

II

(Незаконодателни актове)

РЕГЛАМЕНТИ

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2023/1656 НА КОМИСИЯТА

от 16 юни 2023 година

за изменение на Регламент (ЕС) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на включването на пестициди и промишлени химикали в списъците на химикалите

(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, буква а) 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“).
- (2) С регламенти за изпълнение (ЕС) 2021/1379 ⁽³⁾ и (ЕС) 2022/94 ⁽⁴⁾ Комисията реши да не подновява одобрението съответно на веществата фамоксадон и фосмет като активни вещества съгласно Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета ⁽⁵⁾. В резултат от това решение фамоксадонът и фосметът са забранени за всички видове употреба в категорията „пестициди“ поради факта, че не са одобрени за никаква друга употреба в тази категория. Поради това фамоксадонът и фосметът следва да бъдат добавени към списъците на химикалите в част 1 и част 2 от приложение I към Регламент (ЕС) № 649/2012.

⁽¹⁾ ОВ L 201, 27.7.2012 г., стр. 60.

⁽²⁾ ОВ L 63, 6.3.2003 г., стр. 29.

⁽³⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) 2021/1379 на Комисията от 19 август 2021 г. за неподновяване на одобрението на активното вещество фамоксадон 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 Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 на Комисията (ОВ L 297, 20.8.2021 г., стр. 32).

⁽⁴⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) 2022/94 на Комисията от 24 януари 2022 г. за неподновяване на одобрението на активното вещество фосмет 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 16, 25.1.2022 г., стр. 33).

⁽⁵⁾ 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) С Регламент за изпълнение (ЕС) 2021/2081 ⁽⁶⁾ Комисията реши да не подновява одобрението на веществото индоксикарб като активно вещество съгласно Регламент (ЕО) № 1107/2009. Това решение представлява строго ограничаване на употребата на посоченото вещество на равнището на категорията „пестициди“, тъй като индоксикарбът е одобрен за употреба само в биоциди съгласно Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета ⁽⁷⁾ за продукти тип 18 в подкатегорията „други пестициди, включително биоциди“. Поради това индоксикарбът следва да бъде добавен към списъците на химикалите в част 1 и част 2 от приложение I към Регламент (ЕС) № 649/2012.
- (4) С Регламент за изпълнение (ЕС) 2021/795 ⁽⁸⁾ Комисията реши да оттегли одобрението на веществото алфациперметрин като активно вещество съгласно Регламент (ЕО) № 1107/2009. В резултат от това решение алфациперметринът е забранен за употреба в подкатегорията „пестицид от групата на продуктите за растителна защита“. Освен това хармонизираното класифициране на алфациперметрина съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета ⁽⁹⁾ е достатъчно доказателство, че веществото поражда опасения за човешкото здраве или околната среда. Поради това алфациперметринът следва да бъде добавен към списъка на химикалите в част 1 от приложение I към Регламент (ЕС) № 649/2012.
- (5) Представителите на промишлеността оттеглиха активното вещество бромациолон от процеса на одобряване съгласно Регламент (ЕО) № 1107/2009. В резултат от това оттегляне бромациолонът е забранен за употреба в подкатегорията „пестицид от групата на продуктите за растителна защита“. Освен това хармонизираното класифициране на бромациолонa съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 е достатъчно доказателство, че веществото поражда опасения за човешкото здраве или околната среда. Поради това бромациолонът следва да бъде добавен към списъка на химикалите в част 1 от приложение I към Регламент (ЕС) № 649/2012.
- (6) Представителите на промишлеността оттеглиха активното вещество метам-натрий от процеса на одобряване съгласно Регламент (ЕС) № 528/2012. В резултат на това изтегляне метам-натрий е забранен за всякаква употреба в подкатегорията „други пестициди, включително биоциди“. Освен това хармонизираното класифициране на метам-натрия съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 е достатъчно доказателство, че веществото поражда опасения за човешкото здраве или околната среда. Поради това метам-натрият следва да бъде добавен към списъка на химикалите в част 1 от приложение I към Регламент (ЕС) № 649/2012.
- (7) С Регламент за изпълнение (ЕС) 2022/782 ⁽¹⁰⁾ Комисията реши да оттегли одобрението на веществото изопиразам като активно вещество съгласно Регламент (ЕО) № 1107/2009. По силата на посоченото решение изопиразамът е забранен за всички видове употреба в категорията „пестициди“ поради факта, че не е одобрен за никаква друга употреба в тази категория. Поради това изопиразамът следва да бъде добавен към списъците на химикалите в част 1 и част 2 от приложение I към Регламент (ЕС) № 649/2012.

⁽⁶⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) 2021/2081 на Комисията от 26 ноември 2021 г. относно неподновяването, в съответствие с Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета относно пускането на пазара на продукти за растителна защита, на одобрението на активното вещество индоксикарб и за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 на Комисията (ОВ L 426, 29.11.2021 г., стр. 28).

⁽⁷⁾ 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).

⁽⁸⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) 2021/795 на Комисията от 17 май 2021 г. за отнемане на одобрението на активното вещество алфациперметрин 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 Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 на Комисията (ОВ L 174, 18.5.2021 г., стр. 2).

⁽⁹⁾ 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).

⁽¹⁰⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) 2022/782 на Комисията от 18 май 2022 г. за отнемане на одобрението на активното вещество изопиразам в съответствие с Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета относно пускането на пазара на продукти за растителна защита, за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 на Комисията и за отмяна на Регламент за изпълнение (ЕС) № 1037/2012 (ОВ L 140, 19.5.2022 г., стр. 3).

- (8) Представителите на промишлеността оттеглиха активното вещество диурон от процеса на одобряване съгласно Регламент (ЕО) № 1107/2009. Вследствие на оттеглянето употребата на диурон строго се ограничава на равнището на категорията „пестициди“, тъй като диуронът е одобрен за употреба само в биоциди съгласно Регламент (ЕС) № 528/2012 за продуктови типове 7 и 10 в подкатегорията „други пестициди, включително биоциди“. Освен това хармонизираното класифициране на диурона съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 е достатъчно доказателство, че веществото поражда опасения за човешкото здраве или околната среда. Поради това диуронът следва да бъде добавен към списъците на химикалите в част 1 и част 2 от приложение I към Регламент (ЕС) № 649/2012.
- (9) Активните вещества азимсулфурон, карбетамид, карбоксин, ципроконазол, етаметсулфурон-метил, етридиазол, фенбуконазол, флуквинконазол, луфенурон, метосулам, миклобутанил, пенцикурон, прохлораз, профоксидим, спириодиклофен и трифлумизол бяха оттеглени от промишлеността от процеса на одобрение 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 посочените вещества съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 е достатъчно доказателство, че веществата пораждат опасения за човешкото здраве или околната среда. Поради това посочените вещества следва да бъдат добавени към списъците на химикалите в част 1 и част 2 от приложение I към Регламент (ЕС) № 649/2012.
- (10) С решения за изпълнение (ЕС) 2018/622 ⁽¹¹⁾, (ЕС) 2020/1765 ⁽¹²⁾ и (ЕС) 2021/98 ⁽¹³⁾ Комисията реши да не одобрява веществата хлорофен и есбиотрин като активни вещества съгласно Регламент (ЕС) № 528/2012. В резултат от това решение хлорофенът и есбиотринът са забранени за всички видове употреба в категорията „пестициди“ поради факта, че не са одобрени за никаква друга употреба в тази категория. Поради това хлорофенът и есбиотринът следва да бъдат добавени към списъците на химикалите в част 1 и част 2 от приложение I към Регламент (ЕС) № 649/2012.
- (11) Представителите на промишлеността оттеглиха активното вещество феноксикарб от процеса на одобряване съгласно Регламент (ЕО) № 1107/2009 и съгласно Регламент (ЕС) № 528/2012. В резултат на посочените актове на оттегляне употребата на феноксикарб е забранена в категорията „пестициди“. Освен това хармонизираното класифициране на феноксикарба съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 е достатъчно доказателство, че веществото поражда опасения за човешкото здраве или околната среда. Поради това феноксикарбът следва да бъде добавен към списъците на химикалите в част 1 и част 2 от приложение I към Регламент (ЕС) № 649/2012.
- (12) С Делегиран регламент (ЕС) 2018/172 на Комисията ⁽¹⁴⁾ въз основа на забрана в подкатегорията „други пестициди, включително биоциди“, веществото трифлумурон беше добавено в списъка на химикалите, съдържащ се в част 1 от приложение I към Регламент (ЕС) 649/2012. Освен това активното вещество трифлумурон беше оттеглено от промишлеността от процеса на одобряване съгласно Регламент (ЕО) № 1107/2009, като заключенията от оценката на риска съгласно Регламент (ЕС) № 528/2012 са достатъчно доказателство, че веществото поражда опасения за здравето на човека или за околната среда, което води до забрана в подкатегорията „пестицид от групата на продуктите за растителна защита“. Следователно трифлумуронът се забранява за всякакъв вид употреба в категорията „пестициди“ и следва да се добави в списъка на химикалите, който се съдържа в част 2 от приложение I към Регламент (ЕС) № 649/2012.
- (13) С Делегиран регламент (ЕС) № 1078/2014 на Комисията ⁽¹⁵⁾ въз основа на забрана в подкатегорията „пестицид от групата на продуктите за растителна защита“, веществото цифлутрин беше добавено в списъка на химикалите, съдържащ се в част 1 от приложение I към Регламент (ЕС) 649/2012. Забраната представлява строго ограничаване на употребата на посоченото вещество на равнището на категорията „пестициди“, тъй като цифлутринът е одобрен за употреба само в биоциди съгласно Регламент (ЕС) № 528/2012 за продуктови тип 18 в подкатегорията „други пестициди, включително биоциди“. Поради това цифлутринът следва да бъде добавен в списъка на химикалите, съдържащ се в част 2 от приложение I към Регламент (ЕС) № 649/2012.

⁽¹¹⁾ Решение за изпълнение (ЕС) 2018/622 на Комисията от 20 април 2018 г. за неодобряване на хлорофена като съществуващо активно вещество за употреба в биоциди от продуктови тип 3 (ОВ L 102, 23.4.2018 г., стр. 80).

⁽¹²⁾ Решение за изпълнение (ЕС) 2020/1765 на Комисията от 25 ноември 2020 г. за неодобряване на хлорофена като съществуващо активно вещество за употреба в биоциди от продуктови тип 2 (ОВ L 397, 26.11.2020 г., стр. 24).

⁽¹³⁾ Решение за изпълнение (ЕС) 2021/98 на Комисията от 28 януари 2021 г. за неодобряване на есбиотрин като съществуващо активно вещество за употреба в биоциди от продуктови тип 18 (ОВ L 31, 29.1.2021 г., стр. 214).

⁽¹⁴⁾ Делегиран регламент (ЕС) 2018/172 на Комисията от 28 ноември 2017 г. за изменение на приложения I и V към Регламент (ЕС) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета относно износа и вноса на опасни химикали (ОВ L 32, 6.2.2018 г., стр. 6).

⁽¹⁵⁾ Делегиран регламент (ЕС) № 1078/2014 на Комисията от 7 август 2014 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 297, 15.10.2014 г., стр. 1).

- (14) Веществата хлорфенвинфос и тербуфос не са одобрени като активни вещества съгласно Регламент (ЕО) № 1107/2009 и не са одобрени като активни вещества съгласно Регламент (ЕС) № 528/2012. Следователно хлорфенвинфос и тербуфосът се забраняват за всякакъв вид употреба в категорията „пестициди“ и следва да се добавят в списъците на химикалите, които се съдържат в част 1 и част 2 от приложение I към Регламент (ЕС) № 649/2012. Тъй като хлорфенвинфосът и тербуфосът вече са вписани в част 1, те следва да се добавят в списъка на химикалите, който се съдържа в част 2 от приложение I към Регламент (ЕС) № 649/2012.
- (15) Веществата 1-бромпропан, диизопентилов фталат, ди-С6-8-разклонени алкилови естери на 1,2-бензендикарбоксилната киселина, богати на С7, ди-С7-11-разклонени и неразклонени алкилови естери на 1,2-бензендикарбоксилната киселина, дипентилов естер, разклонен и неразклонен, на 1,2-бензендикарбоксилната киселина, бис (2-метоксиетил) фталат, дипентилов фталат и *n*-пентил-изопентилов фталат са вписани в приложение XIV към Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета⁽¹⁶⁾ тъй като преди това са били идентифицирани като вещества, които поражда много силно безпокойство. Следователно тези вещества подлежат на разрешаване в съответствие с дял VII от Регламент (ЕО) № 1907/2006. Тъй като не са били издадени разрешения, тези вещества са строго ограничени за промишлена употреба. Поради това посочените вещества следва да бъдат добавени към списъците на химикалите в част 1 и част 2 от приложение I към Регламент (ЕС) № 649/2012.
- (16) На своето десето заседание, проведено от 6 до 17 юни 2022 г., Конференцията на страните по Ротердамската конвенция реши декабромодифениловият етер и перфлуорооктанова киселина (РФОА), нейните соли и свързаните с РФОА съединения, да бъдат включени в приложение III към посочената конвенция, вследствие на което посочените химикали станаха предмет на процедурата за предварително обосновано съгласие съгласно същата конвенция. Поради това посочените химикали следва да бъдат добавени в списъка на химикалите, съдържащ се в част 3 от приложение I към Регламент (ЕС) № 649/2012. Тъй като декабромодифениловият етер и перфлуорооктановата киселина (РФОА), нейните соли и свързаните с РФОА съединения вече са включени в част 2 от приложение I към посочения регламент, тези химикали следва да бъдат заличени от списъка на химикалите, съдържащ се в част 2 от приложение I към Регламент (ЕС) № 649/2012.
- (17) Вписванията за бромоксинил, епоксиконазол и нонилфенолови етоксилати, включени в списъците на химикалите, съдържащи се в части 1 и 2 от приложение I, следва да бъдат изменени чрез изясняване на обхвата или добавяне на допълнителни цифрови идентификатори, за да се улесни прилагането на Регламент (ЕС) № 649/2012.
- (18) Поради това Регламент (ЕС) № 649/2012 следва да бъде съответно изменен.
- (19) 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

Приложение I към Регламент (ЕС) № 649/2012 се изменя в съответствие с приложението към настоящия регламент.

Член 2

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

⁽¹⁶⁾ 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 (ЕИО) № 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).

Той се прилага от 1 ноември 2023 г.

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

Съставено в Брюксел на 16 юни 2023 година.

За Колисията
Председател
Ursula VON DER LEYEN

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

(1) В таблицата в част 1 се добавят следните вписвания:

Химикал	CAS №	EO №	Код по КН(***)	Подкатегория (*)	Ограничения на употребата (**)	Държави, за които не се изисква уведомяване
„1-бромпропан (n-пропил бромид) (†)	106-94-5	203-445-0	ex 2903 69 19	i(1)– i(2)	co-3	
ди-С6-8-разклонени алкилови естери на 1,2-бензендикарбоксилната киселина, богати на С7 (†)	71888-89-6	276-158-1	ex 2917 34 00	i(1)– i(2)	co-3	
ди-С7-11-разклонени и неразклонени алкилови естери на 1,2-бензендикарбоксилната киселина (†)	68515-42-4	271-084-6	ex 2917 34 00	i(1)– i(2)	co-3	
Дипентилов естер на 1,2-бензендикарбоксилна киселина, разклонен и неразклонен (†)	84777-06-0	284-032-2	ex 2917 34 00	i(1)– i(2)	co-3	
Алфа-циперметрин	67375-30-8		ex 2926 90 70	p(1)	3	
Азимсулфурон (†)	120162-55-2		ex 2935 90 90	p(1)	3	
Бис (2-метоксиетил) фталат (†)	117-82-8	204-212-6	ex 2917 34 00	i(1)– i(2)	co-3	
Бромациолон	28772-56-7	249-205-9	ex 2932 20 90	p(1)	3	
Карбетамид (†)	16118-49-3	240-286-6	ex 2924 29 70	p(1)	3	
Карбоксин (†)	5234-68-4	226-031-1	ex 2934 99 90	p(1)	3	
Хлорофен (†)	120-32-1	204-385-8	ex 2908 19 00	p(2)	3	
Ципроконазол (†)	94361-06-5		ex 2933 99 80	p(1)	3	
Диизопентилов фталат (†)	605-50-5	210-088-4	ex 2917 34 00	i(1)– i(2)	co-3	
Дипентилов фталат (†)	131-18-0	205-017-9	ex 2917 34 00	i(1)– i(2)	co-3	
Диурон (†)	330-54-1	206-354-4	ex 2924 21 00	p(1)	3	

Есбиотрин (*)	260359-57-7		ex 2916 20 00	p(2)	3	
Етаметсулфурон-метил (*)	97780-06-8		ex 2935 90 90	p(1)	3	
Етридиазол (*)	2593-15-9	219-991-8	ex 2934 99 90	p(1)	3	
Фамоксадон (*)	131807-57-3		ex 2934 99 90	p(1)	3	
Фенбуконазол (*)	114369-43-6	406-140-2	ex 2933 99 80	p(1)	3	
Феноксикарб (*)	72490-01-8	276-696-7	ex 2924 29 70	p(1)-p(2)	3-3	
Флуквинконазол (*)	136426-54-5	411-960-9	ex 2933 59 95	p(1)	3	
Индоксакарб (*)	173584-44-6 144171-61-9		ex 2934 99 90	p(1)	3	
Изопиразам (*)	881685-58-1		ex 2933 19 90	p(1)	3	
Луфенурон (*)	103055-07-8	410-690-9	ex 2924 21 00	p(1)	3	
Метам-натрий	137-42-8	205-293-0	ex 2930 20 00	p(2)	3	
Метосулфам (*)	139528-85-1	410-240-1	ex 2935 90 30	p(1)	3	
Миклбутанил	88671-89-0	410-400-0	ex 2933 99 80	p(1)	3	
n-пентил-изопентилол фталат (*)	776297-69-9		ex 2917 34 00	i(1)- i(2)	co-3	
Пенцикурон (*)	66063-05-6	266-096-3	ex 2924 21 00	p(1)	3	
Фосмет (*)	732-11-6	211-987-4	ex 2930 90 98	p(1)	3	
Прохлораз (*)	67747-09-5	266-994-5	ex 2933 29 90	p(1)	3	
Профоксидим (*)	139001-49-3		ex 2934 99 90	p(1)	3	
Спиродиклофен (*)	148477-71-8		ex 2932 20 90	p(1)	3	
Трифлумизол (*)	68694-11-1		ex 2933 29 90	p(1)	3"	

- (2) В таблицата в част 1 вписванията за бис(пентабромобензенов) етер, бромоксинил, хлорфенвинфос, цифлутрин, епоксиконазол, нонилфенолови етоксилати, перфлуорооктанова киселина (PFOA), нейните соли и свързаните с PFOA съединения, тербуфос и трифлумурон се заменят със следните вписвания:

Химикал	CAS №	ЕО №	Код по КН(***)	Подкатегория (*)	Ограничения на употребата (**)	Държави, за които не се изисква уведомяване
„Бис (пентабромобензенов) етер (декабромодифенилов етер) (#)	1163-19-5	214-604-9	ex 2909 30 38	i(1)– i(2)	co-3	
Бромоксинил и неговите бутирилови, хептаноилови и октаноилови естери (*)	1689-84-5 3861-41-4 56634-95-8 1689-99-2	216-882-7 223-374-9 260-300-4 216-885-3	ex 2926 90 70	p(1)	3	
Хлорфенвинфос (*)	470-90-6	207-432-0	ex 2919 90 00	p(1)-p(2)	3-3	
Цифлутрин (*)	68359-37-5	269-855-7	ex 2926 90 70	p(1)	3	
Епоксиконазол (*)	135319-73-2 133855-98-8	406-850-2	ex 2934 99 90	p(1)	3	
Нонилфенолови етоксилати (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	500-024-6 500-045-0 500-209-1 932-337-2 500-315-8 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	
Перфлуорооктанова киселина (PFOA), нейните соли и свързаните с PFOA съединения (#)	335-67-1 и други	206-397-9 и други	ex 2915 90 70	i(1)– i(2)	co-3	
Тербуфос (*)	13071-79-9	235-963-8	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	3-3	
Трифлумурон (*)	64628-44-0	264-980-3	ex 2924 21 00	p(1)-p(2)	3-3“	

- (3) В таблицата в част 2 се добавят следните вписвания:

Химикал	CAS №	ЕО №	Код по КН(***)	Категория (*)	Ограничения на употребата (**)
„1-бромпропан (n-пропилов бромид)	106-94-5	203-445-0	ex 2903 69 19	i	co
ди-С6-8-разклонени алкилови естери на 1,2-бензендикарбоксилната киселина, богати на С7	71888-89-6	276-158-1	ex 2917 34 00	i	co

ди-С7-11-разклонени и неразклонени алкилови естери на 1,2-бензендикарбоксилната киселина	68515-42-4	271-084-6	ex 2917 34 00	i	co
Дипентилов естер на 1,2-бензендикарбоксилна киселина, разклонен и неразклонен	84777-06-0	284-032-2	ex 2917 34 00	i	co
Азимсулфурон	120162-55-2		ex 2935 90 90	P	з
Бис(2-метоксиетил)фталат	117-82-8	204-212-6	ex 2917 34 00	I	co
Карбетамид	16118-49-3	240-286-6	ex 2924 29 70	p	з
Карбоксин	5234-68-4	226-031-1	ex 2934 99 90	P	з
Хлорфенвинфос	470-90-6	207-432-0	ex 2919 90 00	p	з
Хлорофен	120-32-1	204-385-8	ex 2908 19 00	p	з
Цифлутрин	68359-37-5	269-855-7	ex 2926 90 70	p	co
Ципроконазол	94361-06-5		ex 2933 99 80	p	з
Диизопентилов фталат	605-50-5	210-088-4	ex 2917 34 00	i	co
Дипентилов фталат	131-18-0	205-017-9	ex 2917 34 00	i	co
Диурон	330-54-1	206-354-4	ex 2924 21 00	p	co
Есбиотрин	260359-57-7		ex 2916 20 00	p	з
Етаметсулфурон-метил	97780-06-8		ex 2935 90 90	p	з
Етридиазол	2593-15-9	219-991-8	ex 2934 99 90	p	з
Фамоксадон	131807-57-3		ex 2934 99 90	p	з
Фенбуконазол	114369-43-6	406-140-2	ex 2933 99 80	p	з
Феноксикарб	72490-01-8	276-696-7	ex 2924 29 70	p	з
Флуквинконазол	136426-54-5	411-960-9	ex 2933 59 95	p	з
Индоксакарб	173584-44-6 144171-61-9		ex 2934 99 90	p	co
Изопиразам	881685-58-1		ex 2933 19 90	p	з
Луфенурон	103055-07-8	410-690-9	ex 2924 21 00	p	з
Метосулам	139528-85-1	410-240-1	ex 2935 90 30	p	з
Миклобутанил	88671-89-0	410-400-0	ex 2933 99 80	p	з
n-пентил-изопентилов фталат	776297-69-9		ex 2917 34 00	i	co
Пенцикурон	66063-05-6	266-096-3	ex 2924 21 00	p	з

Фосмет	732-11-6	211-987-4	ex 2930 90 98	p	з
Прохлораз	67747-09-5	266-994-5	ex 2933 29 90	p	з
Профоксидим	139001-49-3		ex 2934 99 90	p	з
Спироциклофен	148477-71-8		ex 2932 20 90	p	з
Тербуфос	13071-79-9	235-963-8	ex 2930 90 98	p	з
Трифлумизол	68694-11-1		ex 2933 29 90	p	з
Трифлумурон	64628-44-0	264-980-3	ex 2924 21 00	p	з“

- (4) в таблицата в част 2 вписванията за бромоксинил, ексуксиконазол и нонилфенолови етоксилати се заменят със следните вписвания:

Химикал	CAS №	ЕО №	Код по КН(***)	Категория (*)	Ограничения на употребата (**)
„Бромоксинил и неговите бутирилови, хептаноилови и октаноилови естери	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
Епоксиконазол	135319-73-2 133855-98-8	406-850-2	ex 2934 99 90	p	з
Нонилфенолови етоксилати (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	500-024-6 500-045-0 500-209-1 932-337-2 500-315-8 и други	ex 3402 42 00 ex 3907 29 11 ex 3824 99 92	i p	co з“

- (5) в таблицата в част 2 се заличават следните вписвания:

Химикал	CAS №	ЕО №	Код по КН(***)	Категория (*)	Ограничения на употребата (**)
„Бис (пентабромофенилов) етер	1163-19-5	214-604-9	ex 2909 30 38	i(1)– i(2)	co-з
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-з“

- (6) В таблицата в част 3 се добавят следните вписвания:

Химикал	Съответен(-ни) CAS номер(-а)	Код по ХС Чисто вещество (**)	Код по ХС Смеси, съдържащи веществото (**)	Категория
„Бис(пентабромофенилов) етер (декабромодифенилов етер);	1163-19-5	2909.30	3824.99	Промислен химикал
Перфлуорооктанова киселина (PFOA), нейните соли и свързаните с PFOA съединения	335-67-1 и други	2915.90 и други		Промислен химикал“