243-433-2	ex 2924 21 00	p(1)-p(2)	3-3	

Монокротофос (#)	6923-22-4	230-042-7	ex 2924 12 00	p(1)-p(2)	3-3	За справка: циркулярен документ по PIC на адрес www. pic.int/
Монолинурон	1746-81-2	217-129-5	ex 2928 00 90	p(1)	3	
Монометил-дибромо-дифенилметан Търговско наименование: DBBT (*)	99688-47-8	402-210-1	ex 2903 99 80	i(1)	3	
Монометил-дихлоро-дифенилметан Търговско наименование: Угилек 121 или Угилек 21 (*)		400-140-6	ex 2903 99 80	i(1)-i(2)	3-3	
Монометил-тетрахлоро-дифенилметан Търговско наименование: Угилек 141 (*)	76253-60-6	278-404-3	ex 2903 99 80	i(1)-i(2)	3-3	
Монурон	150-68-5	205-766-1	ex 2924 21 00	p(1)	3	
Налед (*)	300-76-5	206-098-3	ex 2919 90 00	p(1)-p(2)	3-3	
Никотин (*)	54-11-5	200-193-3	ex 2939 79 10	p(1)	3	
Нитрофен (*)	1836-75-5	217-406-0	ex 2909 30 90	p(1)-p(2)	3-3	
Нонилфеноли C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉ (*)	25154-52-3 (нонилфенол) 84852-15-3 (4-нонилфенол, с разклонена верига) 11066-49-2 (изононилфе- нол) 90481-04-2, (нонилфенол, с разклонена верига) 104-40-5 (p- нонилфенол) и други	246-672-0 284-325-5 234-284-4 291-844-0 203-199-4 и други	ex 2907 13 00 ex 2907 13 00 ex 2907 13 00 ex 2907 13 00 ex 2907 13 00	i(1)-i(2)	co-co	

Нонилфенолетоксилати (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 и други		ex 3402 42 00 ex 3907 29 11 ex 3824 99 92	i(1)-i(2) p(1)-p(2)	co-co 3-3	
Търговски октабромодифенилов етер, включително — хексабромодифенилов етер — хептабромодифенилов етер (#)	36483-60-0 68928-80-3	253-058-6 273-031-2	ex 3824 88 00 ex 2909 30 38	i(1)-i(2)	3-3	
Ометоат	1113-02-6	214-197-8	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	3-3	
Ортосулфамурон (*)	213464-77-8		ex 2933 59 95	p(1)	3	
Оксадиаргил (*)	39807-15-3	254-637-6	ex 2934 99 90	p(1)	3	
Оксасулфурон (*)	144651-06-9		ex 2935 90 90	p(1)	3	
Оксидиметон-метил (*)	301-12-2	206-110-7	ex 2930 90 98	p(1)	3	
Паракват (*)	4685-14-7 1910-42-5 2074-50-2	225-141-7 217-615-7 218-196-3	ex 2933 39 99	p(1)	3	
Паратион (#)	56-38-2	200-271-7	ex 2920 11 00	p(1)-p(2)	3-3	За справка: циркулярен документ по РИС на адрес www. pic.int/
Пебулат	1114-71-2	214-215-4	ex 2930 20 00	p(1)-p(2)	3-3	
Търговски пентабромодифенилов етер, включително — тетрабромодифенилов етер — пентабромодифенилов етер (#)	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)	3-3	
Пентахлороетан	76-01-7	200-925-1	ex 2903 19 00	i(2)	co	
Пентахлорофенол и неговите соли и естери (#)	87-86-5 и други	201-778-6 и други	ex 2908 11 00 и други	p(1)-p(2)	3-co	За справка: циркулярен документ по РИС на адрес www. pic.int/

Перфлуорооктанова киселина (PFOA), нейните соли и свързаните с PFOA съединения (*)	335-67-1 и други	206-397-9 и други	ex 2915 90 70 и други	i(1)-i(2)	co-3	
Перфлуорооктансулфонати (PFOS) C ₈ F ₁₇ SO ₂ X (X = OH, метална сол (O-M ⁺), халогенид, амид и други производни, включително полимери) (*)/ (#)	1763-23-1 2795-39-3 70225-14-8 56773-42-3 4151-50-2 57589-85-2 68081-83-4 и други	217-179-8 220-527-1 274-460-8 260-375-3 223-980-3 260-837-4 268-357-7 и други	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)	co	
Перметрин	52645-53-1	258-067-9	ex 2916 20 00	p(1)	3	
Форат (#)	298-02-2	206-052-2	ex 2930 90 98	p(1)	3	
Фосалон (*)	2310-17-0	218-996-2	ex 2934 99 90	p(1)	3	
Фосфамидон (разтворими течни формулировки на веществото с повече от 1 000 g активна съставка/l) (#)	13171-21-6 (смес, (E) & (Z) изомери) 23783-98-4 ((Z)-изомер) 297-99-4 ((E)- изомер)	236-116-5	ex 2924 12 00 ex 3808 59 00	p(1)-p(2)	3-3	За справка: циркулярен документ по PIC на адрес www. pic.int/
Пикоксистробин (*)	117428-22-5		ex 2933 39 99	p(1)	3	
Полибромирани бифенили (PBВ) освен хексабромобифенил (#)	13654-09-6, 27858-07-7 и други	237-137-2, 248-696-7 и други	ex 2903 99 80	i(1)	co	За справка: циркулярен документ по PIC на адрес www. pic.int/
Полихлорирани терфенили (PCT) (#)	61788-33-8	262-968-2	ex 2903 99 80	i(1)	3	За справка: циркулярен документ по PIC на адрес www. pic.int/

Процимидон (*)	32809-16-8	251-233-1	ex 2925 19 95	p(1)	3	
Пропахлор (*)	1918-16-7	217-638-2	ex 2924 29 70	p(1)	3	
Пропанил (*)	709-98-8	211-914-6	ex 2924 29 70	p(1)	3	
Профам	122-42-9	204-542-0	ex 2924 29 70	p(1)	3	
Пропаргит (*)	2312-35-8	219-006-1	ex 2920 90 70	p(1)	3	
Пропиконазол	60207-90-1	262-104-4	ex 2934 99 90	p(1)	3	
Пропинеб (*)	12071-83-9 9016-72-2	235-134-0	ex 2930 20 00	p(1)	3	
Прописохлор (*)	86763-47-5		ex 2924 29 70	p(1)	3	
Пиметрозин (*)	123312-89-0		ex 2933 69 80	p(1)	3	
Пиразофос (*)	13457-18-6	236-656-1	ex 2933 59 95	p(1)-p(2)	3-3	
Хиноксифен (*)	124495-18-7		ex 2933 49 90	p(1)	3	
Квинтозен (*)	82-68-8	201-435-0	ex 2904 99 00	p(1)-p(2)	3-3	
Ротенон (*)	83-79-4	201-501-9	ex 2932 99 00	p(1)	3	
Сцилирозид	507-60-8	208-077-4	ex 2938 90 90	p(1)	3	
Симазин (*)	122-34-9	204-535-2	ex 2933 69 10	p(1)-p(2)	3-3	
Стрихнин	57-24-9	200-319-7	ex 2939 79 90	p(1)	3	
Текназен (*)	117-18-0	204-178-2	ex 2904 99 00	p(1)-p(2)	3-3	
Тепралоксидим (*)	149979-41-9		ex 2932 99 00 ex 3808 93 27	p(1)	3	
Тербуфос	13071-79-9	235-963-8	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	3-3	
Тетраетилолово (#)	78-00-2	201-075-4	ex 2931 10 00	i(1)	co	За справка: циркулярен документ по PIC на адрес www. pic.int/
Тетраметилолово (#)	75-74-1	200-897-0	ex 2931 10 00	i(1)	co	За справка: циркулярен документ по PIC на адрес www. pic.int/
Талиев сулфат	7446-18-6	231-201-3	ex 2833 29 80	p(1)	3	

Тиаклоприд (*)	111988-49-9		ex 2934 10 00	p(1)-p(2)	3-3	
Тиаметоксам (*)	153719-23-4	428-650-4	ex 2934 10 00	p(1)	3	
Тиобенкарб (*)	28249-77-6	248-924-5	ex 2930 20 00	p(1)	3	
Тиоциклам	31895-22-4	250-859-2	ex 2934 99 90	p(1)-p(2)	3-3	
Тиодикарб (*)	59669-26-0	261-848-7	ex 2930 90 98	p(1)	3	
Тиофанат-метил (*)	23564-05-8	245-740-7	ex 2930 90 98	p(1)	3	
Тирам (*)	137-26-8	205-286-2	ex 2930 30 00	p(1)-p(2)	3-co	
Толилфлуанид (*)	731-27-1	211-986-9	ex 2930 90 98	p(1)	3	
Триасульфурон (*)	82097-50-5		ex 2935 90 90	p(1)	3	
Триазофос	24017-47-8	245-986-5	ex 2933 99 80	p(1)-p(2)	3-3	
Всички трибутилкалаени съединения, в това число: (#)			ex 2931 20 00	p(2)	3	
Трибутилкалаен оксид	56-35-9	200-268-0		i(1)-i(2)	co-co	
Трибутилкалаен флуорид	1983-10-4	217-847-9				
Трибутилкалаен метакрилат	2155-70-6	218-452-4				
Трибутилкалаен бензоат	4342-36-3	224-399-8				
Трибутилкалаен хлорид	1461-22-9	215-958-7				
Трибутилкалаен линолеат	24124-25-2	246-024-7				
Трибутилкалаен нафтенат	85409-17-2	287-083-9				
	и други	и други				
Трихлорфон (#)	52-68-6	200-149-3	ex 2931 54 00	p(1)-p(2)	3-3	
Трихлоробензен	120-82-1	204-428-0	ex 2903 99 80	i(2)	co	
Триклозан (*)	3380-34-5	222-182-2	ex 2909 50 00	p(2)	3	
Трициклазол (*)	41814-78-2	255-559-5	ex 2934 99 90	p(1)	3	
Тридеморф	24602-86-6	246-347-3	ex 2934 99 90	p(1)-p(2)	3-3	
Трифлумурон	64628-44-0	264-980-3	ex 2924 21 00	p(2)	3	
Трифлуралин (*)	1582-09-8	216-428-8	ex 2921 43 00	p(1)	3	

Триорганокалаени съединения, различни от трибутилкалаени съединения (*)			ex 2931 90 00 и други	p(2) i(2)	co co	
Трис(2-хлороетилов) фосфат (*)	115-96-8	204-118-5	ex 2919 90 00	i(1)-i(2)	co-3	
Трис(2,3-дибромпропилов) фосфат (#)	126-72-7	204-799-9	ex 2919 10 00	i(1)	co	За справка: циркулярен документ по PIC на адрес www.pic.int/
Трис(азиридинил)фосфиноксид (1,1',1'-фосфорилтриазиридин)	545-55-1	208-892-5	ex 2933 99 80	i(1)	co	
Вамидотион	2275-23-2	218-894-8	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	3-3	
Винклозолин (*)	50471-44-8	256-599-6	ex 2934 99 90	p(1)	3	
Варфарин	81-81-2	201-377-6	ex 2932 20 90	p(1)	3	
Цинеб	12122-67-7	235-180-1	ex 3824 99 93 ex 3808 92 30	p(1)	3	

(*) Подкатегория: p(1) — пестицид от групата на продуктите за растителна защита; p(2) — други пестициди, включително биоциди; i(1) — промишлен химикал за професионална употреба и i(2) — промишлен химикал за масова употреба.

(**) Ограничения на употребата: co — строго ограничение, z — забрана (за съответната подкатегория или подкатегории) според законодателството на Съюза.

(***) „ex“ преди кода означава, че други химикали, различни от тези, посочени в колоната „Химикал“, може също да попадат в тази подпозиция.

(1) Този запис не засяга съществуващ запис за цис-1,3-дихлоропропен (CAS № 10061-01-5).

(2) С изключение на моторните горива — предмет на Директива 98/70/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 13 октомври 1998 г. относно качеството на бензиновите и дизеловите горива и за изменение на Директива 93/12/ЕИО на Съвета (ОВ L 350, 28.12.1998 г., стр. 58).

CAS № = регистрационен номер на Службата за химични индекси.

(*) Химикал, за който се прилага изцяло или частично PIC процедурата.

(#) Химикал, отговарящ на изискванията за PIC уведомление.

Списък на химикалите, отговарящи на изискванията за PIC уведомление

(посочени в член 11)

Настоящият списък съдържа химикалите, отговарящи на изискванията за PIC уведомление. Той не включва химикалите, за които вече се прилага PIC процедурата, изброени в част 3 от настоящото приложение.

Химикал	CAS №	EO №	Код по КН (***)	Категория (*)	Ограничения на употребата (**)
1,3-дихлоропропен	542-75-6	208-826-5	ex 2903 29 00	p	з
2-нафтиламин (нафтален-2-амин) и неговите соли	91-59-8, 553-00-4, 612-52-2 и други	202-080-4, 209-030-0, 210-313-6 и други	ex 2921 45 00	i	з
2-нафтилоксиоцетна киселина	120-23-0	204-380-0	ex 2918 99 90	p	з
2,4-динитротолуен (2,4-DNT)	121-14-2	204-450-0	ex 2904 20 00	i	co
3-децен-2-он	10519-33-2	234-059-0	ex 2914 19 90	p	з
4-аминобифенил (бифенил-4-амин) и неговите соли	92-67-1 2113-61-3 и други	202-177-1 и други	ex 2921 49 00	i	з
4-нитробифенил	92-92-3	202-204-7	ex 2904 20 00	i	з
4,4'-диаминодифенилметан (MDA)	101-77-9	202-974-4	ex 2921 59 90	i	co
5-трет-бутил-2,4,6-тринитро- <i>m</i> -ксилен	81-15-2	201-329-4	ex 2904 20 00	i	co
Ацефат	30560-19-1	250-241-2	ex 2930 90 98	p	з
Ацетохлор	34256-82-1	251-899-3	ex 2924 29 70	p	з
Амитраз	33089-61-1	251-375-4	ex 2925 29 00	p	з
Амитрол	61-82-5	200-521-5	ex 2933 99 80	p	з
Антрахинон	84-65-1	201-549-0	ex 2914 61 00	p	з

Азбестови влакна: хризотил	12001-29-5 132207-32-0		ex 2524 90 00	i	з
Асулам	3337-71-1 2302-17-2	222-077-1 218-953-8	ex 2935 90 90	p	з
Атразин	1912-24-9	217-617-8	ex 2933 69 10	p	з
Азинфос-етил	2642-71-9	220-147-6	ex 2933 99 80	p	з
Азоциклокалай	41083-11-8	255-209-1	ex 2933 99 80	p	з
Беналаксил	71626-11-4	275-728-7	ex 2924 29 70	p	з
Бенфуракарб	82560-54-1		ex 2932 99 00	p	з
Бензидин и неговите соли Производни на бензидина	92-87-5 36341-27-2 и други	202-199-1 252-984-8 и други	ex 2921 59 90	i	co
Бензилбутилов фталат	85-68-7	201-622-7	ex 2917 34 00	i	co
Бета-цифлутрин	1820573-27-0		ex 2926 90 70	p	з
Бета-циперметрин	65731-84-2	265-898-0	ex 2926 90 70	p	з
Бифентрин	82657-04-3		ex 2916 20 00	p	co
Бис(пентабромофенилов) етер	1163-19-5	214-604-9	ex 2909 30 38	i	co
Битертанол	55179-31-2	259-513-5	ex 2933 99 80	p	з
Бромоксинил	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	з
Бутралин	33629-47-9	251-607-4	ex 2921 49 00	p	з
Кадмий и неговите съединения	7440-43-9 и други	231-152-8 и други	ex 8112 и други	i	co
Кадусафос	95465-99-9		ex 2930 90 98	p	з
Карбарил	63-25-2	200-555-0	ex 2924 29 70	p	з

Карбосулфан	55285-14-8	259-565-9	ex 2932 99 00	p	з
Хлорат	7775-09-9 10137-74-3 7783-92-8 и други	231-887-4 233-378-2 232-034-9 и други	ex 2829 11 00 ex 2829 19 00 ex 2843 29 00	p	з
Хлорфенапир	122453-73-0		ex 2933 99 80	p	co
Хлоропикрин	76-06-2	200-930-9	ex 2904 91 00	p	з
Хлороталонил	1897-45-6	217-588-1	ex 2926 90 70	p	з
Хлорпрофам	101-21-3	202-925-7	ex 2924 29 70	p	з
Хлорпирифос	2921-88-2	220-864-4	ex 2933 39 99	p	з
Хлорпирифос-метил	5598-13-0	227-011-5	ex 2933 39 99	p	з
Хлортал-диметил	1861-32-1	217-464-7	ex 2917 39 95	p	з
Хлозолинат	84332-86-5	282-714-4	ex 2934 99 90	p	з
Цинидон-етил	142891-20-1		ex 2925 19 95	p	з
Клотианидин	210880-92-5	433-460-1	ex 2934 10 00	p	co
Цибутрин	28159-98-0	248-872-3	ex 2933 69 80	p	з
Цикланилид	113136-77-9	419-150-7	ex 2924 29 70	p	з
Цихексакалай	13121-70-5	236-049-1	ex 2931 90 00	p	з
Десмедифам	13684-56-5	237-198-5	ex 2924 29 70	p	з
Диарсенов пентаоксид	1303-28-2	215-116-9	ex 2811 29 90	i	co
Диазинон	333-41-5	206-373-8	ex 2933 59 10	p	co
Дихлобенил	1194-65-6	214-787-5	ex 2926 90 70	p	з
Диклоран	99-30-9	202-746-4	ex 2921 42 00	p	з
Дихлорвос	62-73-7	200-547-7	ex 2919 90 00	p	з
Диизобутилов фталат	84-69-5	201-553-2	ex 2917 34 00	i	co
Диметенамид	87674-68-8		ex 2934 99 90	p	з

Диметоат	60-51-5	200-480-3	ex 2930 90 98	p	з
Диниконазол-М	83657-18-5		ex 2933 99 80	p	з
Динотерб	1420-07-1	215-813-8	ex 2908 99 00	p	з
Дифениламин	122-39-4	204-539-4	ex 2921 44 00	p	з
Дикват, включително дикват дибромид	2764-72-9 85-00-7	220-433-0 201-579-4	ex 2933 99 80	p	з
DPX KE 459 (флупирсулфурон-метил)	150315-10-9 144740-54-5		ex 2935 90 90	p	з
Емпентрин	54406-48-3	259-154-4	ex 2916 20 00	p	з
Епоксиконазол	135319-73-2	406-850-2	ex 2934 99 90	p	з
Еталфлуралин	55283-68-6	259-564-3	ex 2921 43 00	p	з
Етопрофос	13194-48-4	236-152-1	ex 2930 90 98	p	з
Етоксисулфурон	126801-58-9		ex 2933 59 95	p	з
Етоксихин	91-53-2	202-075-7	ex 2933 49 90	p	з
Фенамидон	161326-34-7		ex 2933 29 90	p	з
Фенаримол	60168-88-9	262-095-7	ex 2933 59 95	p	з
Фенамифос	22224-92-6	244-848-1	ex 2930 90 98	p	з
Фенбутакалаен оксид	13356-08-6	236-407-7	ex 2931 90 00	p	з
Фенитрогион	122-14-5	204-524-2	ex 2920 19 00	p	co
Фентион	55-38-9	200-231-9	ex 2930 90 98	p	co
Фенкалаен ацетат	900-95-8	212-984-0	ex 2931 90 00	p	з
Фенкалаен хидроксид	76-87-9	200-990-6	ex 2931 90 00	p	з
Фербам	14484-64-1	238-484-2	ex 2930 20 00	p	з
Фипронил	120068-37-3	424-610-5	ex 2933 19 90	p	co
Флуфеноксурон	101463-69-8	417-680-3	ex 2924 21 00	p	co
Флурпримидол	56425-91-3		ex 2933 59 95	p	з
Флуртамон	96525-23-4		ex 2932 19 00	p	з

Глуфосинат, включително амониев глуфосинат	51276-47-2 77182-82-2	257-102-5 278-636-5	ex 2931 49 90	p	з
Гуазатин	108173-90-6 115044-19-4	236-855-3	ex 3808 99 90	p	з
Хексазинон	51235-04-2	257-074-4	ex 2933 69 80	p	з
Индолилоцетна киселина	87-51-4	201-748-2	ex 2933 99 80	p	з
Ипродион	36734-19-7	253-178-9	ex 2933 21 00	p	з
Изопротурон	34123-59-6	251-835-4	ex 2924 21 00	p	co
Линурон	330-55-2	206-356-5	ex 2928 00 90	p	з
Манкоцеб	8018-01-7		ex 3808 92 30	p	з
Манеб	12427-38-2	235-654-8	ex 3824 99 93	p	з
Мекопроп	7085-19-0 93-65-2	230-386-8 202-264-4	ex 2918 99 90	p	з
Живак	7439-97-6	231-106-7	ex 2805 40	i	co
Метиокарб	2032-65-7	217-991-2	ex 2930 90 98	p	з
Метомил	16752-77-5	240-815-0	ex 2930 90 98	p	з
Метилбромид	74-83-9	200-813-2	ex 2903 61 00	p	з
Метил паратион (#)	298-00-0	206-050-1	ex 2920 11 00	p	з
Монометил-дибромо-дифенилметан Търговско наименование: DBBT	99688-47-8	401-210-1	ex 2903 99 80	i	з
Монометил-дихлоро-дифенилметан Търговско наименование: Угилек 121 или Угилек 21	—	400-140-6	ex 2903 99 80	i	з
Монометил-тетрахлоро-дифенилметан Търговско наименование: Угилек 141	76253-60-6	278-404-3	ex 2903 99 80	i	з
Налед	300-76-5	206-098-3	ex 2919 90 00	p	з
Никотин	54-11-5	200-193-3	ex 2939 79 10	p	з
Нитрофен	1836-75-5	217-406-0	ex 2909 30 90	p	з

Нонилфеноли $C_6H_4(OH)C_9H_{19}$	25154-52-3 (нонилфенол)	246-672-0	ex 2907 13 00	i	co
	84852-15-3 (4-нонилфенол, с разклонена верига)	284-325-5			
	11066-49-2 (изононилфенол)	234-284-4			
	90481-04-2, (нонилфенол, с разклонена верига)	291-844-0			
	104-40-5 (p- нонилфенол) и други	203-199-4 и други			
Нонилфенолетоксилати $(C_2H_4O)_n C_{15}H_{24}O$	9016-45-9		ex 3402 42 00	i	co
	26027-38-3		ex 3907 29 11		
	68412-54-4		ex 3824 99 92	p	3
	37205-87-1				
	127087-87-0				
	и други				
Ортосулфамурон	213464-77-8		ex 2933 59 95	p	3
Оксадиаргил	39807-15-3	254-637-6	ex 2934 99 90	p	3
Оксасулфурон	144651-06-9		ex 2935 90 90	p	3
Оксидиметон-метил	301-12-2	206-110-7	ex 2930 90 98	p	3
Паракват	4685-14-7	225-141-7	ex 2933 39 99	p	3
	1910-42-5	217-615-7			
	2074-50-2	218-196-3			

Перфлуорооктанова киселина (PFOA), нейните соли и свързаните с PFOA съединения	335-67-1 и други	206-397-9 и други	2915 90 70 и други	i	co
Перфлуорооктансулфонатни производни (включително полимери), с изключение на: перфлуорооктансулфонова киселина, перфлуорооктансулфонати, перфлуорооктансулфонамиди, перфлуорооктансулфонили	57589-85-2 68081-83-4 и други	260-837-4 268-357-7 и други	ex 2924 29 70 ex 3824 99 92	i	co
Фосалон	2310-17-0	218-996-2	ex 2934 99 90	p	з
Пикоксистробин	117428-22-5		ex 2933 39 99	p	з
Процимидон	32809-16-8	251-233-1	ex 2925 19 95	p	з
Пропахлор	1918-16-7	217-638-2	ex 2924 29 70	p	з
Пропанил	709-98-8	211-914-6	ex 2924 29 70	p	з
Пропаргит	2312-35-8	219-006-1	ex 2920 90 70	p	з
Пропинаб	12071-83-9 9016-72-2	235-134-0	ex 2930 20 00	p	з
Пропизохлор	86763-47-5		ex 2924 29 70	p	з
Пиметрозин	123312-89-0		ex 2933 69 80	p	з
Пиразофос	13457-18-6	236-656-1	ex 2933 59 95	p	з
Хиноксифен	124495-18-7		ex 2933 49 90	p	з
Квинтозен	82-68-8	201-435-0	ex 2904 99 00	p	з
Ротенон	83-79-4	201-501-9	ex 2932 99 00	p	co
Симазин	122-34-9	204-535-2	ex 2933 69 10	p	з
Текназен	117-18-0	204-178-2	ex 2904 99 00	p	з
Тепралоксидим	149979-41-9		ex 2932 99 00 ex 3808 93 27	p	з
Тиаклоприд	111988-49-9		ex 2934 10 00	p	з
Тиаметоксам	153719-23-4	428-650-4	ex 2934 10 00	p	co

Тиобенкарб	28249-77-6	248-924-5	ex 2930 20 00	p	з
Тиодикарб	59669-26-0	261-848-7	ex 2930 90 98	p	з
Тиофанат-метил	23564-05-8	245-740-7	ex 2930 90 98	p	з
Тирам	137-26-8	205-286-2	ex 2930 30 00	p	co
Топилфлуанид	731-27-1	211-986-9	ex 2930 90 98	p	co
Триасулфурон	82097-50-5		ex 2935 90 90	p	з
Триклозан	3380-34-5	222-182-2	ex 2909 50 00	p	з
Трициклазол	41814-78-2	255-559-5	ex 2934 99 90	p	з
Трифлуралин	1582-09-8	216-428-8	ex 2921 43 00	p	з
Триорганокалаени съединения, различни от трибутилкалаени съединения			ex 2931 90 00 и други	p	co
Трис(2-хлороетил) фосфат	115-96-8	204-118-5	ex 2919 90 00	i	co
Винклозолин	50471-44-8	256-599-6	ex 2934 99 90	p	з

(*) Категория: p — пестициди; i — промишлен химикал.

(**) Ограничения на употребата: co — строго ограничение, z — забрана (за съответната категория или категории) според законодателството на Съюза.

(***) „ex“ преди кода означава, че други химикали, различни от тези, посочени в колоната „Химикал“, може също да попадат в тази подпозиция.

CAS № = регистрационен номер на Службата за химични индекси.

([†]) Химикал, за който се прилага изцяло или частично PIC процедурата.

Списък на химикалите, за които се прилага РІС процедурата

(посочени в членове 13 и 14)

(Категориите са посочени съгласно Конвенцията)

Химикал	Съответен(-ни) CAS номер(-а)	Код по ХС Чисто вещество (**)	Код по ХС Смеси, съдържащи веществото (**)	Категория
2,4,5-Т и неговите соли и естери	93-76-5 (#)	ex 2918.91	ex 3808.59	Пестицид
Алахлор	15972-60-8	ex 2924.25	ex 3808.93	Пестицид
Алдикарб	116-06-3	ex 2930.80	ex 3808.91	Пестицид
Алдрин (*)	309-00-2	ex 2903.82	ex 3808.59	Пестицид
Азинфос-метил	86-50-0	ex 2933.92	ex 3808.59	Пестицид
Бинапакрил	485-31-4	ex 2916.16	ex 3808.59	Пестицид
Каптафол	2425-06-1	ex 2930.80	ex 3808.59	Пестицид
Карбофуран	1563-66-2	ex 2932.99	ex 3808.91 ex 3808.59	Пестицид
Хлордан (*)	57-74-9	ex 2903.82	ex 3808.59	Пестицид
Хлордимерформ	6164-98-3	ex 2925.21	ex 3808.59	Пестицид
Хлоробензилат	510-15-6	ex 2918.18	ex 3808.59	Пестицид
ДДТ (*)	50-29-3	ex 2903.92	ex 3808.59	Пестицид
Диелдрин (*)	60-57-1	ex 2910.40	ex 3808.59	Пестицид
Динитро-орто-крезол (ДНОК) и неговите соли (като амониева, калиева и натриева сол)	534-52-1 2980-64-5 5787-96-2 2312-76-7	ex 2908.92	ex 3808.91 ex 3808.92 ex 3808.93	Пестицид
Диносеб и неговите соли и естери	88-85-7 (#)	ex 2908.91	ex 3808.59	Пестицид
1,2-дибромоеган (EDB)	106-93-4	ex 2903.62	ex 3808.59	Пестицид

Ендосулфан (*)	115-29-7	ex 2920.30	ex 3808.91	Пестицид
Етилендихлорид (1,2-дихлороетан)	107-06-2	ex 2903.15	ex 3808.59	Пестицид
Етиленов оксид	75-21-8	ex 2910.10	ex 3808.59 ex 3824.81	Пестицид
Флуороацетамид	640-19-7	ex 2924.12	ex 3808.59	Пестицид
НСН (смесени изомери) (*)	608-73-1	ex 2903.81	ex 3808.59	Пестицид
Хептахлор (*)	76-44-8	ex 2903.82	ex 3808.59	Пестицид
Хексабромциклододекан (*)	25637-99-4, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8 и други	ex 2903.89		Промислен химикал
Хексахлоробензен (*)	118-74-1	ex 2903.92	ex 3808.59	Пестицид
Линдан (*)	58-89-9	ex 2903.81	ex 3808.59	Пестицид
Съединения на живака, включително неорганични съединения на живака, алкилживачни съединения и алкилоксиалкилови и арилживачни съединения	10112-91-1 21908-53-2 и други Вж. също: www.pic.int/	ex 2852.10	ex 3808.59	Пестицид
Метамидофос	10265-92-6	ex 2930.80	ex 3808.59	Пестицид
Монокротофос	6923-22-4	ex 2924.12	ex 3808.59	Пестицид
Търговски октабромодифенилов етер, включително		ex 3824.88 ex 2909.30	ex 3824.88	Промислен химикал
— хексабромодифенилов етер (*)	36483-60-0			
— хептабромодифенилов етер (*)	68928-80-3			
Паратион	56-38-2	ex 2920.11	ex 3808.59	Пестицид
Търговски пентабромодифенилов етер, включително		ex 2909.30	ex 3824.88	Промислен химикал
— тетрабромодифенилов етер (*)	40088-47-9			
— пентабромодифенилов етер (*)	32534-81-9			

Пентахлорофенол и неговите соли и естери (*)	87-86-5 (#)	ex 2908.11	ex 3808.59 ex 3808.91 ex 3808.92 ex 3808.93 ex 3808.94 ex 3808.99	Пестицид
Перфлуорооктансулфонова киселина, перфлуорооктансулфонати, перфлуорооктансулфонамиди, перфлуорооктансулфонили (*)	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 и други	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	Промишлен химикал
Форат	298-02-2	ex 2930.90	ex 3808.91	Пестицид
Токсафен (*)	8001-35-2	ex 3808.59	ex 3808.59	Пестицид
Прахови формулировки, съдържащи комбинация от: беномил ≥ 7 %, карбофуран ≥ 10 % и тирам ≥ 15 %	17804-35-2 1563-66-2 137-26-8	ex 2933.99 ex 2932.99 ex 2930.30	ex 3808.92	Особено опасни пестицидни формулировки
Метил-пратион (емулгиращи се концентрати (ЕК) $\geq 19,5$ % активна съставка и прах $\geq 1,5$ % активна съставка)	298-00-0	ex 2920.11	ex 3808.59	Особено опасни пестицидни формулировки

Фосфамидон (разтворими течни формулировки на веществото с повече от 1 000 g активна съставка/l)	13171-21-6 (смес, (E) & (Z) изомери) 23783-98-4 ((Z)-изомер) 297-99-4 ((E)-изомер)	ex 2924.12	ex 3808.59	Особено опасни пестицидни формулировки
Азбестови влакна:		ex 2524.10 ex 2524.90	ex 6811.40 ex 6812.80	Промишлен химикал
Актинолит	77536-66-4	ex 2524.90	ex 6812.99	
Антофилит	77536-67-5	ex 2524.90	ex 6812.99	
Амозит	12172-73-5	ex 2524.90	ex 6812.99	
Крокидолит	12001-28-4	ex 2524.10	ex 6812.91	
Тремолит	77536-68-6	ex 2524.90	ex 6813.20	
Полибромирани бифенили (PBВ)				Промишлен химикал
— (хекса-) (*)	36355-01-8	ex 2903.94	ex 3824.82	
— (окта-)	27858-07-7	ex 2903.99		
— (дека-)	13654-09-6	ex 2903.99		
Полихлорирани бифенили (PCВ) (*)	1336-36-3	ex 2903.99	ex 3824.82	Промишлен химикал
Полихлорирани терфенили (PCT)	61788-33-8	ex 2903.99	ex 3824.82	Промишлен химикал
Късоверижни хлорирани парафини (*)	85535-84-8	ex 3824.99		Промишлен химикал
Тетраетилолово	78-00-2	ex 2931.10	ex 3811.11	Промишлен химикал
Тетраметилолово	75-74-1	ex 2931.10	ex 3811.11	Промишлен химикал
Всички трибутилкалаени съединения, в това число:		ex 2931.20	ex 3808.59	Пестицид Промишлен химикал
Трибутилкалаен оксид	56-35-9	ex 2931.20	ex 3808.59	
Трибутилкалаен флуорид	1983-10-4	ex 2931.20	ex 3808.92	
Трибутилкалаен метакрилат	2155-70-6	ex 2931.20		
Трибутилкалаен бензоат	4342-36-3	ex 2931.20		

Трибутилкалаен хлорид	1461-22-9	ex 2931.20		
Трибутилкалаен линолеат	24124-25-2	ex 2931.20		
Трибутилкалаен нафтенат	85409-17-2	ex 2931.20		
Трихлорфон	52-68-6	ex 2931.54	ex 3808.91	Пестицид
Трис(2,3-дибромопропилов) фосфат	126-72-7	ex 2919.10	ex 3824.83	Промислен химикал ^а

(*) За тези вещества има забрана за износ в съответствие с член 15, параграф 2 и приложение V от настоящия регламент.

(**) „ex“ преди кода означава, че други химикали, различни от тези, посочени в колоната „Химикал“, може също да попадат в тази подпозиция.

(^а) Посочени са само CAS номерата на изходните съединения.

ПРИЛОЖЕНИЕ II

„ПРИЛОЖЕНИЕ V

Химикали и изделия, забранени за износ

(посочени в член 15)

ЧАСТ 1

Устойчиви органични замърсители, изброени в приложения А и Б към Стокхолмската конвенция за устойчивите органични замърсители ⁽¹⁾, съгласно съдържащите се в нея разпоредби

Описание на забранения или забранените за износ химикали/изделия	Допълнителни данни, ако са от значение (например наименование на химикала, ЕО №, CAS № и др.)	
	Алдрин	ЕО № 206-215-8 CAS № 309-00-2 Код по КН ex 2903 82 00
	Хлордан	ЕО № 200-349-0 CAS № 57-74-9 Код по КН ex 2903 82 00
	Хлордекон	ЕО № 205-601-3 CAS № 143-50-0 Код по КН ex 2914 71 00
	Дикофол	ЕО № 204-082-0 CAS № 115-32-2 Код по КН ex 2906 29 00
	Диелдрин	ЕО № 200-484-5 CAS № 60-57-1 Код по КН ex 2910 40 00
	ДЦТ (1,1,1-трихлоро-2,2-бис(р-хлорофенил)етан)	ЕО № 200-024-3 CAS № 50-29-3 Код по КН ex 2903 92 00
	Ендосулфан	ЕО № 204-079-4 CAS № 115-29-7 Код по КН 2920 30 00
	Ендрин	ЕО № 200-775-7 CAS № 72-20-8 Код по КН ex 2910 50 00

⁽¹⁾ ОВ L 209, 31.7.2006 г., стр. 3.

	Хептабромодифенилов етер $C_{12}H_3Br_7O$	EO № 273-031-2 CAS №68928-80-3 и други Код по КН ex 2909 30 38
	Хептахлор	EO № 200-962-3 CAS № 76-44-8 Код по КН ex 2903 82 00
	Хексабромобифенил	EO № 252-994-2 CAS № 36355-01-8 Код по КН ex 2903 94 00
	Хексабромощиклодекан	EO № 247-148-4, 221-695-9 CAS № 25637-99-4, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8 и други Код по КН ex 2903 89 80
	Хексабромодифенилов етер $C_{12}H_4Br_6O$	EO № 253-058-6 CAS № 36483-60-0 и други Код по КН ex 2909 30 38
	Хексахлоробензен	EO № 204-273-9 CAS № 118-74-1 Код по КН ex 2903 92 00
	Хексахлоробутадиен	EO № 201-765-5 CAS № 87-68-3 Код по КН ex 2903 29 00
	Хексахлороциклохексани, включително линдан	EO № 200-401-2, 206-270-8, 206-271-3, 210-168-9 CAS № 58-89-9, 319-84-6, 319-85-7, 608-73-1 Код по КН ex 2903 81 00
	Мирекс	EO № 219-196-6 CAS № 2385-85-5 Код по КН ex 2903 83 00

	Пентабромодифенилов етер $C_{12}H_5Br_5O$	EO № 251-084-2 и други CAS № 32534-81-9 и други Код по КН ex 2909 30 31
	Пентахлоробензен	EO № 210-172-0 CAS № 608-93-5 Код по КН ex 2903 93 00
	Пентахлорофенол и неговите соли и естери	EO № 201-778-6 и други CAS № 87-86-5 и други Кодове по КН ex 2908 11 00, ex 2908 19 00 и други
Забраната за износ се прилага само за пожарогасителна пяна, която съдържа или може да съдържа PFOA, нейните соли и свързаните с PFOA съединения.	Перфлуорооктанова киселина (PFOA), нейните соли и свързаните с PFOA съединения	EO № 206-397-9 и други CAS № 335-67-1 и други Кодове по КН ex 2915 90 70 и други
Забраната за износ не се прилага, когато PFOS, нейните соли и перфлуорооктансулфонилфлуоридът се използват като средство за потискане на отделянето на изпарения при недекоративно твърдо хромиране с хром (VI) в системи със затворен цикъл.	Перфлуорооктансулфонова киселина (PFOS), нейните соли и перфлуорооктансулфонилфлуорид	EO № 217-179-8, 220-527-1, 274-460-8, 260-375-3 и други CAS № 1763-23-1, 2795-39-3, 70225-14-8, 56773-42-3 и други Кодове по КН 2904 31 00, 2904 34 00, 2922 16 00, 2923 30 00 и други
	Полихлорирани бифенили (PCB)	EO № 215-648-1 и други CAS № 1336-36-3 и други Код по КН ex 2903 99 80
	Полихлорирани нафталени	EO № 274-864-4 CAS № 70776-03-3 и други Код по КН ex 3824 99 92
	Късоверижни хлорирани парафини	EO № 287-476-5 CAS № 85535-84-8 Код по КН ex 3824 99 92
	Тетрабромодифенилов етер $C_{12}H_6Br_4O$	EO № 254-787-2 и други CAS № 40088-47-9 и други Код по КН ex 2909 30 38

<p>Забраната за износ се прилага само за изделия, при които сборът на концентрациите на тетра-, пента-, хекса-, хепта- и декабромодифенилов етер е 500 mg/kg или повече.</p> <p>Чрез дерогация от първата алинея, изделията, при които концентрацията е 500 mg/kg или повече поради по-високата концентрация на декабромодифенилов етер, са освободени от забраната за износ, при условие че присъствието на декабромодифенилов етер е в съответствие с Регламент (ЕС) 2019/1021 на Европейския парламент и на Съвета от 20 юни 2019 г. относно устойчивите органични замърсители (ОВ L 169, 25.6.2019 г., стр. 45).</p>	Тетрабромодифенилов етер	EO № 254-787-2 и други CAS № 40088-47-9 и други Код по КН ex 2909 30 38
	Пентабромодифенилов етер	EO № 251-084-2 и други CAS № 32534-81-9 и други Код по КН ex 2909 30 31
	Хексабромодифенилов етер	EO № 253-058-6 и други CAS № 36483-60-0 и други Код по КН ex 2909 30 38
	Хептабромодифенилов етер	EO № 273-031-2 и други CAS № 68928-80-3 и други Код по КН ex 2909 30 38
	Декабромодифенилов етер	EO № 214-604-9 и други CAS № 1163-19-5 и други Код по КН ex 2909 30 38
	Токсафен	EO № 232-283-3 CAS № 8001-35-2 Код по КН ex 3808 59 00

ЧАСТ 2

Химикали, различни от устойчивите органични замърсители, изброени в приложения А и Б към Стокхолмската конвенция за устойчивите органични замърсители, съгласно съдържащите се в нея разпоредби

№	Описание на забранения или забранените за износ химикали/ изделия (*)	Допълнителни данни, ако са от значение (например наименование на химикала, EO №, CAS № и др.)
1	Козметични сапуни, съдържащи живак	Кодове по КН ex 3401 11 00, ex 3401 19 00, ex 3401 20 10, ex 3401 20 90, ex 3401 30 00
2	Метален живак и смеси на метален живак с други вещества, включително сплави на живака, при които концентрацията на живак е най-малко 95 тегловни процента	CAS № 7439-97-6 EO № 231-106-7 Код по КН ex 2805 40
3	Следните живачни съединения, освен ако не се изнасят за лабораторни изследвания или лабораторен анализ: — цинабарит, — живачен(I) хлорид (Cl ₂ Hg ₂), — живачен(II) оксид (HgO),	CAS № 10112-91-1, 21908-53-2, 1344-48-5, 7783-35-9, 10045-94-0 EO № 233-307-5, 244-654-7, 215-696-3, 231-992-5, 233-152-3

	<ul style="list-style-type: none"> — живачен сулфид (HgS), — живачен(II) сулфат (HgSO_4), — живачен(II) нитрат ($\text{Hg}(\text{NO}_3)_2$). 	Кодове по КН ex 2852 10 00, ex 2617 90 00
4	Всички смеси на метален живак с други вещества, в т.ч. сплави с живак, които не са обхванати от вписване 2, и всички живачни съединения, които не са обхванати от вписване 3, ако износът на тази смес или съединение е за целите на възстановяването на метален живак	<p>В това число:</p> <p>живачен(I) сулфат (Hg_2SO_4, CAS № 7783-36-0), живачен(II) тиоцианат ($\text{Hg}(\text{SCN})_2$, CAS № 592-85-8), живачен(I) йодид (Hg_2I_2, CAS № 15385-57-6)</p> <p>Кодове по КН ex 2852 10 00</p>
5	Компактни луминесцентни лампи (CFL) за общо осветление: <ul style="list-style-type: none"> а) CFL.i \leq 30 вата със съдържание на живак, надвишаващо 2,5 mg на лампова горелка; б) CFL.ni \leq 30 вата със съдържание на живак, надвишаващо 3,5 mg на лампова горелка. 	
6	Следните линейни луминесцентни лампи за общо осветление: <ul style="list-style-type: none"> а) трилентови фосфорни $<$ 60 вата, със съдържание на живак, надвишаващо 5 mg на лампа; б) халофосфатни фосфорни \leq 40 вата, със съдържание на живак, надвишаващо 10 mg на лампа. 	
7	Живачни лампи с високо налягане за общо осветление.	
8	Следните луминесцентни лампи със студен катод и луминесцентни лампи с външен електрод с добавен живак за електронни екрани: <ul style="list-style-type: none"> а) малка дължина (\leq 500 mm), със съдържание на живак, надвишаващо 3,5 mg на лампа; б) средна дължина ($>$ 500 mm и \leq 1 500 mm), със съдържание на живак, надвишаващо 5 mg на лампа; в) голяма дължина ($>$ 1 500 mm), със съдържание на живак, надвишаващо 13 mg на лампа. 	
9	Батерии или акумулатори, които съдържат повече от 0,0005 тегловни процента живак	
10	Комутатори и релета, с изключение на мостове с висока точност за измерване на загуби и капацитет и високочестотни радиочестотни комутатори и релета в контролни и регулиращи прибори, с максимално съдържание на живак от 20 mg на мост, комутатор или реле	
11	Козметични продукти, съдържащи живак и живачни съединения, с изключение на специалните случаи, включени в приложение V, вписвания 16 и 17 от Регламент (ЕО) № 1223/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 30 ноември 2009 г. относно козметичните продукти (ОВ L 342, 22.12.2009 г., стр. 59).	

12	Пестициди, биоциди и локални антисептици, които съдържат целенасочено добавен живак или живачно съединение	
13	<p>Следните неелектронни измервателни уреди, които съдържат целенасочено добавен живак или живачно съединение:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) барометри; б) влагомери; в) манометри; г) термометри и други неелектрически уреди за измерване на температурата; д) сфигмоманометри; е) тензометрични датчици, използвани в плетизмографи; ж) живачни пикнометри; з) живачни измервателни уреди за определяне на точката на омекване. <p>Това вписване не включва следните измервателни уреди:</p> <ul style="list-style-type: none"> — неелектронни измервателни уреди, инсталирани в широкомащабно оборудване или използвани за измерване с висока прецизност, когато не е налице подходяща безживачна алтернатива, — измервателни уреди, които са произведени преди повече от 50 години към 3 октомври 2007 г., — измервателни уреди, които ще бъдат показвани в рамките на публични изложения с културна и историческа цел.“ 	

(*) Забраната за износ не се прилага за никой от следните продукти с добавен живак:

- а) продукти от основна необходимост за гражданска защита и военни цели;
- б) продукти за проучване, за калибриране на уреди и апарати или за употреба като референтен стандарт;
- в) комутатори и релета, луминесцентни лампи със студен катод и луминесцентни лампи с външен електрод (CCFL и EEFL) за електронни екрани и измервателни уреди, когато те се използват за замяна на компонент от по-голям уред и при условие че не е налична безживачна алтернатива за този компонент, в съответствие с Директива 2000/53/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 18 септември 2000 г. относно излезлите от употреба превозни средства (ОВ L 269, 21.10.2000 г., стр. 34) и Директива 2011/65/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 8 юни 2011 г. относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване (ОВ L 174, 1.7.2011 г., стр. 88).