

## II

(Nelegislatívne akty)

## NARIADENIA

## DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/227

z 28. novembra 2018,

**ktorým sa mení delegované nariadenie (EÚ) č. 1062/2014, pokiaľ ide o určité kombinácie látky/typu výrobku, v prípade ktorých bol ako hodnotiaci príslušný orgán určený príslušný orgán Spojeného kráľovstva**

(Text s významom pre EHP)

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 z 22. mája 2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní<sup>(1)</sup>, a najmä na jeho článok 89 ods. 1 prvý pododsek,

keďže:

- (1) V prílohe II k delegovanému nariadeniu Komisie (EÚ) č. 1062/2014<sup>(2)</sup> sa uvádza zoznam kombinácií účinnej látky/typu výrobku, ktoré sú zaradené do kontrolného programu existujúcich účinných látok nachádzajúcich sa v biocídnych výrobkoch („kontrolný program“).
- (2) Príslušný orgán Spojeného kráľovstva Veľkej Británie a Severného Írska (ďalej len „Spojené kráľovstvo“) je hodnotiacim príslušným orgánom v prípade viacerých kombinácií účinnej látky/typu výrobku uvedených v prílohe II k delegovanému nariadeniu (EÚ) č. 1062/2014.
- (3) Spojené kráľovstvo predložilo 29. marca 2017 oznámenie o svojom úmysle vystúpiť z Únie podľa článku 50 Zmluvy o Európskej únii. Znamená to, že Spojené kráľovstvo 30. marca 2019 vystúpi z Únie a na Spojené kráľovstvo a v Spojenom kráľovstve sa už nebudú uplatňovať právne predpisy Únie. Medzi Európskou úniou a Spojeným kráľovstvom sa v súčasnosti rokuje o dohode o vystúpení, v ktorej sa predpokladá „prechodné obdobie“. Podľa návrhu ustanovení dohody o vystúpení dohodnutých medzi EÚ a Spojeným kráľovstvom na úrovni vyjednávačov nemôže príslušný orgán Spojeného kráľovstva počas prechodného obdobia konať ako hodnotiaci príslušný orgán v prípade žiadnej kombinácie účinnej látky/typu výrobku zaradenej do kontrolného programu. Okrem toho nie je vôbec isté, či dohodu o vystúpení po jej finalizácii podpíšu a ratifikujú obe strany, a to pred 30. marcom 2019.
- (4) Preto pokiaľ ide o kombinácie účinnej látky/typu výrobku zaradené do kontrolného programu, v prípade ktorých bol ako hodnotiaci príslušný orgán určený príslušný orgán Spojeného kráľovstva, je potrebné s účinnosťou od 30. marca 2019 určiť spomedzi príslušných orgánov zostávajúcich 27 členských štátov Európskej únie, krajín EHP alebo Švajčiarska nový hodnotiaci príslušný orgán.
- (5) Bez ohľadu na to, v akom štádiu sa nachádza hodnotenie žiadosti, by sa malo členským štátom, ktorých príslušné orgány sú určené na nahradenie orgánov Spojeného kráľovstva, povoliť, aby v súlade s článkom 80 nariadenia (EÚ) č. 528/2012 účtovali poplatky za poskytnuté služby.

<sup>(1)</sup> Ú. v. EÚ L 167, 27.6.2012, s. 1.

<sup>(2)</sup> Delegované nariadenie Komisie (EÚ) č. 1062/2014 zo 4. augusta 2014 o pracovnom programe na systematické skúmanie všetkých existujúcich účinných látok nachádzajúcich sa v biocídnych výrobkoch uvedených v nariadení Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 (Ú. v. EÚ L 294, 10.10.2014, s. 1).

- (6) S ohľadom na skutočnosť, že kontrolný program sa musí dokončiť do cieľového dátumu uvedeného v článku 89 ods. 1 nariadenia (EÚ) č. 528/2012, na dokončenie hodnotení novopridelených žiadostí v prípade kombinácií účinnej látky/typu výrobku by sa mali stanoviť príslušné lehoty.
- (7) Delegované nariadenie (EÚ) č. 1062/2014 by sa preto malo zodpovedajúcim spôsobom zmeniť,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

#### Článok 1

Delegované nariadenie (EÚ) č. 1062/2014 sa mení takto:

1. Vkladá sa tento článok:

„Článok 6a

**Žiadosti, v prípade ktorých bol hodnotiacim príslušným orgánom pred 30. marcom 2019 príslušný orgán Spojeného kráľovstva**

1. Tento článok sa uplatňuje na žiadosti, v prípade ktorých bol hodnotiacim príslušným orgánom pred 30. marcom 2019 príslušný orgán Spojeného kráľovstva, pokiaľ ide o položky 79, 85, 113, 171, 187, 188, 321, 345, 346, 458, 531, 554, 571, 599, 609, 1045, 1046 a 1047 uvedené v prílohe II.
2. V prípade žiadosti predloženej pred 30. marcom 2019 hodnotiaci príslušný orgán členského štátu, ktorý nahradil príslušný orgán Spojeného kráľovstva, najneskôr do 30. apríla 2019 informuje účastníka o poplatkoch, ktoré sa majú platiť podľa článku 80 ods. 2 nariadenia (EÚ) č. 528/2012, a žiadosť zamietne, ak účastník v lehote stanovenej hodnotiacim príslušným orgánom neuhradí poplatky. Informuje o tom účastníka a agentúru.
3. Odchyľne od lehôt stanovených v článku 6 ods. 3 zašle hodnotiaci príslušný orgán hodnotiacu správu a závery v niektorej z nasledujúcich lehôt, podľa toho, čo nastane neskôr:
- a) do 31. decembra 2020;
- b) v lehote na preloženie hodnotiacej správy podľa článku 6 ods. 3 písm. b) stanovenej v prílohe III.“
2. Tabuľka uvedená v prílohe II sa nahrádza tabuľkou uvedenou v prílohe k tomuto nariadeniu.

#### Článok 2

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Uplatňuje sa od 30. marca 2019.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 28. novembra 2018

Za Komisiu  
predseda  
Jean-Claude JUNCKER

## PRÍLOHA

Tabuľka v prílohe II k nariadeniu (ES) č. 1062/2014 sa nahrádza touto tabuľkou:

| „Číslo položky | Názov látky   | Spravidajský členský štát | Číslo EC  | Číslo CAS | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 |
|----------------|---|---------------------------|-----------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1              | formaldehyd   | DE                        | 200-001-8 | 50-00-0   |   | x | x |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    | x  |
| 9              | bronopol  | ES                        | 200-143-0 | 52-51-7   |   | x |   |   |   | x |   |   | x |    | x  | x  |    |    |    |    |    | x  |
| 36             | etanol  | EL                        | 200-578-6 | 64-17-5   | x | x |   | x |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 37             | kyselina mravčia  | BE                        | 200-579-1 | 64-18-6   |   | x | x | x | x | x |   |   |   |    | x  | x  |    |    |    |    |    |    |
| 1025           | kyselina peroxomravčia získaná z kyseliny mravčej a peroxidu vodíka                   | BE                        |           |           |   | x | x | x | x | x |   |   |   |    | x  | x  |    |    |    |    |    |    |
| 43             | kyselina salicylová   | NL                        | 200-712-3 | 69-72-7   |   | x | x | x |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 52             | etylénoxid  | NO                        | 200-849-9 | 75-21-8   |   | x |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 69             | kyselina glykolová  | NL                        | 201-180-5 | 79-14-1   |   | x | x | x |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 1026           | kyselina peroxyoctová získaná z tetraacetyletyléndiamínu (TAED) a peroxidu vodíka     | AT                        |           |           |   | x |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 1027           | kyselina peroxyoctová získaná z 1,3-diacetyloxypropán-2-ylacetátu a peroxidu vodíka   | AT                        |           |           |   | x |   | x |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 1028           | kyselina peroxyoctová získaná z tetraacetyletyléndiamínu (TAED) a perboritanu sodného | AT                        |           |           |   |   | x |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

| „Číslo položky | Názov látky  | Spravidajský členský štát | Číslo EC  | Číslo CAS | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 |
|----------------|--|---------------------------|-----------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1029           | kyselina peroxyoctová získaná perhydrolyzou N-acetylkaprolaktámu peroxidom vodíka v alkalickom prostredí           | AT                        |           |           |   | x |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 71             | kyselina (+)-L-mliečna   | DE                        | 201-196-2 | 79-33-4   |   |   |   |   |   | x |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 79             | (2R,6aS,12aS)-2-izopropenyl-8,9-dimetoxy-1,2,6,6a,12,12a-hexahydrochromeno[3,4-b]furo[2,3-h]chromén-6-ón (rotenón) | PL                        | 201-501-9 | 83-79-4   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    | x  |    |    |    |    |
| 85             | symklozén  | DE                        | 201-782-8 | 87-90-1   |   | x | x | x | x |   |   |   |   |    |    | x  | x  |    |    |    |    |    |
| 92             | bifenyľ-2-ol   | ES                        | 201-993-5 | 90-43-7   |   |   |   |   |   |   | x |   | x | x  |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 113            | 3-fenyl-2-propén-2-ál (cinaldehyd)   | PL                        | 203-213-9 | 104-55-2  |   | x |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 117            | geraniol   | FR                        | 203-377-1 | 106-24-1  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    | x  | x  |    |    |
| 122            | etándiál   | FR                        | 203-474-9 | 107-22-2  |   | x | x | x |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 133            | kyselina hexa-2,4-diénová (kyselina sorbová)   | DE                        | 203-768-7 | 110-44-1  |   |   |   |   |   | x |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 154            | chlorofén  | NO                        | 204-385-8 | 120-32-1  |   | x |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 171            | 2-fenoxyetanol   | IT                        | 204-589-7 | 122-99-6  | x | x |   | x |   | x |   |   |   |    |    |    | x  |    |    |    |    |    |
| 1072           | oxid uhľičitý  | FR                        | 204-696-9 | 124-38-9  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    | x  |    |
| 179            | oxid uhľičitý získaný z propánu, butánu alebo zo zmesi týchto dvoch plynov spaľovaním                              | FR                        |           |           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    | x  |    |

| „Číslo položky | Názov látky  | Spravidajský členský štát | Číslo EC  | Číslo CAS | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 |
|----------------|--|---------------------------|-----------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 180            | nátrium-dimetylarzinát (kako-dylát sodný)  | PT                        | 204-708-2 | 124-65-2  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    | x  |    |    |    |
| 185            | tosylchlóramid sodný (chlórámín-T).  | ES                        | 204-854-7 | 127-65-1  |   | x | x | x | x |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 187            | kálium-dimetylditiokarbamát  | SE                        | 204-875-1 | 128-03-0  |   |   |   |   |   |   |   |   | x |    | x  | x  |    |    |    |    |    |    |
| 188            | nátrium-dimetylditiokarbamát   | SE                        | 204-876-7 | 128-04-1  |   |   |   |   |   |   |   |   | x |    | x  | x  |    |    |    |    |    |    |
| 195            | nátrium-2-bifeny lát   | ES                        | 205-055-6 | 132-27-4  |   |   |   | x |   | x | x |   | x | x  |    |    | x  |    |    |    |    |    |
| 206            | tirá m   | BE                        | 205-286-2 | 137-26-8  |   |   |   |   |   |   |   |   | x |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 210            | nátrium-metám  | BE                        | 205-293-0 | 137-42-8  |   |   |   |   |   |   |   |   | x |    | x  |    |    |    |    |    |    |    |
| 227            | 2-tiazol-4-yl-1H-benzoimidazol (tiabendazol)   | ES                        | 205-725-8 | 148-79-8  |   |   |   |   |   |   | x |   | x | x  |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 235            | diurón   | DK                        | 206-354-4 | 330-54-1  |   |   |   |   |   |   | x |   |   | x  |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 239            | kyánamid   | DE                        | 206-992-3 | 420-04-2  |   |   | x |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    | x  |    |    |    |
| 253            | tetrahydro-3,5-dimetyl-1,3,5-tiadiazín-2-tión (dazomet)  | BE                        | 208-576-7 | 533-74-4  |   |   |   |   |   | x |   |   |   |    |    | x  |    |    |    |    |    |    |
| 283            | terbutrín  | SK                        | 212-950-5 | 886-50-0  |   |   |   |   |   |   | x |   | x | x  |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 292            | (1,3-dioxo-1,3,4,5,6,7-hexahydro-2H-izoindol-2-yl)metyl-(1R-trans)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropánkarboxylát (d-tetrametrín) | DE                        | 214-619-0 | 1166-46-7 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    | x  |    |    |    |

| „Číslo položky | Názov látky  | Spravidajský členský štát | Číslo EC  | Číslo CAS  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 |
|----------------|--|---------------------------|-----------|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 321            | monolinurón  | HU                        | 217-129-5 | 1746-81-2  |   | x |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 330            | N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropán-1,3-diamín (diamín)  | PT                        | 219-145-8 | 2372-82-9  |   | x | x | x |   | x |   | x |   |    | x  | x  | x  |    |    |    |    |    |
| 336            | 2,2'-disulfandiylbis(N-metylbenzamid) (DTBMA)  | PL                        | 219-768-5 | 2527-58-4  |   |   |   |   |   | x |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 339            | 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón (BIT)   | ES                        | 220-120-9 | 2634-33-5  |   | x |   |   |   | x |   |   | x |    | x  | x  | x  |    |    |    |    |    |
| 341            | 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón (MIT)  | SI                        | 220-239-6 | 2682-20-4  |   |   |   |   |   | x |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 346            | dihydrát dichlórizokyanurátu sodného   | DE                        | 220-767-7 | 51580-86-0 |   | x | x | x | x |   |   |   |   |    | x  | x  |    |    |    |    |    |    |
| 345            | troklozén-nátrium  | DE                        | 220-767-7 | 2893-78-9  |   | x | x | x | x |   |   |   |   |    | x  | x  |    |    |    |    |    |    |
| 348            | mecetrónium-etylsulfát (MES)   | PL                        | 221-106-5 | 3006-10-8  | x |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 359            | formaldehyd uvoľnený z etylénbis(oxy)dimetanolu [produkty reakcie etylénglykolu a paraformaldehydu (EGForm)] | PL                        | 222-720-6 | 3586-55-8  |   | x |   |   |   | x |   |   |   |    | x  | x  | x  |    |    |    |    |    |
| 365            | sodná soľ pyridín-2-tiol-1-oxidu (pyritión-nátrium)  | SE                        | 223-296-5 | 3811-73-2  |   | x |   |   |   | x | x |   | x | x  |    |    | x  |    |    |    |    |    |
| 368            | meténamín-3-chlórallychlorid (CTAC)  | PL                        | 223-805-0 | 4080-31-3  |   |   |   |   |   | x |   |   |   |    |    | x  | x  |    |    |    |    |    |

| „Číslo položky | Názov látky  | Spravidajský členský štát | Číslo EC  | Číslo CAS | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 |
|----------------|--|---------------------------|-----------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 377            | 2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazín-1,3,5-triyl)trietanol (HHT)                          | PL                        | 225-208-0 | 4719-04-4 |   |   |   |   |   | x |   |   |   |    | x  | x  | x  |    |    |    |    |    |
| 382            | 1,3,4,6-tetrakis(hydroxymetyl) tetrahydroimidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dión (TMAD) | ES                        | 226-408-0 | 5395-50-6 |   | x |   |   |   | x |   |   |   |    | x  | x  | x  |    |    |    |    |    |
| 392            | metylénditiokyanát   | FR                        | 228-652-3 | 6317-18-6 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    | x  |    |    |    |    |    |    |
| 393            | 1,3-bis(hydroxymetyl)-5,5-dimetylimidazolín-2,4-dión (DMDMH)                           | PL                        | 229-222-8 | 6440-58-0 |   |   |   |   |   | x |   |   |   |    |    |    | x  |    |    |    |    |    |
| 397            | didecyl(dimetyl)amónium-chlorid (DDAC)   | IT                        | 230-525-2 | 7173-51-5 | x | x | x | x |   | x |   |   |   | x  | x  | x  |    |    |    |    |    |    |
| 401            | striebro   | SE                        | 231-131-3 | 7440-22-4 |   | x |   | x | x |   |   |   |   |    | x  |    |    |    |    |    |    |    |
| 1023           | striebro, ako nanomateriál   | SE                        | 231-131-3 | 7440-22-4 |   | x |   | x |   |   |   |   | x |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 405            | oxid siričitý získaný zo síry spaľovaním   | DE                        |           |           |   |   |   | x |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 424            | aktívny bróm získaný z bromidu sodného a chlórnanu sodného                             | NL                        |           |           |   | x |   |   |   |   |   |   |   |    | x  | x  |    |    |    |    |    |    |
| 1030           | aktívny bróm získaný z bromidu sodného a chlórnanu vápenatého                          | NL                        |           |           |   | x |   |   |   |   |   |   |   |    | x  | x  |    |    |    |    |    |    |
| 1031           | aktívny bróm získaný z bromidu sodného a chlóru  | NL                        |           |           |   | x |   |   |   |   |   |   |   |    | x  | x  |    |    |    |    |    |    |

| „Číslo položky | Názov látky   | Spravidajský členský štát | Číslo EC  | Číslo CAS | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 |
|----------------|---|---------------------------|-----------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1032           | aktívny bróm získaný z bromidu sodného elektrolýzou                               | NL                        |           |           |   | x |   |   |   |   |   |   |   |    | x  | x  |    |    |    |    |    |    |
| 1033           | aktívny bróm získaný z kyseliny brómovej a močoviny a brómochoviny                | NL                        |           |           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    | x  | x  |    |    |    |    |    |    |
| 1034           | aktívny bróm získaný z bromnanu sodného a N-bromsulfamátu a kyseliny amidosírovej | NL                        |           |           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    | x  |    |    |    |    |    |    |    |
| 1035           | aktívny bróm získaný z ozónu a bromidu z prírodných vôd a bromidu sodného         | NL                        |           |           |   | x |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 434            | tetrametrín   | DE                        | 231-711-6 | 7696-12-0 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    | x  |    |    |    |
| 439            | peroxid vodíka  | FI                        | 231-765-0 | 7722-84-1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    | x  | x  |    |    |    |    |    |    |
| 1036           | peroxid vodíka uvoľnený z peruhličitanu sodného                                   | FI                        |           |           |   | x | x |   | x |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 444            | 7a-etyldihydro-1H,3H,5H-oxazol[3,4-c]oxazol (EDHO)                                | PL                        | 231-810-4 | 7747-35-5 |   |   |   |   |   | x |   |   |   |    |    |    | x  |    |    |    |    |    |
| 450            | dusičnan strieborný   | SE                        | 231-853-9 | 7761-88-8 | x |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 453            | peroxidisíran disodný   | PT                        | 231-892-1 | 7775-27-1 |   |   |   | x |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 432            | aktívny chlór uvoľnený z chlórnanu sodného  | IT                        |           |           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    | x  | x  |    |    |    |    |    |    |

| „Číslo položky | Názov látky   | Spravidajský členský štát | Číslo EC  | Číslo CAS  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 |
|----------------|---|---------------------------|-----------|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 455            | aktívny chlór uvoľnený z chlórnanu vápenatého   | IT                        |           |            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    | x  |    |    |    |    |    |    |    |
| 457            | aktívny chlór uvoľnený z chlóru   | IT                        |           |            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    | x  |    |    |    |    |    |    |    |
| 458            | monochloramín získaný zo síranu amónneho a zdroja chlóru                                      | FR                        |           |            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    | x  | x  |    |    |    |    |    |    |
| 1016           | chlorid strieborný  | SE                        | 232-033-3 | 7783-90-6  | x | x |   |   |   | x | x |   | x |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 473            | pyretríny a pyretroidy  | ES                        | 232-319-8 | 8003-34-7  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    | x  | x  |    |    |    |
| 491            | oxid chloričitý   | DE                        | 233-162-8 | 10049-04-4 |   | x | x | x | x |   |   |   |   |    | x  | x  |    |    |    |    |    |    |
| 1037           | oxid chloričitý získaný z chloritanu sodného elektrolýzou                                     | PT                        |           |            |   | x | x | x | x |   |   |   |   |    | x  | x  |    |    |    |    |    |    |
| 1038           | oxid chloričitý získaný z chloritanu sodného acidifikáciou                                    | PT                        |           |            |   | x | x | x | x |   |   |   |   |    | x  | x  |    |    |    |    |    |    |
| 1039           | oxid chloričitý získaný z chloritanu sodného oxidáciou  | PT                        |           |            |   | x | x | x | x |   |   |   |   |    | x  | x  |    |    |    |    |    |    |
| 1040           | oxid chloričitý získaný z chlorečnanu sodného a peroxidu vodíka v prítomnosti silnej kyseliny | PT                        |           |            |   | x |   |   | x |   |   |   |   |    | x  | x  |    |    |    |    |    |    |

| „Číslo položky | Název látky  | Spravidajský členský štát | Číslo EC  | Číslo CAS  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 |
|----------------|--|---------------------------|-----------|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1041           | oxid chloričitý získaný z chloridu sodného elektrolyzou  | DE                        |           |            |   | x | x | x | x |   |   |   |   |    | x  | x  |    |    |    |    |    |    |
| 1042           | oxid chloričitý získaný z chloritanu sodného a bisulfátu sodného a kyseliny chlorovodíkovej    | DE                        |           |            |   |   |   | x | x |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 1043           | oxid chloričitý získaný z chloritanu sodného a bisulfátu sodného                               | DE                        |           |            |   | x | x | x | x |   |   |   |   |    | x  | x  |    |    |    |    |    |    |
| 1044           | oxid chloričitý získaný z chloritanu sodného a peroxodisíranu sodného                          | DE                        |           |            |   | x | x | x | x |   |   |   |   |    | x  | x  |    |    |    |    |    |    |
| 494            | 2,2-dibróm-2-kyanoacetamid (DBNPA)   | DK                        | 233-539-7 | 10222-01-2 |   | x |   | x |   | x |   |   |   |    | x  | x  | x  |    |    |    |    |    |
| 501            | karbendazím  | DE                        | 234-232-0 | 10605-21-7 |   |   |   |   |   |   | x |   | x | x  |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 1022           | pentahydroxid-chlorid hlinitý  | NL                        | 234-933-1 | 12042-91-0 |   | x |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 515            | chloramín aktivovaný bromidom (BAC) získaný z prekurzorov bromidu amónneho a chlórnanu sodného | SE                        |           |            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    | x  | x  |    |    |    |    |    |    |
| 522            | zinkium-pyritión   | SE                        | 236-671-3 | 13463-41-7 |   | x |   |   |   | x | x |   | x | x  |    |    |    |    |    |    |    | x  |
| 524            | dodecylguanidín, monohydrochlorid  | ES                        | 237-030-0 | 13590-97-1 |   |   |   |   |   | x |   |   |   |    | x  |    |    |    |    |    |    |    |

| „Číslo položky | Názov látky  | Spravidajský členský štát | Číslo EC  | Číslo CAS  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 |
|----------------|--|---------------------------|-----------|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 529            | aktívny bróm získaný z chlóridu brómneho   | NL                        |           |            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    | x  |    |    |    |    |    |    |    |
| 531            | (benzyloxy)metanol   | AT                        | 238-588-8 | 14548-60-8 |   |   |   |   |   | x |   |   |   |    |    |    | x  |    |    |    |    |    |
| 550            | kyselina D-glukónová, zlúčenina s N,N''-bis(4-chlórfenyl)-3,1,2-diimino-2,4,1,1,1,3-tetraazatetradekánbis(amidimidom) (2:1) (CHDG) | PT                        | 242-354-0 | 18472-51-0 | x | x | x |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 554            | p-[(dijódmetyl)sulfonyl]toluén   | CH                        | 243-468-3 | 20018-09-1 |   |   |   |   |   | x | x |   | x | x  |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 559            | (benziazol-2-ylsulfanyl)metyltiokyanát (TCMTB)   | NO                        | 244-445-0 | 21564-17-0 |   |   |   |   |   |   |   |   | x |    |    | x  |    |    |    |    |    |    |
| 562            | [2-Metyl-4-oxo-3-(prop-2-ynyl)cyklopent-2-én-1-yl]-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropánkarboxylát (praletrín)             | EL                        | 245-387-9 | 23031-36-9 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    | x  |    |    |
| 563            | kálium-(E,E)-hexa-2,4-dienoát (sorban draselný)  | DE                        | 246-376-1 | 24634-61-5 |   |   |   |   |   | x |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 566            | produkty reakcie paraformaldehydu a 2-hydroxypropylamínu (pomer 1:1) (HPT)   | AT                        |           |            |   | x |   |   |   | x |   |   |   |    | x  |    | x  |    |    |    |    |    |
| 571            | 2-oktyl-2H-izotiazol-3-ón (OIT)  | FR                        | 247-761-7 | 26530-20-1 |   |   |   |   |   | x | x |   | x | x  | x  |    | x  |    |    |    |    |    |
| 577            | (dimetyl)oktadecyl[3-(trimetoxysilyl)propyl]amónium-chlorid  | ES                        | 248-595-8 | 27668-52-6 |   | x |   |   |   |   | x |   | x |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

| „Číslo položky | Názov látky   | Spravidajský členský štát | Číslo EC            | Číslo CAS           | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 |
|----------------|---|---------------------------|---------------------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 588            | brómchlór-5,5-dimetylimidazolídín-2,4-dión (BCDMH)  | NL                        | 251-171-5           | 32718-18-6          |   | x |   |   |   |   |   |   |   |    | x  | x  |    |    |    |    |    |    |
| 590            | 3-(4-izopropylfenyl)-1,1-dimetylmočovina (izoproturón)  | DE                        | 251-835-4           | 34123-59-6          |   |   |   |   |   |   | x |   |   | x  |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 597            | 1-[2-(alyloxy)-2-(2,4-dichlórfenyl)etyl]-1H-imidazol (imazalil)                               | DE                        | 252-615-0           | 35554-44-0          |   |   | x |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 599            | S-[(6-chlór-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridín-3(2H)-yl)metyl]-O,O-dimetyl-fosforotioát (azameti-fos) | IT                        | 252-626-0           | 35575-96-3          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    | x  |    |    |    |
| 608            | dimetyl(tetradecyl)[3-(trimetoxysilyl)propyl]amónium-chlorid                                  | PL                        | 255-451-8           | 41591-87-1          |   |   |   |   |   |   |   |   | x |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 1045           | olej z <i>Eucalyptus citriodora</i> , hydratovaný, cyklizovaný                                | CZ                        |                     | 1245629-80-4        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    | x  |    |    |
| 1046           | olej z <i>Cymbopogon winterianus</i> , frakcionovaný, hydratovaný, cyklizovaný                | CZ                        | nie je k dispozícii | nie je k dispozícii |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    | x  |    |    |
| 1047           | olej z <i>Eucalyptus citriodora</i> a citronelálu, hydratovaný, cyklizovaný                   | CZ                        | nie je k dispozícii | nie je k dispozícii |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    | x  |    |    |
| 609            | 2-hydroxy- $\alpha$ , $\alpha$ , 4-trimetylcyklohexánmetanol                                  | CZ                        | 255-953-7           | 42822-86-6          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    | x  |    |    |
| 619            | 3-jódprop-2-ynyl-butylkarbamát (IPBC)   | DK                        | 259-627-5           | 55406-53-6          |   |   |   |   |   |   |   |   | x |    | x  | x  |    |    |    |    |    |    |

| „Číslo položky | Názov látky  | Spravidajský členský štát | Číslo EC  | Číslo CAS  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 |
|----------------|--|---------------------------|-----------|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 620            | tetrakis(hydroxymetyl)fosfónium-sulfát (2:1) (THPS)  | MT                        | 259-709-0 | 55566-30-8 |   |   |   |   |   | x |   |   |   |    | x  | x  |    |    |    |    |    |    |
| 648            | 4,5-dichlór-2-oktyl-2H-izotiazol-3-ón (DCOIT)  | NO                        | 264-843-8 | 64359-81-5 |   |   |   |   |   |   | x |   | x | x  | x  |    |    |    |    |    |    |    |
| 656            | produkty reakcie paraformaldehydu a 2-hydroxypropylamínu (pomer 3:2) (MBO)   | AT                        |           |            |   | x |   |   |   | x |   |   |   |    | x  | x  | x  |    |    |    |    |    |
| 667            | alkyl (C <sub>12-18</sub> )benzyl dimetylamónium-chlorid [ADBAC (C <sub>12-18</sub> )]   | IT                        | 269-919-4 | 68391-01-5 | x | x | x | x |   |   |   |   |   | x  | x  | x  |    |    |    |    |    | x  |
| 671            | alkyl (C <sub>12-16</sub> )benzyl dimetylamónium-chlorid [ADBAC/BKC (C <sub>12</sub> -C <sub>16</sub> )]                                     | IT                        | 270-325-2 | 68424-85-1 | x | x | x | x |   |   |   |   |   | x  | x  | x  |    |    |    |    |    | x  |
| 673            | didecyl(dimetyl)amónium-chlorid [DDAC] (C <sub>8-10</sub> )  | IT                        | 270-331-5 | 68424-95-3 | x | x | x | x |   | x |   |   |   | x  | x  | x  |    |    |    |    |    |    |
| 690            | kvartérne amóniové zlúčeniny, C <sub>12-18</sub> -alkyl(benzyl)dimetylamónium, soli s 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón, 1,1-dioxidom (1:1) (ADBAS) | MT                        | 273-545-7 | 68989-01-5 |   | x |   | x |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 691            | nátrium-[(hydroxymetyl)amino]acetát  | AT                        | 274-357-8 | 70161-44-3 |   |   |   |   |   | x |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 692            | C <sub>10-16</sub> -alkyldimetylamín-N-oxidy   | PT                        | 274-687-2 | 70592-80-2 |   |   |   | x |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

| „Číslo položky | Názov látky   | Spravidajský členský štát | Číslo EC  | Číslo CAS  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 |
|----------------|---|---------------------------|-----------|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 693            | hydrogenperoxosíran-bissíran pentadraselný (KPMS)   | SI                        | 274-778-7 | 70693-62-8 |   | x | x | x | x |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 939            | aktívny chlór získaný z chloridu sodného elektrolýzou                                       | SK                        |           |            |   | x | x | x | x |   |   |   |   |    | x  | x  |    |    |    |    |    |    |
| 1048           | aktívny chlór uvoľnený z kyseliny chlórnej  | SK                        |           |            |   | x | x | x | x |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 1049           | aktívny chlór získaný z chloridu sodného a hydrogenperoxosíranu-bissíranu pentadraselného   | SI                        |           |            |   | x | x | x | x |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 1050           | aktívny chlór získaný z morskej vody (chloridu sodného) elektrolýzou                        | FR                        |           |            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    | x  |    |    |    |    |    |    |    |
| 1051           | aktívny chlór získaný z hexahydrátu chloridu horečnatého a chloridu draselného elektrolýzou | FR                        |           |            |   | x |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 1052           | aktívny chlór získaný z hexahydrátu chloridu horečnatého elektrolýzou                       | FR                        |           |            |   | x |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 1053           | aktívny chlór získaný z chloridu draselného elektrolýzou                                    | DK                        |           |            |   | x |   | x |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 1054           | aktívny chlór získaný z N-chlorsulfamátu sodného  | SI                        |           |            |   |   |   | x |   |   |   |   |   |    | x  | x  |    |    |    |    |    |    |

| „Číslo položky | Názov látky   | Spravidajský členský štát | Číslo EC  | Číslo CAS  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 |
|----------------|---|---------------------------|-----------|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1055           | aktívny chlór získaný z chloridu sodného a hydrogenperoxosíranu-bissíranu pentadraselného a kyseliny amidosírovej                 | SI                        |           |            |   | x | x |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 1056           | aktívny chlór získaný z kyseliny chlorovodíkovej elektrolýzou   | SI                        |           |            |   | x |   | x | x |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 701            | kyselina dihydrogen-bis[monoperoxyftaláto(2-)-O <sup>1</sup> ,OO <sup>1</sup> ]ho-rečnatá (MMPP)                                  | PL                        | 279-013-0 | 84665-66-7 |   | x |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 1024           | výťažok z oleja (za studena lisovaného) zo semien rastliny <i>Azadirachta indica</i> extrahovaný superkritickým oxidom uhličí-tým | DE                        |           |            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    | x  |    |    |    |
| 724            | alkyl (C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> ) benzyldimetylamónium-chlorid [ADBAC (C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> )]                | IT                        | 287-089-1 | 85409-22-9 | x | x | x | x |   |   |   |   |   | x  | x  | x  |    |    |    |    |    | x  |
| 725            | alkyl (C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> ) dimetyl(etylbenzyl)amónium-chlorid [ADE-BAC (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> , extrakt   | ES                        | 289-699-3 | 89997-63-7 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    | x  |    |    |    |

| „Číslo položky | Názov látky   | Spravidajský členský štát | Číslo EC  | Číslo CAS   | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 |
|----------------|---|---------------------------|-----------|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1057           | <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , extrakt z otvorených a zreých kvetov <i>Tanacetum cinerariifolium</i> získaný uhlíkovým rozpúšťadlom          | ES                        |           |             |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    | x  | x  |    |    |
| 1058           | <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , extrakt z otvorených a zreých kvetov <i>Tanacetum cinerariifolium</i> získaný superkritickým oxidom uhličitým | ES                        |           |             |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    | x  | x  |    |    |
| 744            | levanduľa, <i>Lavandula hybrida</i> , extrakt/levanduľový olej  | PT                        | 294-470-6 | 91722-69-9  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    | x  |    |    |
| 779            | produkty reakcie kyseliny glutámovej a N-(C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> -alkyl)propyléndiamínu (glukoprotamín)                                     | DE                        | 403-950-8 | 164907-72-6 |   | x |   | x |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 785            | kyselina 6-(ftalimido)peroxyhexánová (PAP)  | IT                        | 410-850-8 | 128275-31-0 | x | x |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 791            | 2-butyl-benzo[d]izotiazol-3-ón (BBIT)   | CZ                        | 420-590-7 | 4299-07-4   |   |   |   |   |   | x | x |   | x | x  |    |    | x  |    |    |    |    |    |
| 792            | oxid chloričitý získaný z tetrachlórdekaoxidového komplexu (TCDO) acidifikáciou   | DE                        |           |             |   | x |   | x |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 811            | argentium-nátrium-hydrogén-zirkónium fosfát   | SE                        | 422-570-3 | 265647-11-8 | x | x |   | x |   |   | x |   | x |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

| „Číslo položky | Názov látky   | Spravidajský členský štát | Číslo EC             | Číslo CAS            | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 |
|----------------|---|---------------------------|----------------------|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 794            | sec-butyl-2-(2-hydroxyetyl)pipe-ridín-1-karboxylát (ikaridín)                                 | DK                        | 423-210-8            | 119515-38-7          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    | x  |    |    |
| 797            | cis-1-(3-chlóralyl)-3,5,7-triáza-1-azóniaadamantán-chlorid (cis CTAC)                         | PL                        | 426-020-3            | 51229-78-8           |   |   |   |   |   | x |   |   |   |    |    |    | x  |    |    |    |    |    |
| 813            | kyselina peroxyoktánová   | FR                        |                      | 33734-57-5           |   | x | x | x |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 1014           | zeolit strieborný   | SE                        | nie je k di-spozícii | nie je k dispozi-cii |   | x |   | x | x |   | x |   | x |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 152            | produkty reakcie 5,5-dimetyl-hydantoínu, 5-etyl-5-metylhy-dantoínu s brómom a chlóróm (DCDMH) | NL                        | nie je k di-spozícii | nie je k dispozi-cii |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    | x  |    |    |    |    |    |    |    |
| 459            | reakčná zmes oxidu titaniči-tého a chloridu strieborného                                      | SE                        | nie je k di-spozícii | nie je k dispozi-cii | x | x |   |   |   | x | x |   | x | x  | x  |    |    |    |    |    |    |    |
| 777            | produkty reakcie 5,5-dimetyl-hydantoínu, 5-etyl-5-metylhy-dantoínu s chlóróm (DCEMH)          | NL                        | nie je k di-spozícii | nie je k dispozi-cii |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    | x  |    |    |    |    |    |    |    |
| 810            | fosforečnanové sklo s obsahom striebra  | SE                        | nie je k di-spozícii | 308069-39-8          |   | x |   |   |   |   | x |   | x |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 824            | zeolit strieborno-zinočnatý   | SE                        | nie je k di-spozícii | 130328-20-0          |   | x |   | x |   |   | x |   | x |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 1013           | zeolit strieborno-meďnatý   | SE                        | nie je k di-spozícii | 130328-19-7          |   | x |   | x |   |   | x |   | x |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

| „Číslo položky | Názov látky   | Spravidajský členský štát | Číslo EC                     | Číslo CAS           | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 |
|----------------|---|---------------------------|------------------------------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1017           | striebro adsorbované na oxide kremičitom (ako nanomateriál vo forme stabilného agregátu s primárnymi časticami na nanoúrovni)   | SE                        | nie je k dispozícii          | nie je k dispozícii |   |   |   |   |   |   |   |   | x |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 854            | (RS)-3-alyl-2-metyl-4-oxocyklopent-2-enyl-(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)-cyklopropánkarboxylát (zmes 4 izomérov 1R trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1) (d-aletrín) | DE                        | prípravok na ochranu rastlín | 231937-89-6         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    | x  |    |    |    |
| 855            | (RS)-3-alyl-2-metyl-4-oxocyklopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)-cyklopropánkarboxylát (zmes len 2 izomérov 1R trans: 1R/S 1:3) (esbiotrín)   | DE                        | prípravok na ochranu rastlín | 260359-57-7         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    | x  |    |    |    |
| 843            | 4-bróm-2-(4-chlórfenyl)-1-etoxymetyl-5-trifluórmetylpyrol-3-karbonitril (chlórfenapyr)  | PT                        | prípravok na ochranu rastlín | 122453-73-0         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    | x  |    |    |    |
| 859            | polymér dimetylamínu (Einecs 204-697-4) s (chlórmetyl)oxiránom (Einecs 203-439-8)/polymérny kvartérny chlorid amónny (PQ polymér)   | HU                        | polymér                      | 25988-97-0          |   | x |   |   |   |   |   |   |   |    | x  |    |    |    |    |    |    |    |

| „Číslo položky | Názov látky  | Spravidajský členský štát | Číslo EC            | Číslo CAS                 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 |
|----------------|--|---------------------------|---------------------|---------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 868            | polyhexametylén-biguanid, hydrochlorid so strednou číselnou hodnotou molekulovej hmotnosti (Mn) 1 415 a priemernou polydisperzitou (PDI) 4.7 [PHMB (1415;4.7)]   | FR                        | polymér             | 32289-58-0 a 1802181-67-4 |   |   | x |   |   |   |   |   | x |    | x  |    |    |    |    |    |    |    |
| 869            | poly(oxy-1,2-etándiyl), α-[2-(didecylmetylamónio)etyl]-ω-hydroxy-, propanoát (sol) (bardap 26)   | IT                        | polymér             | 94667-33-1                |   | x |   | x |   |   |   |   |   |    | x  |    |    |    |    |    |    |    |
| 872            | N-didecyl-N-dipolyetoxyamónium-boritan/didecylpolyoxetylamónium-boritan (polymérny betaín)   | EL                        | polymér             | 214710-34-6               |   |   |   |   |   |   |   |   | x |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 1059           | <i>Capsicum oleoresin</i><br>Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Produkt môže obsahovať živičné kyseliny a ich estery, terpény a produkty oxidácie alebo polymérácie týchto terpénov ( <i>Capsicum frutescens</i> , <i>Solanaceae</i> , ľuľkovité)   | BE                        | nie je k dispozícii | 8023-77-6                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    | x  |    |
| 1060           | <i>Capsicum annum</i> , extrakt<br>Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénované frakcie, destiláty, zvyšky atď. získané z <i>Capsicum annum</i> , <i>Solanaceae</i> , ľuľkovité. | BE                        | 283-403-6           | 84625-29-6                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    | x  |    |

| „Číslo položky | Názov látky   | Spravidajský členský štát | Číslo EC            | Číslo CAS           | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 |
|----------------|---|---------------------------|---------------------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1061           | reakčná zmes (6E)-N-(4-hydroxy-3-metoxi-2-metylfenyl)-8-metylnon-6-enamidu a N-(4-hydroxy-3-metoxi-2-metylfenyl)-8-metylnonánamidu  | BE                        | nie je k dispozícii | nie je k dispozícii |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    | x  |    |    |
| 1062           | D-fruktóza  | AT                        | 200-333-3           | 57-48-7             |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    | x  |    |    |
| 1063           | med   | AT                        |                     | 8028-66-8           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    | x  |    |    |
| 1064           | slad, extrakt<br>Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, koncentráty, absolúty, vonné oleje, olejové živice, terpény, bezterpénované frakcie, destilačné zvyšky atď. získané z <i>Hordeum</i> , <i>Gramineae</i> . | AT                        | 232-310-9           | 8002-48-0           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    | x  |    |    |
| 1065           | ocot<br>(potravinárska akosť s maximálnym obsahom kyseliny octovej 10 %)  | AT                        | nie je k dispozícii | 8028-52-2           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    | x  |    |    |
| 1066           | syr   | AT                        | nie je k dispozícii | nie je k dispozícii |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    | x  |    |    |
| 1067           | sušené vajcia   | NL                        | nie je k dispozícii | nie je k dispozícii |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    | x  |    |    |
| 1068           | <i>Saccharomyces cerevisiae</i>   | NL                        | nie je k dispozícii | 68876-77-7          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    | x  |    |    |

| „Číslo položky | Názov látky   | Spravidajský členský štát | Číslo EC            | Číslo CAS           | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 |
|----------------|---|---------------------------|---------------------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1069           | koncentrovaná jablková šťava  | NL                        | nie je k dispozícii | nie je k dispozícii |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    | x  |    |    |
| 1070           | sladký pomarančový extrakt<br>Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, koncentráty, absolúty, vonné oleje, olejové živice, terpény, bezterpénované frakcie, destilačné zvyšky atď. získané z <i>Citrus sinensis</i> , <i>Rutaceae</i> .       | CH                        | 232-433-8           | 8028-48-6           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    | x  |    |    |
| 1071           | cesnak, extrakt<br>Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, koncentráty, absolúty, esenciálne oleje, olejové živice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, destilačné zvyšky atď. získané z <i>Allium sativum</i> , <i>Liliaceae</i> . | AT                        | 232-371-1           | 8008-99-9           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    | x“ |    |    |