

II

(Ikke-lovgivningsmæssige retsakter)

FORORDNINGER

KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2017/698

af 3. februar 2017

om ændring af delegeret forordning (EU) nr. 1062/2014 om det arbejdsprogram for systematisk undersøgelse af alle eksisterende aktivstoffer i biocidholdige produkter, der er omhandlet i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 528/2012 for så vidt angår tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter

(EØS-relevant tekst)

EUOPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 528/2012 af 22. maj 2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter (¹), særlig artikel 89. stk. 1, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Bilag II til Kommissionens delegerede forordning (EU) nr. 1062/2014 (²) indeholder en udtømmende liste over eksisterende kombinationer af aktivstof og produkttype, der var omfattet af undersøgelsesprogrammet for eksisterende biocidaktivstoffer pr. 4. august 2014.
- (2) I henhold til artikel 14, stk. 3, i delegeret forordning (EU) nr. 1062/2014 kunne alle have anmeldt en kombination af et stof og en produkttype, som indgik i del 2 i bilag II til forordningen, inden for 12 måneder fra forordningens ikrafttræden. Da denne frist er udløbet, er del 2 i bilag II til og artikel 14, stk. 3, i den pågældende forordning blevet forældede, og Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2016/1950 (³) om ikke-godkendelse af de pågældende kombinationer af stof og produkttype er blevet vedtaget.
- (3) Kombinationer af stof og produkttype, der er blevet anmeldt i henhold til artikel 14, stk. 3, og som overholder bestemmelserne i artikel 17, stk. 2, i delegeret forordning (EU) nr. 1062/2014, bør indgå i del 1 i bilag II til samme forordning og udgå af del 2 i samme bilag.
- (4) I henhold til artikel 16, stk. 4, i delegeret forordning (EU) nr. 1062/2014 blev der offentliggjort en opfordring til alle med interesse heri til at anmeldte den (de) relevante kombination(er) af stof og produkttype. Der blev i henhold til artikel 16, stk. 5, i delegeret forordning (EU) nr. 1062/2014 foretaget én anmeldelse inden for fristens udløb, som vedrører dialuminiumchloridpentahydroxid til anvendelse i produkttype 2, og som overholder bestemmelserne i artikel 17, stk. 2, i delegeret forordning (EU) nr. 1062/2014. Derfor skal denne kombination af stof og produkttype indgå i del 1 i bilag II til nævnte forordning.
- (5) Den kompetente vurderingsmyndighed bør udpeges i henhold til artikel 81 i forordning (EU) nr. 528/2012 for så vidt angår de kombinationer af aktivstof og produkttype, der er omhandlet i betragtning 3 og 4.

(¹) EUT L 167 af 27.6.2012, s. 1.

(²) Kommissionens delegerede forordning (EU) nr. 1062/2014 af 4. august 2014 om det arbejdsprogram for systematisk undersøgelse af alle eksisterende aktivstoffer i biocidholdige produkter, der er omhandlet i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 528/2012 (EUT L 294 af 10.10.2014, s. 1).

(³) Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2016/1950 af 4. november 2016 om ikke-godkendelse af visse biocidholdige aktive stoffer i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 528/2012 (EUT L 300 af 8.11.2016, s. 14).

- (6) Kombinationer af aktivstof og produkttype, for hvilke der siden den 4. august 2014 er vedtaget en afgørelse om godkendelse eller ikke-godkendelse, er ikke længere omfattet af undersøgelsesprogrammet og bør derfor ikke længere være omhandlet i del 1 i bilag II til delegeret forordning (EU) nr. 1062/2014.
- (7) De kombinationer af stof og produkttype, der er opført i del 2 i bilag II til delegeret forordning (EU) nr. 1062/2014, og som ikke blev anmeldt i henhold til undersøgelsesforordningens artikel 14, stk. 3, bør udgå af del 2 i samme bilag. Del 2 af det pågældende bilag bliver derfor forældet og bør udgå.
- (8) Derfor bør del 1 i bilag II til delegeret forordning (EU) nr. 1062/2014 blive til bilag II, da den er den eneste resterende del i bilag II, og henvisningerne til artikel 14, stk. 3, og del 1 i bilag II skal udgå.
- (9) Delegeret forordning (EU) nr. 1062/2014 bør derfor ændres —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

I delegeret forordning (EU) nr. 1062/2014 foretages følgende ændringer:

- 1) Artikel 14, stk. 3, udgår.
- 2) I artikel 17 foretages følgende ændringer:
 - a) Stk. 1 affattes således:

»1. Anmeldelser i henhold til artikel 14, stk. 2, eller artikel 16, stk. 5, foretages til agenturet via registeret.«
 - b) Stk. 7, litra a), affattes således:

»a) når anmeldelsen er fremsendt i henhold til artikel 14, stk. 2, ajourføre oplysningerne i registeret om deltagerens og, hvor det er relevant, stoffets identitet.«
- 3) Artikel 20, litra b) og c), affattes således:
 - »b) når ingen har indsendt en anmeldelse inden for de i denne forordnings artikel 14, stk. 2, fastsatte tidsfrister, eller når en sådan anmeldelse er blevet fremsendt og afvist i henhold til forordningens artikel 17, stk. 4, eller artikel 17, stk. 5
 - c) når en anmeldelse er fremsendt inden for de tidsfrister, der er fastsat i denne forordnings artikel 14, stk. 2, og er i overensstemmelse med forordningens artikel 17, stk. 5, men stofidentiteten i anmeldelsen kun omfatter en del af den eksisterende identitet i bilag II til denne forordning.«
- 4) Bilag II erstattes af bilaget til nærværende forordning.

Artikel 2

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkelheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 3. februar 2017.

På Kommissionens vegne
Jean-Claude JUNCKER
Formand

BILAG

»BILAG II

KOMBINATIONER AF STOF OG PRODUKTTYPE, DER ER OMFATTET AF UNDERSØGELSESPROGRAMMET DEN 3. FEBRUAR 2017

Kombinationer af aktivstof og produkttype, der støttes den 3. februar 2017 eksklusive alle nanomaterialer, der ikke udtrykkelig er nævnt i stof nr. 1017, 1019 og 1023

| Nr. | Stof | Rapporterende medlemsstat | EC-nr. | CAS-nr. | 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 | |
| 6 | 2-(2-butoxyethoxy)ethyl-6-propylpiperonylether (piperonylbutoxid/PBO) | EL | 200-076-7 | 51-03-6 | | | | | | | | | | | | | | | x | | | |
| 9 | bronopol | ES | 200-143-0 | 52-51-7 | | x | | | | x | | x | | x | | x | x | | | | x | |
| 36 | ethanol | EL | 200-578-6 | 64-17-5 | x | x | | x | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | myresyre | BE | 200-579-1 | 64-18-6 | | x | x | x | x | x | | | | | | x | x | | | | | |
| 43 | salicylsyre | NL | 200-712-3 | 69-72-7 | | x | x | x | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | propan-1-ol | DE | 200-746-9 | 71-23-8 | x | x | | x | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | ethylenoxid | N | 200-849-9 | 75-21-8 | | x | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | citronsyre | BE | 201-069-1 | 77-92-9 | x | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 69 | glycolsyre | NL | 201-180-5 | 79-14-1 | | x | x | x | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | pereddikesyre | FI | 201-186-8 | 79-21-0 | | | | | | | | | | | | x | x | | | | | |
| 71 | L-(+)-mælkesyre | DE | 201-196-2 | 79-33-4 | | x | x | x | | x | | | | | | | | | | | | |
| 79 | (2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-hexahydro-2-isopropenyl-8,9-dimethoxochromeno[3,4-b]furo[2,3-h]chromen-6-on (rotetonon) | UK | 201-501-9 | 83-79-4 | | | | | | | | | | | | | | x | | | | |

| Nr. | Stof | Rapporterende medlemsstat | EC-nr. | CAS-nr. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 |
|-----|--|---------------------------|-----------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 210 | metamnatrium | BE | 205-293-0 | 137-42-8 | | | | | | | | x | | x | | | | | | | | |
| 227 | 2-thiazol-4-yl-1H-benzoimida-zol (thiabendazol) | ES | 205-725-8 | 148-79-8 | | | | | | | x | | x | x | | | | | | | | |
| 235 | diuron | DK | 206-354-4 | 330-54-1 | | | | | | | x | | | x | | | | | | | | |
| 239 | cyanamid | DE | 206-992-3 | 420-04-2 | | | x | | | | | | | | | | | | x | | | |
| 253 | tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazin-2-thion (dazomet) | BE | 208-576-7 | 533-74-4 | | | | | | x | | | | | | x | | | | | | |
| 283 | terbutryn | SK | 212-950-5 | 886-50-0 | | | | | | | x | | x | x | | | | | | | | |
| 288 | N-(dichlorfluormethylthio)-N', N'-dimethyl-N-phenylsulfamid (dichlofluanid) | UK | 214-118-7 | 1085-98-9 | | | | | | | x | | | | | | | | | x | | |
| 292 | (1,3,4,5,6,7-hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)methyl-(1R-trans)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylat (d-tetramethrin) | DE | 214-619-0 | 1166-46-7 | | | | | | | | | | | | | | x | | | | |
| 321 | monolinuron | UK | 217-129-5 | 1746-81-2 | | x | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 330 | N-(3-aminopropyl)-N-dodecyl-propan-1,3-diamin | PT | 219-145-8 | 2372-82-9 | | x | x | x | | x | | x | | | x | x | x | | | | | |
| 336 | 2,2'-dithiobis[N-methylbenza-mid] (DTBMA) | PL | 219-768-5 | 2527-58-4 | | | | | | x | | | | | | | | | | | | |
| 339 | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | ES | 220-120-9 | 2634-33-5 | | x | | | | x | | | x | | x | x | x | | | | | |
| 341 | 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (MIT) | SI | 220-239-6 | 2682-20-4 | | | | | | x | | | | | x | x | | | | | | |

| Nr. | Stof | Rapporterende medlemsstat | EC-nr. | CAS-nr. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 |
|-----|---|---------------------------|-----------|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 346 | natriumdichlorisocyanuratdi-hydrat | UK | 220-767-7 | 51580-86-0 | | x | x | x | x | | | | | x | x | | | | | | | |
| 345 | troclosennatrium | UK | 220-767-7 | 2893-78-9 | | x | x | x | x | | | | | x | x | | | | | | | |
| 348 | mecetroniumethylsulfat (MES) | PL | 221-106-5 | 3006-10-8 | x | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 359 | (ethylendioxy)dimethanol (reaktionsprodukter af ethylenglycol og paraformaldehyd (EG-Form)) | PL | 222-720-6 | 3586-55-8 | | x | | | | x | | | | x | x | x | | | | | | |
| 365 | pyridin-2-thiol-1-oxid, natriumsalt (natriumpyrithion) | SE | 223-296-5 | 3811-73-2 | | x | x | | | x | x | | x | x | | | x | | | | | |
| 368 | methenamin-3-chlorallylochlorid (CTAC) | PL | 223-805-0 | 4080-31-3 | | | | | x | | | | | | | x | x | | | | | |
| 377 | 2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)triethanol (HHT) | PL | 225-208-0 | 4719-04-4 | | | | | x | | | | | x | x | x | | | | | | |
| 382 | tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion (TMAD) | ES | 226-408-0 | 5395-50-6 | | x | | | x | | | | | x | x | x | | | | | | |
| 392 | methylendithiocyanat | FR | 228-652-3 | 6317-18-6 | | | | | | | | | | | x | | | | | | | |
| 393 | 1,3-bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (DMDMH) | PL | 229-222-8 | 6440-58-0 | | | | | x | | | | | | | x | | | | | | |
| 397 | didecyldimethylammonium-chlorid (DDAC) | IT | 230-525-2 | 7173-51-5 | x | x | x | x | | x | | | | x | x | x | | | | | | |

| Nr. | Stof | Rapporterende medlemsstat | EC-nr. | CAS-nr. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 |
|------|--|---------------------------|-----------|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 401 | sølv | SE | 231-131-3 | 7440-22-4 | | x | | x | x | | | | x | | x | | | | | | | |
| 1023 | sølv som nanomateriale | SE | 231-131-3 | 7440-22-4 | | x | | x | | | | | x | | | | | | | | | |
| 405 | svovldioxid | DE | 231-195-2 | 7446-09-5 | | | | x | | | | | | | | | | | | | | |
| 424 | natriumbromid | NL | 231-599-9 | 7647-15-6 | | x | | | | | | | | | x | x | | | | | | |
| 432 | natriumhypochlorit | IT | 231-668-3 | 7681-52-9 | x | x | x | x | x | | | | | | x | x | | | | | | |
| 434 | tetramethrin | DE | 231-711-6 | 7696-12-0 | | | | | | | | | | | | | | | x | | | |
| 439 | hydrogenperoxid | FI | 231-765-0 | 7722-84-1 | | | | | | | | | | x | x | | | | | | | |
| 444 | 7a-ethyldihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazol (EDHO) | PL | 231-810-4 | 7747-35-5 | | | | | x | | | | | | | x | | | | | | |
| 450 | sølvnitrat | SE | 231-853-9 | 7761-88-8 | x | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 453 | dinatriumperroxidisulfat/natriumpersulfat | PT | 231-892-1 | 7775-27-1 | | | | x | | | | | | | | | | | | | | |
| 455 | calciumhypochlorit | IT | 231-908-7 | 7778-54-3 | | x | x | x | x | | | | | | x | | | | x | | | |
| 457 | chlor | IT | 231-959-5 | 7782-50-5 | | x | | | x | | | | | | | x | | | x | | | |
| 458 | ammoniumsulfat | UK | 231-984-1 | 7783-20-2 | | | | | | | | | | | x | x | | | | | | |
| 1016 | sølvklorid | SE | 232-033-3 | 7783-90-6 | x | x | | | | x | x | | x | x | x | x | | | | | | |
| 473 | pyrethriner og pyrethroider | ES | 232-319-8 | 8003-34-7 | | | | | | | | | | | | | | | x | x | | |
| 491 | chlordioxid | PT | 233-162-8 | 10049-04-4 | | x | x | x | x | | | | | | x | x | | | | | | |
| 494 | 2,2-dibrom-2-cyanacetamid (DBNPA) | DK | 233-539-7 | 10222-01-2 | | x | | x | | x | | | | | x | x | x | | | | | |
| 501 | carbendazim | DE | 234-232-0 | 10605-21-7 | | | | | | | x | | x | x | | | | | | | | |

| Nr. | Stof | Rapporterende medlemsstat | EC-nr. | CAS-nr. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 |
|------|---|---------------------------|-----------|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1022 | dialuminiumchloridpentahydr-oxid | NL | 234-933-1 | 12042-91-0 | | x | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 515 | ammoniumbromid | SE | 235-183-8 | 12124-97-9 | | | | | | | | | | x | x | | | | | | | |
| 522 | pyrithionzink | SE | 236-671-3 | 13463-41-7 | | x | | | | x | x | | x | x | | | | | | x | | |
| 524 | dodecylguanidinmonohydrochlorid | ES | 237-030-0 | 13590-97-1 | | | | | x | | | | | x | | | | | | | | |
| 526 | kalium-2-biphenylat | ES | 237-243-9 | 13707-65-8 | | | | | x | | | | x | x | | | x | | | | | |
| 529 | bromchlorid | NL | 237-601-4 | 13863-41-7 | | | | | | | | | | | x | | | | | | | |
| 531 | (benzyloxy)methanol | UK | 238-588-8 | 14548-60-8 | | | | | x | | | | | | | | x | | | | | |
| 541 | natrium-p-chlor-m-cresolat | FR | 239-825-8 | 15733-22-9 | x | x | x | | | x | | | x | | | | x | | | | | |
| 550 | D-gluconsyre, forbindelse med N,N'-bis(4-chlorphenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradeicandiamidin (2:1) (CHDG) | PT | 242-354-0 | 18472-51-0 | x | x | x | | | | | | | | | | | | | | | |
| 554 | p-[(diiodmethyl)sulfonyl]toluen | UK | 243-468-3 | 20018-09-1 | | | | | | x | x | | x | x | | | | | | | | |
| 559 | (benzothiazol-2-ylthio)methyl-thiocyanat (TCMTB) | N | 244-445-0 | 21564-17-0 | | | | | | | | | x | | | x | | | | | | |
| 562 | 2-methyl-4-oxo-3-(prop-2-ynyl)cyclopent-2-en-1-yl-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylat (prallethrin) | EL | 245-387-9 | 23031-36-9 | | | | | | | | | | | | | | x | | | | |

| Nr. | Stof | Rapporterende medlemsstat | EC-nr. | CAS-nr. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 |
|-----|---|---------------------------|-----------|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 609 | blanding af <i>cis</i> - og <i>trans</i> - <i>p</i> -menthan-3,8-diol (citriodiol) | UK | 255-953-7 | 42822-86-6 | | | | | | | | | | | | | | x | | | | |
| 614 | (RS)- <i>a</i> -cyan-3-phenoxybenzyl-(1RS)- <i>cis,trans</i> -3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat (cypermethrin) | BE | 257-842-9 | 52315-07-8 | | | | | | | | | | | | | | x | | | | |
| 618 | 1-ethynyl-2-methylpent-2-enyl-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylat (empenthrin) | BE | 259-154-4 | 54406-48-3 | | | | | | | | | | | | | | x | | | | |
| 619 | 3-iod-2-propynylbutylcarbamat (IPBC) | DK | 259-627-5 | 55406-53-6 | | | | | | | x | | x | x | | | | | | | | |
| 620 | tetrakis(hydroxymethyl)phosphoniumsulfat (2:1) (THPS) | MT | 259-709-0 | 55566-30-8 | | x | | | | x | | | | | x | x | | | | | | |
| 648 | 4,5-dichlor-2-octylisothiazol-3-(2H)-on (4,5-dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on (DCOIT)) | N | 264-843-8 | 64359-81-5 | | | | | | x | | x | x | x | | | | | | | | |
| 656 | 3,3'-methylenbis[5-methyloxazolidin] (oxazolidin/MBO) | AT | 266-235-8 | 66204-44-2 | | x | | | | x | | | | x | x | x | | | | | | |
| 667 | alkyl(C ₁₂₋₁₆)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC (C ₁₂₋₁₈)) | IT | 269-919-4 | 68391-01-5 | x | x | x | x | | | | | | x | x | x | | | | | x | |
| 671 | alkyl(C ₁₂₋₁₆)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/BKC (C ₁₂₋₁₆)) | IT | 270-325-2 | 68424-85-1 | x | x | x | x | | | | | | x | x | x | | | | | x | |

| Nr. | Stof | Rapporterende medlemsstat | EC-nr. | CAS-nr. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 |
|------|--|---------------------------|-----------|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|-----------------|----|
| 673 | didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC (C_{8-10})) | IT | 270-331-5 | 68424-95-3 | x | x | x | x | x | x | | | x | x | x | | | | | | | |
| 690 | kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl- C_{12-18} -alkyldimethyl, salte med 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on-1,1-dioxid (ADBAS) | MT | 273-545-7 | 68989-01-5 | | x | | x | | | | | | | | | | | | | | |
| 691 | natrium-N-(hydroxymethyl)glycinat | AT | 274-357-8 | 70161-44-3 | | | | | | x | | | | | | | | | | | | |
| 692 | aminer, C10-16-alkyldimethyl, N-oxider | PT | 274-687-2 | 70592-80-2 | | | | x | | | | | | | | | | | | | | |
| 693 | pentakalium-bis(peroxymono-sulfat)-bis(sulfat) | SI | 274-778-7 | 70693-62-8 | | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | | |
| 701 | magnesiummonoperoxyphthalathexahydrat (MMPP) | PL | 279-013-0 | 84665-66-7 | | x | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1015 | margosaekstrakt | DE | 283-644-7 | 84696-25-3 | | | | | | | | | | | | | | | x | | | |
| 1024 | margosaekstrakt fra koldpresset olie af kerner af <i>Azadirachta indica</i> , der er ekstraheret med superkritisk carbondioxid | DE | 283-644-7 | 84696-25-3 | | | | | | | | | | | | | | | x | | | |
| 724 | alkyl($C_{12-C_{14}}$)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC ($C_{12-C_{14}}$)) | IT | 287-089-1 | 85409-22-9 | x | x | x | x | | | | | | x | x | x | | | | | x | |
| 725 | alkyl($C_{12-C_{14}}$)ethylbenzylammoniumchlorid (ADEBAC ($C_{12-C_{14}}$)) | IT | 287-090-7 | 85409-23-0 | x | x | x | x | | | | | | x | x | x | | | | | x ^{ee} | |

| Nr. | Stof | Rapporterende medlemsstat | EC-nr. | CAS-nr. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 |
|-----|--|---------------------------|-----------|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 731 | <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , ekstrakt | ES | 289-699-3 | 89997-63-7 | | | | | | | | | | | | | x | | | | | |
| 744 | lavendel, <i>Lavandula hybrida</i> , ekstrakt | PT | 294-470-6 | 91722-69-9 | | | | | | | | | | | | | | x | | | | |
| 779 | reaktionsprodukter af: glutaminsyre og N-(C ₁₂₋₁₄ -alkyl)propylendiamin (glucoprotamin) | DE | 403-950-8 | 164907-72-6 | | x | | x | | | | | | | | | | | | | | |
| 785 | 6-(phthalimido)peroxyhexansyre (PAP) | IT | 410-850-8 | 128275-31-0 | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | | | |
| 791 | 2-butyl-benzo[<i>d</i>]isothiazol-3-on (BBIT) | CZ | 420-590-7 | 4299-07-4 | | | | | | x | x | | x | x | | | x | | | | | |
| 792 | tetrachlordecaoxidcomplex (TCDO) | DE | 420-970-2 | 92047-76-2 | x | x | | x | | | | | | | | | | | | | | |
| 811 | sølvnatriumhydrogenzirconiumphosphat | SE | 422-570-3 | 265647-11-8 | x | x | | x | | | x | | x | | | | | | | | | |
| 794 | sec-butyl-2-(2-hydroxyethyl)peridin-1-carboxylat (icardin) | DK | 423-210-8 | 119515-38-7 | | | | | | | | | | | | | | x | | | | |
| 797 | cis-1-(3-chlorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantanchlorid (cis-CTAC) | PL | 426-020-3 | 51229-78-8 | | | | | | x | | | | | | x | | | | | | |
| 800 | [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]methyl-(1 <i>R</i>)- <i>cis</i> -chrysanthemat; [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]methyl-(1 <i>R</i>)- <i>trans</i> -chrysanthemat (imiprothrin) | UK | 428-790-6 | 72963-72-5 | | | | | | | | | | | | | x | | | | | |

| Nr. | Stof | Rapporterende medlemsstat | EC-nr. | CAS-nr. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 |
|------|---|---------------------------|-----------------|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 807 | (E)-1-(2-chlor-1,3-thiazol-5-yl-methyl)-3-methyl-2-nitroguanidin (chlothianidin) | DE | 433-460-1 | 210880-92-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 952 | Bacillus sphaericus undtagen sphaericus 2362, stamme ABTS-1743 | IT | mikroorganisme | 143447-72-7 | | | | | | | | | | | | | | x | | | | |
| 955 | Bacillus thuringiensis subsp.israensis, serotype H14, undtagen stamme AM65-52 og undtagen stamme SA3A | IT | mikroorganisme | ikke relevant | | | | | | | | | | | | | | x | | | | |
| 957 | Bacillus subtilis | DE | mikroorganisme | ikke relevant | | | x | | | | | | | | | | | | | | | |
| 939 | aktiv chlor: fremstillet in situ ved reaktion mellem hypochlorsyring og natriumhypochlorit | SK | blanding | ikke relevant | | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | | |
| 813 | peroxyoctansyre | FR | ikke relevant | 33734-57-5 | | x | x | x | | | | | | | | | | | | | | |
| 1014 | sølvzeolit | SE | ikke relevant | ikke relevant | | x | | x | x | | x | | x | | | | | | | | | |
| 152 | reaktionsprodukter af 5,5-dimethylhydantoin, 5-ethyl-5-methylhydantoin med brom og chlor (DCDMH) | NL | foreligger ikke | foreligger ikke | | | | | | | | | | | | | x | | | | | |
| 459 | reaktionsmasse af titandioxid og sølvchlorid | SE | foreligger ikke | foreligger ikke | x | x | | | | x | x | | x | x | x | | | | | | | |
| 777 | reaktionsprodukter af 5,5-dimethylhydantoin, 5-ethyl-5-methylhydantoin med chlor (DCEMH) | NL | foreligger ikke | foreligger ikke | | | | | | | | | | | | x | | | | | | |

| Nr. | Stof | Rapporterende medlemsstat | EC-nr. | CAS-nr. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 |
|------|---|---------------------------|--------------------------|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 810 | sølvphosphatglas | SE | foreligger ikke | 308069-39-8 | | x | | | | | x | | x | | | | | | | | | |
| 824 | sølvzinkzeolit | SE | foreligger ikke | 130328-20-0 | | x | | x | x | | x | | x | | | | | | | | | |
| 1013 | sølvkobberzeolit | SE | foreligger ikke | 130328-19-7 | | x | | x | x | | x | | x | | | | | | | | | |
| 1017 | sølv adsorberet på siliciumdioxid (som nanomateriale i form af et stabilt aggregat af primærpartikler i nanoskala) | SE | foreligger ikke | foreligger ikke | | | | | | | | | x | | | | | | | | | |
| 1019 | siliciumdioxid (som nanomateriale bestående af aggregater og agglomerater) | FR | foreligger ikke | 68909-20-6 | | | | | | | | | | | | | | | x | | | |
| 831 | siliciumdioxid (kiselgur) | FR | plantebeskyttelsesmiddel | 61790-53-2 | | | | | | | | | | | | | | | x | | | |
| 854 | (RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)-cyclopropancarboxylat (blanding af 4 isomerer: 1R trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1) (<i>d</i> -allet-hrin) | DE | plantebeskyttelsesmiddel | 231937-89-6 | | | | | | | | | | | | | | | x | | | |
| 855 | (RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)-cyclopropancarboxylat (blanding af kun 2 isomerer: 1R-trans: 1R/S, 1:3) (esbiothrin) | DE | plantebeskyttelsesmiddel | 260359-57-7 | | | | | | | | | | | | | | | x | | | |

| Nr. | Stof | Rapporterende medlemsstat | EC-nr. | CAS-nr. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 |
|-----|--|---------------------------|--------------------------|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 848 | N-((6-chlor-3-pyridinyl)methyl)-N'-cyan-N-methylethanimidamid (acetamiprid) | BE | plantebeskyttelsesmiddel | 160430-64-8 | | | | | | | | | | | | | x | | | | | |
| 835 | esfenvalerat/(S)- α -cyan-3-phenoxybenzyl-(S)-2-(4-chlorphenyl)-3-methylbutyrat (esfenvalerat) | PT | plantebeskyttelsesmiddel | 66230-04-4 | | | | | | | | | | | | | | x | | | | |
| 843 | 4-brom-2-(4-chlorphenyl)-1-ethoxymethyl-5-trifluormethylpyrrol-3-carbonitril (chlorfena-pyr) | PT | plantebeskyttelsesmiddel | 122453-73-0 | | | | | | | | | | | | | | x | | | | |
| 859 | polymer af N-methylmethanamin (Einecs 204-697-4) og (chlormethyl)oxiran (Einecs 203-439-8)/polymer kvaternær ammoniumchlorid (PQ-polymer) | HU | polymer | 25988-97-0 | | x | | | | | | | | | | x | | | | | | |
| 863 | monohydrochlorid af polymer af N,N'''1,6-hexandiylbis [N'-cyanguanidin] (Einecs 240-032-4) og hexamethylenediamin (Einecs 204-679-6)/polyhexamethylenbiguanid (monomer: 1,5-bis(trimethylen)guanylguanidiniummonohydrochlorid) | FR | polymer | 27083-27-8/32289-58-0 | | | | | x | | | | | | | | | | | | | |
| 868 | poly(hexamethylenbiguanid) | FR | polymer | 91403-50-8 | x | x | x | x | x | x | | | x | | x | | | | | | | |
| 869 | poly(oxy-1,2-ethandiyil), α -[2-(didecylmethylammonio)ethyl]-, ω -hydroxy-, propanoat (salt) (bardap 26) | IT | polymer | 94667-33-1 | | x | | x | | | | | | | x | | | | | | | |

