

## KOMMISJONSVEDTAK

2012/EØS/35/17

av 14. august 2007

om at visse stoffer som skal undersøkes i henhold til det tiårige arbeidsprogrammet nevnt i artikkel 16 nr. 2 i europaparlaments- og rådsdirektiv 98/8/EF om markedsføring av biocidprodukter, ikke skal oppføres i vedlegg I, IA eller IB til nevnte direktiv(\*)

[meddelt under nummer K(2007) 3846]

(2007/565/EF)

KOMMISJONEN FOR DE EUROPEISKE FELLESKAP  
HAR —

artikkel 8 nr. 2 i forordning (EF) nr. 2032/2003, eller den rapporterende medlemsstaten som er utpekt til vurderingen, har ikke mottatt fullstendig dokumentasjon som nevnt i artikkel 9 nr. 5 i nevnte forordning innen tidsfristen fastsatt i vedlegg V og VIII til forordningen.

under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske fellesskap,

under henvisning til europaparlaments- og rådsdirektiv 98/8/EF av 16. februar 1998 om markedsføring av biocidprodukter<sup>(1)</sup>, særlig artikkel 16 nr. 2 annet ledd, og

- 3) Kommisjonen har derfor, i henhold til artikkel 8 nr. 3 og 4 og artikkel 9 nr. 5 i forordning (EF) nr. 2032/2003, underrettet medlemsstatene om dette. Disse opplysningene ble også offentliggjort elektronisk 14. juni 2006.

ut fra følgende betraktninger:

- 1) I kommisjonsforordning (EF) nr. 2032/2003 av 4. november 2003 om annen fase av det tiårige arbeidsprogrammet nevnt i artikkel 16 nr. 2 i europaparlaments- og rådsdirektiv 98/8/EF om markedsføring av biocidprodukter og om endring av forordning (EF) nr. 1896/2000<sup>(2)</sup> er det opprettet en liste over aktive stoffer som skal vurderes med henblikk på en mulig oppføring i vedlegg I, IA eller IB til direktiv 98/8/EF.
- 2) For en rekke kombinasjoner av stoffer og produkttyper som er oppført på listen, har enten alle deltakerne trukket seg ut av vurderingsprogrammet i samsvar med

- 4) Ingen foretak eller medlemsstat har i de tre månedene etter den elektroniske offentliggjøringen av opplysningene uttrykt interesse for å overta rollen som deltaker for de berørte stoffene og produkttypene.

- 5) De berørte stoffene og produkttypene bør derfor fjernes fra vurderingsprogrammet og ikke oppføres i vedlegg I, IA eller IB til direktiv 98/8/EF.

(\*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EUT L 216 av 21.8.2007, s. 17, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 24/2008 av 14. mars 2008 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til Den europeiske unions tidende nr. 42, 10.7.2008, s. 5

<sup>(1)</sup> EFT L 123 av 24.4.1998, s. 1. Direktivet sist endret ved direktiv 2007/20/EF av 3. april 2007 (EUT L 94 av 4.4.2007, s. 23).

<sup>(2)</sup> EUT L 307 av 24.11.2003, s. 1. Forordningen sist endret ved forordning (EF) nr. 1849/2006 (EUT L 355 av 15.12.2006, s. 63).

- 6) Tiltakene fastsatt i dette vedtak er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for biocidprodukter —

GJORT DETTE VEDTAK:

*Artikkel 1*

Stoffene og produkttypene som er angitt i vedlegget til dette vedtak, skal ikke oppføres i vedlegg I, IA eller IB til direktiv 98/8/EF.

*Artikkel 2*

Med hensyn til artikkel 4 nr. 2 tredje ledd i forordning (EF) nr. 2032/2003 får dette vedtak anvendelse fra dagen etter at det er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

*Artikkel 3*

Dette vedtak er rettet til medlemsstatene.

Utferdiget i Brussel, 14. august 2007.

*For Kommissjonen*

Stavros DIMAS

*Medlem av Kommissjonen*

## VEDLEGG

## Stoffer og produkttyper som ikke skal oppføres i vedlegg I, IA og IB til direktiv 98/8/EF

Navn	EF-nr.	CAS-nr.	Produkttype
Bis[1-sykloheksyl-1,2-di(hydroksoy- kappa.O)diazeniumat(2-)]-kobber		312600-89-8	21
Maursyre	200-579-1	64-18-6	18
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	18
L(+)-melkesyre	201-196-2	79-33-4	1
L(+)-melkesyre	201-196-2	79-33-4	13
Antrakinin	201-549-0	84-65-1	19
1,4-diklorbenzen	203-400-5	106-46-7	18
1,4-diklorbenzen	203-400-5	106-46-7	19
N-(2-etylheksyl)-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dikarboksimid	204-029-1	113-48-4	18
Benzylbenzoat	204-402-9	120-51-4	19
Malation	204-497-7	121-75-5	18
Kaprylsyre	204-677-5	124-07-2	19
Kaptan	205-087-0	133-06-2	21
N-(triklormetyltio)ftalimid / folpet	205-088-6	133-07-3	21
Ziram	205-288-3	137-30-4	19
Ziram	205-288-3	137-30-4	21
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	21
Diuron	206-354-4	330-54-1	21
(RS)-3-allyl-2-metyl-4-oksosyklopent-2-enyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)-syklopropankarboksylat (alle isomerer; forhold:1:1:1:1:1:1:1) / alletrin	209-542-4	584-79-2	18
Sinksulfid	215-251-3	1314-98-3	18
Sinksulfid	215-251-3	1314-98-3	21
Dinatriumtetraborat, vannfritt	215-540-4	1330-43-4	18
Naftensyrer, kobbersalter	215-657-0	1338-02-9	8
Klortalonil	217-588-1	1897-45-6	21
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	21
Klorpyrifos	220-864-4	2921-88-2	18
Klorpyrifosmetyl	227-011-5	5598-13-0	18
(R)-p-menta-1,8-dien/ d-limonen	227-813-5	5989-27-5	18
(R)-p-menta-1,8-dien/ d-limonen	227-813-5	5989-27-5	19
Prometryn	230-711-3	7287-19-6	21
Silikondioksid — amorf	231-545-4	7631-86-9	16

Navn	EF-nr.	CAS-nr.	Produkttype
Silikondioksid — amorf	231-545-4	7631-86-9	19
Beinolje / dyreolje (dippelolje)	232-294-3	8001-85-2	19
Rapsolje	232-299-0	8002-13-9	18
Lignin	232-682-2	9005-53-2	19
Lignin	232-682-2	9005-53-2	21
Oksinkobber	233-841-9	10380-28-6	8
Dinatriumoktaborat, tetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	18
Dodecylguanidinmonohydroklorid	237-030-0	13590-97-1	16
Dodecylguanidinmonohydroklorid	237-030-0	13590-97-1	21
Foksim	238-887-3	14816-18-3	18
Klortoluron	239-592-2	15545-48-9	21
Metomyl	240-815-0	16752-77-5	18
Dimetyloktadekyl[3-(trimetoksysilyl)propyl]ammoniumklorid	248-595-8	27668-52-6	21
(S)-3-allyl-2-metyl-4-oksosyklopent-2-enyl(1R,3R)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)-syklopropankarboksylat (bare 1R-trans, 1S-isomer) / S-bioalletrin	249-013-5	28434-00-6	18
Bioresmetrin	249-01-40	28434-01-7	18
O-etyl-O-[(2-isopropoksykarbonyl)-1-metyl]vinyl(etylamido) tiofosfat	250-517-2	31218-83-4	18
Amitraz	251-375-4	33089-61-1	18
3-(4-isopropylfenyl)1,1-dimetylurea / isoproturon	251-835-4	34123-59-6	18
3-(4-isopropylfenyl)1,1-dimetylurea / isoproturon	251-835-4	34123-59-6	21
m-fenoksybenzyl-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylsyklopropankarboksylat / permetrin	258-067-9	52645-53-1	19
3-jod-2-propynylbutylkarbammat	259-627-5	55406-53-6	18
Cis-4-[3-(p-tert-butylfenyl)-2-metylpropyl]-2,6-dimetylmorfolin / fenpropimorf	266-719-9	67564-91-4	21
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider	269-919-4	68391-01-5	16
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider	269-919-4	68391-01-5	18
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider	269-919-4	68391-01-5	19
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider	269-919-4	68391-01-5	21
Kvaternære ammoniumforbindelser, di-C8-10-alkyldimetyl, klorider	270-331-5	68424-95-3	16
Melaleuca alternifolia, ekstrakt / australsk tetreolje	285-377-1	85085-48-9	19
2,4,8,10-tetra(tert-butyl)-6-hydrokxy-12H-dibenzo[d,g][1,3,2]dioksafosfosin-6-oksidi, natriumsalt	286-344-4	85209-91-2	1

Navn	EF-nr.	CAS-nr.	Produkttype
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-14-alkyldimetyl, klorider	287-089-1	85409-22-9	16
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-14-alkyldimetyl, klorider	287-089-1	85409-22-9	18
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-14-alkyldimetyl, klorider	287-089-1	85409-22-9	19
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-14-alkyldimetyl, klorider	287-089-1	85409-22-9	21
Kvaternære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(etylfenyl metyl)dimetyl, klorider	287-090-7	85409-23-0	16
Kvaternære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(etylfenyl metyl)dimetyl, klorider	287-090-7	85409-23-0	18
Kvaternære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(etylfenyl metyl)dimetyl, klorider	287-090-7	85409-23-0	19
Kvaternære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(etylfenyl metyl)dimetyl, klorider	287-090-7	85409-23-0	21
.alfa.-cyano-4-fluor-3-fenoksybenzyl-[1.alfa.(S*),3.alfa.]-(-)-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylsyklopropankarboksylat	289-244-9	86560-93-2	18
Chrysanthemum cinerariaefolium, ekstrakt	289-699-3	89997-63-7	19
Einebær, Juniperus mexicana, ekstrakt	294-461-7	91722-61-1	19
Lavendel, Lavandula hybrida, ekstrakt / lavandinolje	294-470-6	91722-69-9	18
3-benzo(b)tien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oksiazin,4-oksid	431-030-6	163269-30-5	21
Klormetyl-oktyldisulfid	432-680-3	180128-56-7	21
Kaliumsalter av fettsyrer (C15-21)	Blanding	—	18
(E)-2-oktadecenal	Ennå ikke tildelt	51534-37-3	19
(E,Z)-2,13-oktadekadienal	Ennå ikke tildelt	99577-57-8	19
S-Hydropren / etyl-(S-(E,E))-3,7,11-trimetyldodeka-2,4-dienoat	Plante-famasøytisk produkt	65733-18-8	18
4-brom-2-(4-klorofenyl)-1-(etoksymetyl)-5-(trifluormetyl)-1H-pyrrol-3-karbonitril / klorfenapyr	Plante-famasøytisk produkt	122453-73-0	21