

## KOMMISJONENS GJENNOMFØRINGSBESLUTNING (EU) 2021/1283

2024/EØS/8/15

av 2. august 2021

**om avslag på godkjenning av visse aktive stoffer i biocidprodukter i henhold til europaparlaments- og rådsforordning (EU) nr. 528/2012(\*)**

EUROPAKOMMISJONEN HAR

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EU) nr. 528/2012 av 22. mai 2012 om tilgjengeliggjøring på markedet og bruk av biocidprodukter<sup>(1)</sup>, særlig artikkel 89 nr. 1 tredje ledd, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Vedlegg II til delegert kommisjonsforordning (EU) nr. 1062/2014<sup>(2)</sup> inneholder en liste over kombinasjoner av aktivt stoff og produkttype som omfattes av vurderingsprogrammet for eksisterende aktive stoffer i biocidprodukter 30. mars 2019.
- 2) For en rekke kombinasjoner av aktivt stoff og produkttype som er oppført på listen, har samtlige deltakere rettidig trukket sin støtte eller anses å ha trukket sin støtte.
- 3) I samsvar med artikkel 14 nr. 1 i delegert forordning (EU) nr. 1062/2014 offentliggjorde Det europeiske kjemikaliebyrå («byrået») en åpen oppfordring til å overta rollen som deltaker for de kombinasjonene av aktivt stoff og produkttype for hvilke rollen som deltaker tidligere var blitt overtatt. For enkelte av disse kombinasjonene er det ikke inngitt noen melding, eller den inngitte meldingen er blitt avvist i henhold til artikkel 17 nr. 4 eller 5 i nevnte forordning. De kombinasjonene av aktivt stoff og produkttype som i henhold til artikkel 20 første ledd bokstav b) i delegert forordning (EU) nr. 1062/2014 ikke bør godkjennes til bruk i biocidprodukter, er følgende: metamnatrium (produkttype 9 og 11); tiram (produkttype 9); bronopol (produkttype 9); peroksyoktansyre (produkttype 2, 3 og 4); maltekstrakt – ekstrakter og deres fysisk modifiserte derivater, for eksempel tinkturer, konkreter, absolutter, eteriske oljer, oleoharpikser, terpener, terpenfrie fraksjoner, destillater, rester osv., framstilt av *Hordeum*, *Gramineae* (produkttype 19); 2,2-dibrom-2-cyanoacetamid (produkttype 13).
- 4) I tillegg underrettet byrået Kommisjonen i samsvar med artikkel 12 nr. 3 i delegert forordning (EU) nr. 1062/2014 om de kombinasjonene av aktivt stoff og produkttype for hvilke alle deltakere rettidig har trukket sin støtte eller anses å ha trukket sin støtte, og for hvilke rollen som deltaker tidligere var blitt overtatt. De kombinasjonene av aktivt stoff og produkttype som i henhold til artikkel 20 første ledd bokstav a) i nevnte forordning ikke bør godkjennes til bruk i biocidprodukter, er følgende: sølv, som nanomateriale (produkttype 2, 4 og 9); sitroneukalyptusolje og sitronellal, hydratisert, sykklisk (produkttype 19); 2-hydroksy- $\alpha,\alpha,4$ -trimetylsykloheksanmetanol (produkttype 19); klordioksid framstilt av natriumkloritt og natriumpersulfat (produkttype 2, 3, 4, 5 og 11); aminer, C10-16-alkyldimetyl, N-oksider (produkttype 4) og oleoharpiks av *Capsicum* (produkttype 19); *Capsicum annuum*, ekstrakt (produkttype 19); reaksjonsmasse av (6E)-N-(4-hydroksy-3-metoksy-2-metylfenyl)-8-metylnon-6-enamid og N-(4-hydroksy-3-metoksy-2-metylfenyl)-8- metylnonanamid (produkttype 19).

(\*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 279 av 3.8.2021, s. 32, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 65/2022 av 18. mars 2022 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 45 av 7.7.2022, s. 31.

<sup>(1)</sup> EUT L 167 av 27.6.2012, s. 1.

<sup>(2)</sup> Delegert kommisjonsforordning (EU) nr. 1062/2014 av 4. august 2014 om arbeidsprogrammet for systematisk undersøkelse av alle eksisterende aktive stoffer i biocidprodukter nevnt i europaparlaments- og rådsforordning (EU) nr. 528/2012 (EUT L 294 av 10.10.2014, s. 1).

- 5) Tiltakene fastsatt i denne beslutningen er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for biocidprodukter.

TRUFFET DENNE BESLUTNINGEN:

*Artikkel 1*

De aktive stoffene som er angitt i vedlegget, godkjennes ikke for produkttypene som er angitt der.

*Artikkel 2*

Denne beslutningen trer i kraft den 20. dagen etter at den er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

Utferdiget i Brussel 2. august 2021.

*For Kommisjonen*  
Ursula VON DER LEYEN  
*President*

\_\_\_\_\_

## VEDLEGG

Kombinasjoner av aktivt stoff og produkttype som ikke er godkjent:

Post i vedlegg II til forordning (EU) nr. 1062/2014	Stoffnavn	Rapporterende medlemsstat	EF-nummer	CAS-nummer	Produkttype(r)
9	Bronopol	ES	200-143-0	52-51-7	9
206	Tiram	BE	205-286-2	137-26-8	9
210	Metam-Na	BE	205-293-0	137-42-8	9, 11
1023	Sølv (som nanomateriale)	SE	231-131-3	7440-22-4	2, 4, 9
494	2,2-dibrom-2-cyanoacetamid (DBNPA)	DK	233-539-7	10222-01-2	13
1047	Sitroneukalyptusolje og sitronellal, hydratisert, syklisk	CZ	Ikke relevant	Ikke relevant	19
609	2-hydroksey- $\alpha$ , $\alpha$ ,4-trimetylsykloheksanmetanol	CZ	255-953-7	42822-86-6	19
813	Peroksyoktansyre	FR	Ikke relevant	33734-57-5	2, 3, 4
1044	Klordioksid framstilt av natriumkloritt og natriumpersulfat	DE	Ikke relevant	Ikke relevant	2, 3, 4, 5, 11
1064	Maltekstrakt – ekstrakter og deres fysiske modifiserte derivater, for eksempel tinkturer, konkreter, absolutter, eteriske oljer, oleoharpikser, terpener, terpenfrie fraksjoner, destillater, rester osv., framstilt av <i>Hordeum</i> , <i>Gramineae</i>	AT	232-310-9	8002-48-0	19
692	Aminer, C10-16-alkyldimetyl, N-oksider	PT	274-687-2	70592-80-2	4
1059	<i>Oleoharpiks av Capsicum</i> Ekstrakter og deres fysiske modifiserte derivater. Det er et produkt som kan inneholde harpikssyrer og deres estere, terpener og oksidasjons- eller polymerisasjonsprodukter av disse terpenene. ( <i>Capsicum frutescens</i> , <i>Solanaceae</i> )	BE	Ikke tilgjengelig	8023-77-6	19
1060	<i>Capsicum annuum</i> , ekstrakt Ekstrakter og deres fysiske modifiserte derivater, for eksempel tinkturer, konkreter, absolutter, eteriske oljer, oleoharpikser, terpener, terpenfrie fraksjoner, destillater, rester osv., framstilt av <i>Capsicum annuum</i> , <i>Solanaceae</i> .	BE	283-403-6	84625-29-6	19
1061	Reaksjonsmasse av (6E)-N-(4-hydroksey-3-metoksey-2-metylfenyl)-8-metylnon-6-enamid og N-(4-hydroksey-3-metoksey-2-metylfenyl)-8-metylnonanamid	BE	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig	19