

## II

(Незаконодателни актове)

## РЕГЛАМЕНТИ

## ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/157 НА КОМИСИЯТА

от 6 ноември 2018 година

**за изменение на приложение II към Делегиран регламент (ЕС) № 1062/2014 относно работната програма за системно проучване на всички съществуващи активни вещества, съдържащи се в биоциди, посочени в Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета**

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 22 май 2012 г. относно предоставянето на пазара и употребата на биоциди <sup>(1)</sup>, и по-специално член 89, параграф 1, първа алинея от него,

като има предвид, че:

- (1) В приложение II към Делегиран регламент (ЕС) № 1062/2014 на Комисията <sup>(2)</sup>, изменен с Делегиран регламент (ЕС) 2017/698 на Комисията <sup>(3)</sup>, се установява списък на съществуващите към 3 февруари 2017 г. комбинации активно вещество/продуктов тип, включени в програмата за преглед на съществуващите активни вещества в биоцидите.
- (2) Идентичността на някои активни вещества, включени в приложение II, които могат да бъдат генерирани *in situ*, беше отново определена в съответствие с член 13 от Делегиран регламент (ЕС) № 1062/2014 с цел да бъдат уточнени активните вещества и техните прекурсори, които понастоящем попадат в обхвата на работната програма за системно проучване.
- (3) Всяко лице, което има съответния интерес, имаше възможност да представи нотификация за комбинация от активно вещество и неговите прекурсори, които все още не попадат в обхвата на новата идентичност. Комбинациите активно вещество/продуктов тип, за които е представена нотификация по член 14, параграф 1, буква б) и които Европейската агенция по химикали („Агенцията“) е счела за съответстващи на разпоредбите на член 17, параграф 2 от Делегиран регламент (ЕС) № 1062/2014, следва да бъдат включени в приложение II към посочения регламент в съответствие с член 18 от него.
- (4) След получаването на декларациите по член 16, параграф 4 от Делегиран регламент (ЕС) № 1062/2014 беше публикувана покана, даваща възможност на лицата, които имат съответния интерес, да представят нотификация за активни вещества от продуктов тип 19, които са се ползвали с дерогацията за храни и фуражи по член 6 от Регламент (ЕО) № 1451/2007 на Комисията <sup>(4)</sup>. Комбинациите активно вещество/продуктов тип, за които е представена нотификация по член 16, параграф 5 и които Агенцията е счела за съответстващи на разпоредбите на член 17, параграф 2 от Делегиран регламент (ЕС) № 1062/2014, следва да бъдат включени в приложение II към посочения регламент в съответствие с член 18 от него.

<sup>(1)</sup> ОВ L 167, 27.6.2012 г., стр. 1.

<sup>(2)</sup> Делегиран регламент (ЕС) № 1062/2014 на Комисията от 4 август 2014 г. относно работната програма за системно проучване на всички съществуващи активни вещества, съдържащи се в биоциди, посочени в Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 294, 10.10.2014 г., стр. 1).

<sup>(3)</sup> Делегиран регламент (ЕС) 2017/698 на Комисията от 3 февруари 2017 г. за изменение на Делегиран регламент (ЕС) № 1062/2014 относно работната програма за системно проучване на всички съществуващи активни вещества, съдържащи се в биоциди, посочени в Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета, относно предоставянето на пазара и употребата на биоциди (ОВ L 103, 19.4.2017 г., стр. 1).

<sup>(4)</sup> Регламент (ЕО) № 1451/2007 на Комисията от 4 декември 2007 г. относно втората фаза на 10-годишната работна програма, посочена в член 16, параграф 2 от Директива 98/8/ЕО на Европейския парламент и на Съвета относно пускането на пазара на биоциди (ОВ L 325, 11.12.2007 г., стр. 3).

- (5) Целесъобразно е да се посочат държавите членки, чиито компетентни органи следва да направят оценка на комбинациите активно вещество/продуктов тип, които ще бъдат добавени в приложение II към Делегиран регламент (ЕС) № 1062/2014.
- (6) Комбинациите активно вещество/продуктов тип, за които е прието решение за одобрение или неодобрение след 3 февруари 2017 г., вече не следва да са включени в приложение II към Делегиран регламент (ЕС) № 1062/2014.
- (7) С цел да се отрази настоящата ситуация и от съображения за правна сигурност е целесъобразно да се изготви списък на комбинациите активно вещество/продуктов тип, включени в програмата за преглед на съществуващите активни вещества, съдържащи се в биоциди, към деня на приемане на настоящия регламент.
- (8) Поради това Делегиран регламент (ЕС) № 1062/2014 следва да бъде съответно изменен,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

*Член 1*

Приложение II към Делегиран регламент (ЕС) № 1062/2014 се заменя 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*.

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

Съставено в Брюксел на 6 ноември 2018 година.

*За Комисията*  
*Председател*  
Jean-Claude JUNCKER

ПРИЛОЖЕНИЕ

„ПРИЛОЖЕНИЕ II

КОМБИНАЦИИ ВЕЩЕСТВО/ПРОДУКТОВ ТИП, ВКЛЮЧЕНИ В ПРОГРАМАТА ЗА ПРЕГЛЕД КЪМ 6 НОЕМВРИ 2018 Г.

Комбинации активно вещество/продуктов тип, поддържани към 6 ноември 2018 г., с изключение на всякакви други наноматериали, различни от изрично посочените във вписвания 1017 и 1023, и с изключение на генериране *in situ* на активното вещество, освен когато е изрично посочено с препратката към поддържания прекурсор или прекурсори.

| Номер на вписването | Наименование на веществото  | Докладваща държава членка | ЕО номер  | CAS номер | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 |
|---------------------|---|---------------------------|-----------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1                   | Формалдехид   | DE                        | 200-001-8 | 50-00-0   |   | x | x |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    | x  |
| 9                   | Бронопол  | ES                        | 200-143-0 | 52-51-7   |   | x |   |   |   | x |   |   | x |    | x  | x  |    |    |    |    |    | x  |
| 36                  | Етанол  | EL                        | 200-578-6 | 64-17-5   | x | x |   | x |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 37                  | Мравчена киселина   | BE                        | 200-579-1 | 64-18-6   |   | x | x | x | x | x |   |   |   |    | x  | x  |    |    |    |    |    |    |
| 1025                | Пермравчена киселина, получена от мравчена киселина и водороден пероксид                  | BE                        |           |           |   | x | x | x | x | x |   |   |   |    | x  | x  |    |    |    |    |    |    |
| 43                  | Салицилова киселина   | NL                        | 200-712-3 | 69-72-7   |   | x | x | x |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 52                  | Етиленов оксид  | NO                        | 200-849-9 | 75-21-8   |   | x |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 69                  | Гликолова киселина  | NL                        | 201-180-5 | 79-14-1   |   | x | x | x |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 1026                | Пероцетна киселина, получена от тетраацетилетилендиамин (ТАЕД) и водороден пероксид       | AT                        |           |           |   | x |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 1027                | Пероцетна киселина, получена от 1,3-диацетилоксипропан-2-илов ацетат и водороден пероксид | AT                        |           |           |   | x |   | x |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

| Номер на вписването | Наименование на веществото  | Докладваща държава членка | ЕО номер  | CAS номер | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 |
|---------------------|---|---------------------------|-----------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1028                | Пероцетна киселина, получена от тетраацетилетилендиамин (ТАЕД) и натриев перборат монохидрат                        | AT                        |           |           |   |   | x |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 1029                | Пероцетна киселина, получена чрез перхидролиза на N-ацетилкапролактam с водороден пероксид в алкална среда          | AT                        |           |           |   | x |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 71                  | L-(+)-млечна киселина   | DE                        | 201-196-2 | 79-33-4   |   |   |   |   |   | x |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 79                  | (2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-Хексахидро-2-изопропенил-8,9-диметоксихромено[3,4-b]фуоро[2,3-h]хромен-6-он (ротенон) | UK                        | 201-501-9 | 83-79-4   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    | x  |    |    |    |    |    |
| 85                  | Симклозен   | UK                        | 201-782-8 | 87-90-1   |   | x | x | x | x |   |   |   |   |    | x  | x  |    |    |    |    |    |    |
| 92                  | Бифенил-2-ол  | ES                        | 201-993-5 | 90-43-7   |   |   |   |   |   |   | x |   | x | x  |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 113                 | 3-фенилпропен-2-ал (канелен алдехид)  | UK                        | 203-213-9 | 104-55-2  |   | x |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 117                 | Гераниол  | FR                        | 203-377-1 | 106-24-1  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    | x  | x  |    |    |    |
| 122                 | Глиоксал  | FR                        | 203-474-9 | 107-22-2  |   | x | x | x |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 133                 | Хекса-2,4-диенова киселина (сорбинова киселина)   | DE                        | 203-768-7 | 110-44-1  |   |   |   |   |   | x |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 154                 | Хлорофен  | NO                        | 204-385-8 | 120-32-1  |   | x |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 171                 | 2-феноксигетанол  | UK                        | 204-589-7 | 122-99-6  | x | x |   | x |   | x |   |   |   |    |    |    | x  |    |    |    |    |    |
| 1072                | Въглероден диоксид  | FR                        | 204-696-9 | 124-38-9  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    | x  |    |    |

| Номер на вписването | Наименование на веществото   | Докладваща държава членка | ЕО номер  | CAS номер | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 |
|---------------------|--|---------------------------|-----------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 179                 | Въглероден диоксид, получен от пропан, бутан или смес от двете чрез изгаряне   | FR                        |           |           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    | x  |    |    |
| 180                 | Натриев диметиларсинат (натриев какодилат)   | PT                        | 204-708-2 | 124-65-2  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    | x  |    |    |    |
| 185                 | Тозилхлорамид натрий (хлорамин Т)  | ES                        | 204-854-7 | 127-65-1  |   | x | x | x | x |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 187                 | Калиев диметилдитиокарбамат  | UK                        | 204-875-1 | 128-03-0  |   |   |   |   |   |   |   |   | x |    | x  | x  |    |    |    |    |    |    |
| 188                 | Натриев диметилдитиокарбамат   | UK                        | 204-876-7 | 128-04-1  |   |   |   |   |   |   |   |   | x |    | x  | x  |    |    |    |    |    |    |
| 195                 | Натриев 2-бифенилат  | ES                        | 205-055-6 | 132-27-4  |   |   |   | x |   | x | x |   | x | x  |    |    | x  |    |    |    |    |    |
| 206                 | Тирам  | BE                        | 205-286-2 | 137-26-8  |   |   |   |   |   |   |   |   | x |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 210                 | Метам-натрий   | BE                        | 205-293-0 | 137-42-8  |   |   |   |   |   |   |   |   | x |    | x  |    |    |    |    |    |    |    |
| 227                 | 2-тиазол-4-ил-1Н-бензоимидазол (тиабендазол)   | ES                        | 205-725-8 | 148-79-8  |   |   |   |   |   |   |   |   | x |    | x  | x  |    |    |    |    |    |    |
| 235                 | Диурон   | DK                        | 206-354-4 | 330-54-1  |   |   |   |   |   |   |   |   | x |    | x  |    |    |    |    |    |    |    |
| 239                 | Цианамид   | DE                        | 206-992-3 | 420-04-2  |   |   |   | x |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    | x  |    |    |
| 253                 | 3,5-диметилтетраhydro-1,3,5-тиадиазин-2-тион (дазомет)   | BE                        | 208-576-7 | 533-74-4  |   |   |   |   |   | x |   |   |   |    |    | x  |    |    |    |    |    |    |
| 283                 | Тербутрин  | SK                        | 212-950-5 | 886-50-0  |   |   |   |   |   |   |   |   | x |    | x  | x  |    |    |    |    |    |    |
| 292                 | (1,3-диоксо-1,3,4,5,6,7-Хексахидро-2Н-изоиндол-2-ил)метиллов (1R-транс)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат (d-тетраметрин) | DE                        | 214-619-0 | 1166-46-7 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    | x  |    |    |

| Номер на вписването | Наименование на веществото   | Докладваща държава членка | ЕО номер  | CAS номер  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 |
|---------------------|--|---------------------------|-----------|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 321                 | Монолинурон  | UK                        | 217-129-5 | 1746-81-2  |   | x |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 330                 | N-(3-Аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин (диамин)  | PT                        | 219-145-8 | 2372-82-9  |   | x | x | x |   | x |   | x |   |    | x  | x  | x  |    |    |    |    |    |
| 336                 | 2,2'-Дитиобис[N-метилбензамид] (DTBMA)   | PL                        | 219-768-5 | 2527-58-4  |   |   |   |   |   | x |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 339                 | 1,2-Бензизотиазол-3(2H)-он (БИТ)   | ES                        | 220-120-9 | 2634-33-5  |   | x |   |   |   | x |   |   | x |    | x  | x  | x  |    |    |    |    |    |
| 341                 | 2-метил-2H-изотиазол-3-он (МИТ)  | SI                        | 220-239-6 | 2682-20-4  |   |   |   |   |   | x |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 346                 | Натриев дихлороизоцианурат дихидрат  | UK                        | 220-767-7 | 51580-86-0 |   | x | x | x | x |   |   |   |   |    | x  | x  |    |    |    |    |    |    |
| 345                 | Натриев троклозен  | UK                        | 220-767-7 | 2893-78-9  |   | x | x | x | x |   |   |   |   |    | x  | x  |    |    |    |    |    |    |
| 348                 | Мецетрониев етилсулфат   | PL                        | 221-106-5 | 3006-10-8  | x |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 359                 | Формалдехид, освободен от (Етилендиокси)диметанол (реакционни продукти от етиленгликол с параформалдехид (EGForm)) | PL                        | 222-720-6 | 3586-55-8  |   | x |   |   |   | x |   |   |   |    | x  | x  | x  |    |    |    |    |    |
| 365                 | Натриева сол на пиридин-2-тиол-1-оксид (натриев пиритион)  | SE                        | 223-296-5 | 3811-73-2  |   | x |   |   |   | x | x |   | x | x  |    |    | x  |    |    |    |    |    |
| 368                 | Мегенамин 3-хлороалилохлорид (СТАС)  | PL                        | 223-805-0 | 4080-31-3  |   |   |   |   |   | x |   |   |   |    |    | x  | x  |    |    |    |    |    |
| 377                 | 2,2',2''-(Хексахидро-1,3,5-триазин-1,3,5- триил)триетанол (ННТ)  | PL                        | 225-208-0 | 4719-04-4  |   |   |   |   |   | x |   |   |   |    | x  | x  | x  |    |    |    |    |    |

| Номер на вписването | Наименование на веществото   | Докладваща държава членка | ЕО номер  | CAS номер | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 |
|---------------------|--|---------------------------|-----------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 382                 | Тетрахидро-1,3,4,6-тетрахис(хидроксиметил)имидазо [4,5-d]имидазол-2,5(1H,3H)-дион (TMAD) | ES                        | 226-408-0 | 5395-50-6 |   | x |   |   |   | x |   |   |   |    | x  | x  | x  |    |    |    |    |    |
| 392                 | Метиленов дитиоцианат  | FR                        | 228-652-3 | 6317-18-6 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    | x  |    |    |    |    |    |    |
| 393                 | 5,5-диметил-1,3-бис(хидроксиметил)имидазолидин-2,4-дион (DMDMH)                          | PL                        | 229-222-8 | 6440-58-0 |   |   |   |   |   | x |   |   |   |    |    |    | x  |    |    |    |    |    |
| 397                 | Дидецилдиметиламониев хлорид (DDAC)  | IT                        | 230-525-2 | 7173-51-5 | x | x | x | x |   | x |   |   |   | x  | x  | x  |    |    |    |    |    |    |
| 401                 | Сребро   | SE                        | 231-131-3 | 7440-22-4 |   | x |   | x | x |   |   |   |   |    | x  |    |    |    |    |    |    |    |
| 1023                | Сребро като наноматериал   | SE                        | 231-131-3 | 7440-22-4 |   | x |   | x |   |   |   |   | x |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 405                 | Серен диоксид, получен от сѝра чрез изгаряне   | DE                        |           |           |   |   |   | x |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 424                 | Активен бром, получен от натриев бромид и натриев хипохлорит                             | NL                        |           |           |   | x |   |   |   |   |   |   |   |    | x  | x  |    |    |    |    |    |    |
| 1030                | Активен бром, получен от натриев бромид и калциев хипохлорит                             | NL                        |           |           |   | x |   |   |   |   |   |   |   |    | x  | x  |    |    |    |    |    |    |
| 1031                | Активен бром, получен от натриев бромид и хлор   | NL                        |           |           |   | x |   |   |   |   |   |   |   |    | x  | x  |    |    |    |    |    |    |
| 1032                | Активен бром, получен от натриев бромид чрез електролиза                                 | NL                        |           |           |   | x |   |   |   |   |   |   |   |    | x  | x  |    |    |    |    |    |    |
| 1033                | Активен бром, получен от хипобромиста киселина и уреа и бромуреа                         | NL                        |           |           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    | x  | x  |    |    |    |    |    |    |

| Номер на вписването | Наименование на веществото  | Докладваща държава членка | ЕО номер  | CAS номер | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 |
|---------------------|---|---------------------------|-----------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1034                | Активен бром, получен от натриев хипобромит и N-бромосулфамат и сулфаминова киселина  | NL                        |           |           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    | x  |    |    |    |    |    |    |    |
| 1035                | Активен бром, получен от озон и бромид от вода от природни източници и натриев бромид | NL                        |           |           |   | x |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 434                 | Тетраметрин   | DE                        | 231-711-6 | 7696-12-0 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    | x  |    |    |    |
| 439                 | Водороден пероксид  | FI                        | 231-765-0 | 7722-84-1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    | x  | x  |    |    |    |    |    |    |
| 1036                | Водороден пероксид, освободен от натриев перкарбонат                                  | FI                        |           |           |   | x | x |   | x |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 444                 | 7а-Етилдихидро-1Н,3Н,5Н-оксазол[3,4-с]оксазол (EDHO)                                  | PL                        | 231-810-4 | 7747-35-5 |   |   |   |   |   | x |   |   |   |    |    |    | x  |    |    |    |    |    |
| 450                 | Сребърен нитрат   | SE                        | 231-853-9 | 7761-88-8 | x |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 453                 | Динатриев пероксодисулфат   | PT                        | 231-892-1 | 7775-27-1 |   |   |   | x |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 432                 | Активен хлор, освободен от натриев хипохлорит   | IT                        |           |           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    | x  | x  |    |    |    |    |    |    |
| 455                 | Активен хлор, освободен от калциев хипохлорит   | IT                        |           |           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    | x  |    |    |    |    |    |    |    |
| 457                 | Активен хлор, освободен от хлор   | IT                        |           |           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    | x  |    |    |    |    |    |    |    |
| 458                 | Монохлорамин, получен от амониев сулфат и източник на хлор                            | UK                        |           |           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    | x  | x  |    |    |    |    |    |    |
| 1016                | Сребърен хлорид   | SE                        | 232-033-3 | 7783-90-6 | x | x |   |   |   | x | x |   | x |    |    |    |    |    |    |    |    |    |



| Номер на вписването | Наименование на веществото   | Докладваща държава членка | ЕО номер  | CAS номер  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 |
|---------------------|--|---------------------------|-----------|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 473                 | Пиретрини и пиретроиди   | ES                        | 232-319-8 | 8003-34-7  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    | x  | x  |    |    |
| 491                 | Хлорен диоксид   | DE                        | 233-162-8 | 10049-04-4 |   | x | x | x | x |   |   |   |   |    | x  | x  |    |    |    |    |    |    |
| 1037                | Хлорен диоксид, получен от натриев хлорит чрез електролиза                                   | PT                        |           |            |   | x | x | x | x |   |   |   |   |    | x  | x  |    |    |    |    |    |    |
| 1038                | Хлорен диоксид, получен от натриев хлорит чрез повишаване на киселинността                   | PT                        |           |            |   | x | x | x | x |   |   |   |   |    | x  | x  |    |    |    |    |    |    |
| 1039                | Хлорен диоксид, получен от натриев хлорит чрез окисляване                                    | PT                        |           |            |   | x | x | x | x |   |   |   |   |    | x  | x  |    |    |    |    |    |    |
| 1040                | Хлорен диоксид, получен от натриев хлорат и водороден пероксид при наличие на силна киселина | PT                        |           |            |   | x |   |   | x |   |   |   |   |    | x  | x  |    |    |    |    |    |    |
| 1041                | Хлорен диоксид, получен от натриев хлорид чрез електролиза                                   | DE                        |           |            |   | x | x | x | x |   |   |   |   |    | x  | x  |    |    |    |    |    |    |
| 1042                | Хлорен диоксид, получен от натриев хлорит и натриев бисулфат и солна киселина                | DE                        |           |            |   |   |   | x | x |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 1043                | Хлорен диоксид, получен от натриев хлорит и натриев бисулфат                                 | DE                        |           |            |   | x | x | x | x |   |   |   |   |    | x  | x  |    |    |    |    |    |    |
| 1044                | Хлорен диоксид, получен от натриев хлорит и натриев персулфат                                | DE                        |           |            |   | x | x | x | x |   |   |   |   |    | x  | x  |    |    |    |    |    |    |
| 494                 | 2,2-Дибромо-2-цианоацетамид (DBNPA)  | DK                        | 233-539-7 | 10222-01-2 |   | x |   | x |   | x |   |   |   |    | x  | x  | x  |    |    |    |    |    |

| Номер на вписването | Наименование на веществото   | Докладваща държава членка | ЕО номер  | CAS номер  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 |
|---------------------|--|---------------------------|-----------|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 501                 | Карбендазим  | DE                        | 234-232-0 | 10605-21-7 |   |   |   |   |   |   | x |   | x | x  |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 1022                | Диалуминиев хлорид пента-хидроксид   | NL                        | 234-933-1 | 12042-91-0 |   | x |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 515                 | Активиран с бромид хлорамин (BAC), получен от прекурсорите амониев бромид и натриев хипохлорит                           | SE                        |           |            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    | x  | x  |    |    |    |    |    |    |
| 522                 | Цинков пиритион  | SE                        | 236-671-3 | 13463-41-7 |   | x |   |   |   | x | x |   | x | x  |    |    |    |    |    |    | x  |    |
| 524                 | Додецилгуанидинмонохидрохлорид   | ES                        | 237-030-0 | 13590-97-1 |   |   |   |   |   | x |   |   |   |    | x  |    |    |    |    |    |    |    |
| 529                 | Активен бром, получен от бромнен хлорид  | NL                        |           |            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    | x  |    |    |    |    |    |    |    |
| 531                 | (Бензилокси)метанол  | UK                        | 238-588-8 | 14548-60-8 |   |   |   |   |   | x |   |   |   |    |    |    | x  |    |    |    |    |    |
| 550                 | D-глюконова киселина, свързана с N,N''-бис(4-хлорофенил)-3,12-диимино-2,4,11,13-тетраазатетрадекандиамидин (2:1) (CHDG)  | PT                        | 242-354-0 | 18472-51-0 | x | x | x |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 554                 | p-[(Дийодометил)сулфонил]толуен  | UK                        | 243-468-3 | 20018-09-1 |   |   |   |   |   | x | x |   | x | x  |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 559                 | (Бензотиазол-2-илтио)метил тиоцианат (ТСМТВ)   | NO                        | 244-445-0 | 21564-17-0 |   |   |   |   |   |   |   |   | x |    |    | x  |    |    |    |    |    |    |
| 562                 | 2-метил-4-оксо-3-(проп-2-инил)циклопент-2-ен-1-илов 2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат (пралетрин) | EL                        | 245-387-9 | 23031-36-9 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    | x  |    |    |    |

| Номер на вписването | Наименование на веществото   | Докладваща държава членка | ЕО номер  | CAS номер    | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 |
|---------------------|--|---------------------------|-----------|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 563                 | Калиев (Е,Е)-хекса-2,4-диеноат (калиев сорбат)   | DE                        | 246-376-1 | 24634-61-5   |   |   |   |   |   | x |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 566                 | Реакционни продукти на параформалдехид и 2-хидроксипропиламин (отношение 1:1) (НРТ)                  | AT                        |           |              |   | x |   |   |   | x |   |   |   |    | x  |    | x  |    |    |    |    |    |
| 571                 | 2-октил-2Н-изотиазол-3-он (ОИТ)  | UK                        | 247-761-7 | 26530-20-1   |   |   |   |   |   | x | x |   | x | x  | x  |    | x  |    |    |    |    |    |
| 577                 | Диметилоктадецил[3-(триметоксисилил)пропил]амониев хлорид  | ES                        | 248-595-8 | 27668-52-6   |   | x |   |   |   |   | x |   | x |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 588                 | Бromo-5,5-диметилхлороимидазолидин-2,4-дион (BCDMH)  | NL                        | 251-171-5 | 32718-18-6   |   | x |   |   |   |   |   |   |   |    | x  | x  |    |    |    |    |    |    |
| 590                 | 3-(4-Изопропилфенил)-1,1-диметилуреа (изопротурон)   | DE                        | 251-835-4 | 34123-59-6   |   |   |   |   |   |   | x |   |   | x  |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 597                 | 1-[2-(Алилокси)-2-(2,4-дихлорофенил)етил]-1Н-имидазол (имазалил)                                     | DE                        | 252-615-0 | 35554-44-0   |   |   | x |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 599                 | S-[(2-оксооксазол-6-хлоро [4,5- <i>b</i> ]-пиридин-3(2Н)-ил)метил]-О,О-диметилтиофосфат (азаметифос) | UK                        | 252-626-0 | 35575-96-3   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    | x  |    |    |    |
| 608                 | Диметилтетрадецил[3-(триметоксисилил)пропил]амониев хлорид   | PL                        | 255-451-8 | 41591-87-1   |   |   |   |   |   |   |   |   | x |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 1045                | Масло от <i>Eucalyptus citriodora</i> , хидратирано, циклизирано                                     | UK                        |           | 1245629-80-4 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    | x  |    |    |

| Номер на вписването | Наименование на веществото  | Докладваща държава членка | ЕО номер     | CAS номер    | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 |
|---------------------|---|---------------------------|--------------|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1046                | Масло от <i>Symborogon winterianus</i> , фракционирано, хидратирано, циклизирано                  | UK                        | Не е налично | Не е налично |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    | x  |    |    |
| 1047                | Масло от <i>Eucalyptus citriodora</i> и цитронелал, хидратирано, циклизирано                      | UK                        | Не е налично | Не е налично |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    | x  |    |    |
| 609                 | 2-Хидрокси- $\alpha,\alpha,4$ -триметилциклохексанметанол   | UK                        | 255-953-7    | 42822-86-6   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    | x  |    |    |
| 619                 | 3-йодо-2-пропинилбутилкарбамат (IPBC)   | DK                        | 259-627-5    | 55406-53-6   |   |   |   |   |   |   | x |   | x | x  |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 620                 | Тетракис(хидроксиметил) фосфониев сулфат(2:1) (THPS)  | MT                        | 259-709-0    | 55566-30-8   |   |   |   |   |   | x |   |   |   |    | x  | x  |    |    |    |    |    |    |
| 648                 | 2-октил-4,5-дихлороизотиазол-3(2H)-он; 2-октил-4,5-дихлоро-2H-изотиазол-3-он (DCOIT)              | NO                        | 264-843-8    | 64359-81-5   |   |   |   |   |   |   | x |   | x | x  | x  |    |    |    |    |    |    |    |
| 656                 | Реакционни продукти на параформалдехид и 2-хидроксипропиламин (отношение 3:2) (MBO)               | AT                        |              |              |   | x |   |   |   | x |   |   |   |    | x  | x  | x  |    |    |    |    |    |
| 667                 | Алкил(C <sub>12-18</sub> )диметилбензиламониев хлорид (ADBAC (C <sub>12-18</sub> ))               | IT                        | 269-919-4    | 68391-01-5   | x | x | x | x |   |   |   |   |   |    | x  | x  | x  |    |    |    |    | x  |
| 671                 | Алкил(C <sub>12-16</sub> )диметилбензиламониев хлорид (ADBAC (C <sub>12</sub> -C <sub>16</sub> )) | IT                        | 270-325-2    | 68424-85-1   | x | x | x | x |   |   |   |   |   |    | x  | x  | x  |    |    |    |    | x  |
| 673                 | Дидецилдиметиламониев хлорид (DDAC (C <sub>8-10</sub> ))  | IT                        | 270-331-5    | 68424-95-3   | x | x | x | x |   | x |   |   |   |    | x  | x  | x  |    |    |    |    |    |

| Номер на вписването | Наименование на веществото  | Докладваща държава членка | ЕО номер  | CAS номер  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 |
|---------------------|---|---------------------------|-----------|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 690                 | Четвъртични амониевы съединения, бензил-С <sub>12-18</sub> -алкилдиметил, соли с 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он-1,1-диоксид (1:1) (ADBAS) | MT                        | 273-545-7 | 68989-01-5 |   | x |   | x |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 691                 | Натриев N-(хидроксиметил) глицинат  | AT                        | 274-357-8 | 70161-44-3 |   |   |   |   |   | x |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 692                 | C <sub>10-16</sub> -Алкилдиметиламини, N-оксиди   | PT                        | 274-687-2 | 70592-80-2 |   |   |   | x |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 693                 | Пентакалиев бис(пероксимоносулфат) бис(сулфат) (KPMS)   | SI                        | 274-778-7 | 70693-62-8 |   | x | x | x | x |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 939                 | Активен хлор, получен от натриев хлорид чрез електролиза  | SK                        |           |            |   | x | x | x | x |   |   |   |   |    | x  | x  |    |    |    |    |    |    |
| 1048                | Активен хлор, освободен от хипохлориста киселина  | SK                        |           |            |   | x | x | x | x |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 1049                | Активен хлор, получен от натриев хлорид и пентакалиев бис(пероксимоносулфат) бис(сулфат)  | SI                        |           |            |   | x | x | x | x |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 1050                | Активен хлор, получен от морска вода (натриев хлорид) чрез електролиза  | FR                        |           |            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    | x  |    |    |    |    |    |    |    |
| 1051                | Активен хлор, получен от магнезиев хлорид хексахидрат и калиев хлорид чрез хидролиза  | FR                        |           |            |   | x |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

| Номер на вписването | Наименование на веществото   | Докладваща държава членка | ЕО номер  | CAS номер  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 |
|---------------------|--|---------------------------|-----------|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1052                | Активен хлор, получен от магнезиев хлорид хексахидрат чрез електролиза   | FR                        |           |            |   | x |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 1053                | Активен хлор, получен от калиев хлорид чрез електролиза  | DK                        |           |            |   | x |   | x |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 1054                | Активен хлор, получен от натриев N-хлорсулфамат  | SI                        |           |            |   |   |   | x |   |   |   |   |   |    | x  | x  |    |    |    |    |    |    |
| 1055                | Активен хлор, получен от натриев хлорид и пентакалиев бис(пероксимоносулфат) бис(сулфат) и сулфаминова киселина                        | SI                        |           |            |   | x | x |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 1056                | Активен хлор, получен от сонна киселина чрез електролиза   | SI                        |           |            |   | x |   | x | x |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 701                 | Диводороден бис[монопексифталато(2-)-O1,OO1] магнезат(2-) (MMPP)   | PL                        | 279-013-0 | 84665-66-7 |   | x |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 1024                | Студено пресовано масло от екстракт от маргоза от ядките на <i>Azadirachta indica</i> , извлечено със суперкритичен въглероден диоксид | DE                        |           |            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    | x  |    |    |    |
| 724                 | Алкил(C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> )диметилбензиламониев хлорид (AD-BAC (C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> ))                       | IT                        | 287-089-1 | 85409-22-9 | x | x | x | x |   |   |   |   |   |    | x  | x  | x  |    |    |    |    | x  |

| Номер на вписването | Наименование на веществото  | Докладваща държава членка | ЕО номер  | CAS номер   | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 |
|---------------------|---|---------------------------|-----------|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 725                 | Алкил(C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> )диметил (етилбензил)амониев хлорид (ADBAC (C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> ))  | IT                        | 287-090-7 | 85409-23-0  | x | x | x | x |   |   |   |   |   | x  | x  | x  |    |    |    |    |    | x  |
| 731                 | <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , екстракт  | ES                        | 289-699-3 | 89997-63-7  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    | x  |    |    |    |
| 1057                | Екстракт от <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> от разтворени и напълно развити цветове от <i>Tanacetum cinerariifolium</i> , извлечен с въглеродороден разтворител         | ES                        |           |             |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    | x  | x  |    |    |
| 1058                | Екстракт от <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> от разтворени и напълно развити цветове от <i>Tanacetum cinerariifolium</i> , извлечен със свръхкритичен въглероден диоксид | ES                        |           |             |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    | x  | x  |    |    |
| 744                 | Лавандула, <i>Lavandula hybrida</i> , екстракт/лавандиново масло  | PT                        | 294-470-6 | 91722-69-9  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    | x  |    |    |
| 779                 | Реакционни продукти на: глутаминова киселина и N-(C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> -алкил)пропилендиамин (глукопротамин)  | DE                        | 403-950-8 | 164907-72-6 |   | x |   | x |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 785                 | 6-(Фталимидо)пероксихексанова киселина (PAP)  | IT                        | 410-850-8 | 128275-31-0 | x | x |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 791                 | 2-бутилбензо[d]изотиазол-3-он (BBIT)  | CZ                        | 420-590-7 | 4299-07-4   |   |   |   |   |   | x | x |   |   | x  | x  |    |    | x  |    |    |    |    |

| Номер на вписването | Наименование на веществото  | Докладваща държава членка | ЕО номер     | CAS номер    | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 |
|---------------------|---|---------------------------|--------------|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 792                 | Хлорен диоксид, получен от тетрахлоордекаоксид комплекс (TCDO) чрез повишаване на киселинността | DE                        |              |              |   | x |   | x |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 811                 | Водороден натриев сребърен циркониев фосфат   | SE                        | 422-570-3    | 265647-11-8  | x | x |   | x |   |   | x |   | x |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 794                 | втор-Бутилов 2-(2-хидроксиетил)пиперидин-1-карбоксилат (икаридин)                               | DK                        | 423-210-8    | 119515-38-7  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    | x  |    |    |
| 797                 | цис-1-(3-Хлороалил)-3,5,7-триаза-1-азониаадамтанов хлорид (cis STAC)                            | PL                        | 426-020-3    | 51229-78-8   |   |   |   |   |   | x |   |   |   |    |    | x  |    |    |    |    |    |    |
| 813                 | Пероксиоктанова киселина  | FR                        |              | 33734-57-5   |   | x | x | x |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 1014                | Зеолит със сребро   | SE                        | Не е налично | Не е налично |   | x |   | x | x |   | x |   | x |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 152                 | Реакционни продукти от 5,5-диметилхидантоин, 5-етил-5-метилхидантоин с бром и хлор (DCDMH)      | NL                        | Не е налично | Не е налично |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    | x  |    |    |    |    |    |    |    |
| 459                 | Реакционна маса на титанов диоксид и сребърен хлорид  | SE                        | Не е налично | Не е налично | x | x |   |   |   | x | x |   | x | x  | x  |    |    |    |    |    |    |    |
| 777                 | Реакционни продукти от 5,5-диметилхидантоин, 5-етил-5-метилхидантоин с хлор (DCEMH)             | NL                        | Не е налично | Не е налично |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    | x  |    |    |    |    |    |    |    |
| 810                 | Стъкло със сребърен фосфат  | SE                        | Не е налично | 308069-39-8  |   | x |   |   |   |   | x |   | x |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 824                 | Зеолит със сребро и цинк  | SE                        | Не е налично | 130328-20-0  |   | x |   | x |   |   | x |   | x |    |    |    |    |    |    |    |    |    |



| Номер на вписването | Наименование на веществото  | Докладваща държава членка | ЕО номер                     | CAS номер    | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 |
|---------------------|---|---------------------------|------------------------------|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1013                | Зеолит със сребро и мед   | SE                        | Не е налично                 | 130328-19-7  |   | x |   | x |   |   | x |   | x |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 1017                | Сребро, адсорбирано върху силициев диоксид (като наноматериал под формата на стабилен агрегат с първични частици в рамките на наномасшаба)  | SE                        | Не е налично                 | Не е налично |   |   |   |   |   |   |   |   | x |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 854                 | (RS)-3-Алил-2-метил-4-оксоциклопент-2-енилов (1R,3R;1R,3S)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропанкарбоксилат (смес от 4 изомера 1R транс,1R: 1R транс,1S: 1R цис,1R: 1R цис,1S 4:4:1:1) (d-алетрин) | DE                        | Продукт за растителна защита | 231937-89-6  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    | x  |    |    |    |
| 855                 | (RS)-3-Алил-2-метил-4-оксоциклопент-2-енилов (1R,3R)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат (смес от 2 изомера 1R транс: само 1R/S 1:3) (есбиотрин)                                       | DE                        | Продукт за растителна защита | 260359-57-7  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    | x  |    |    |    |
| 843                 | 4-Бromo-2-(4-хлорофенил)-1-етоксиметил-5-трифлуорометилпирол-3-карбонитрил (хлорфенапир)  | PT                        | Продукт за растителна защита | 122453-73-0  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    | x  |    |    |    |
| 859                 | Полимер на N-метилметанамин (EINECS 204-697-4) и (хлорометил)оксиран (EINECS 203-439-8)/полимерен четвъртичен амониев хлорид  | HU                        | Полимер                      | 25988-97-0   |   | x |   |   |   |   |   |   |   |    | x  |    |    |    |    |    |    |    |

| Номер на вписването | Наименование на веществото   | Докладваща държава членка | ЕО номер     | CAS номер                 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 |
|---------------------|--|---------------------------|--------------|---------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 868                 | Полихексаметиленбигуанид-хидрохлорид със средно бройно молекулно тегло (Mn) 1415 и средна полидисперсност (PDI) 4,7 (PHMB (1415; 4,7))   | FR                        | Полимер      | 32289-58-0 и 1802181-67-4 |   |   | x |   |   |   |   |   | x |    | x  |    |    |    |    |    |    |    |
| 869                 | алфа-[2-(Дидецилметиламонио)етил]-омега-хидроксиполи(окси-1,2-етандиил)пропаноат (сол) (Bardap 26)   | IT                        | Полимер      | 94667-33-1                |   | x |   | x |   |   |   |   |   |    | x  |    |    |    |    |    |    |    |
| 872                 | N-Дидецил-N-диполиетоксиамониев борат/дидецилполиоксетиламониев борат (полимерен бетаин)   | EL                        | Полимер      | 214710-34-6               |   |   |   |   |   |   |   |   | x |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 1059                | Масла-смоли, извлечени от растения от род <i>Capsicum</i><br><i>Извлеци и техните физично модифицирани производни. Това е продукт, който може да съдържа киселини на соли и техни естери, терпени и продукти на окислението или полимеризацията на тези терпени. (Capsicum frutescens, Solanaceae)</i> | BE                        | Не е налично | 8023-77-6                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    | x  |    |    |
| 1060                | <i>Capsicum annuum</i> , екстракт<br><i>Извлеци и техните физично модифицирани производни, като тинктури, конкрети, абсолю, етерични масла, масла-смоли, терпени, фракции без терпени, дестилати, остатъци и др., получени от Capsicum annuum, Solanaceae.</i>   | BE                        | 283-403-6    | 84625-29-6                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    | x  |    |    |

| Номер на вписването | Наименование на веществото   | Докладваща държава членка | ЕО номер     | CAS номер    | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 |
|---------------------|--|---------------------------|--------------|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1061                | Реакционна маса на (6E)-N-(4-хидрокси-3-метокси-2-метилфенил)-8-метилнон-6-енамид и N-(4-хидрокси-3-метокси-2-метилфенил)-8-метилнонанамид   | BE                        | Не е налично | Не е налично |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    | x  |    |    |
| 1062                | D-фруктоза   | AT                        | 200-333-3    | 57-48-7      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    | x  |    |    |
| 1063                | Мед  | AT                        |              | 8028-66-8    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    | x  |    |    |
| 1064                | Малц, екстракт<br><i>Извлеци и техните физично модифицирани производни, като тинктури, конкreti, абсолю, етерични масла, масла-столи, терпени, фракции без терпени, дестилати, остатъци и др., получени от Hordeum, Gramineae.</i> | AT                        | 232-310-9    | 8002-48-0    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    | x  |    |    |
| 1065                | Оцет<br>(хранителен клас, съдържащ максимум 10 % оцетна киселина)  | AT                        | Не е налично | 8028-52-2    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    | x  |    |    |
| 1066                | Сирене   | AT                        | Не е налично | Не е налично |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    | x  |    |    |
| 1067                | Яйца на прах   | NL                        | Не е налично | Не е налично |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    | x  |    |    |
| 1068                | <i>Saccharomyces cerevisiae</i>  | NL                        | Не е налично | 68876-77-7   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    | x  |    |    |
| 1069                | Концентриран ябълков сок   | NL                        | Не е налично | Не е налично |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    | x  |    |    |

| Номер на вписването | Наименование на веществото  | Докладваща държава членка | ЕО номер  | CAS номер | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 |
|---------------------|---|---------------------------|-----------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1070                | <p>Портокал, сладък — екстракт</p> <p><i>Извлеци и техните физично модифицирани производни, като тинктури, конкрети, абсолю, етерични масла, масла-столи, терпени, фракции без терпени, дестилати, остатъци и др., получени от Citrus sinensis, Rutaceae.</i></p> | СН                        | 232-433-8 | 8028-48-6 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    | х  |    |    |
| 1071                | <p>Чесън, екстракт</p> <p><i>Извлеци и техните физично модифицирани производни, като тинктури, конкрети, абсолю, етерични масла, масла-столи, терпени, фракции без терпени, дестилати, остатъци и др., получени от Allium sativum, Liliaceae.</i></p>             | АТ                        | 232-371-1 | 8008-99-9 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    | х“ |    |    |