

**KOMMISJONENS GJENNOMFØRINGSBESLUTNING (EU) 2018/1622****2020/EØS/36/22****av 29. oktober 2018****om avslag på godkjenning av visse aktive stoffer i biocidprodukter i henhold til europaparlaments- og rådsforordning (EU) nr. 528/2012<sup>(\*)</sup>**

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) I vedlegg II til delegert kommisjonsforordning (EU) nr. 1062/2014<sup>(2)</sup>, endret ved delegert forordning (EU) 2017/698<sup>(3)</sup>, inneholder en liste over kombinasjoner av aktivt stoff og produkttype som omfattes av vurderingsprogrammet for eksisterende aktive stoffer i biocidprodukter 3. februar 2017.
- 2) For en rekke kombinasjoner av aktivt stoff og produkttype som er oppført på listen, har samtlige deltakere rettidig trukket sin støtte.
- 3) Når det gjelder enkelte aktive stoffer som er produsert på stedet, er navnet på de aktive stoffene og deres forløpere som støttes innenfor vurderingsprogrammet, blitt ytterligere presisert. Dette har i visse tilfeller ført til en omdefinering av det aktive stoffet i samsvar med artikkel 13 i delegert forordning (EU) nr. 1062/2014.
- 4) Det er blitt offentliggjort en melding med en oppfordring til personer som ønsker å støtte de kombinasjonene av aktivt stoff og produkttype som er blitt omdefinert og som for tiden ikke støttes, herunder produksjon på stedet av de aktive stoffene for de produkttypene som er oppført i vedlegg II til delegert forordning (EU) nr. 1062/2014, slik at rollen som deltaker kan overtas.
- 5) For visse kombinasjoner av aktivt stoff og produkttype er det ikke inngitt noen melding, eller den inngitte meldingen er blitt avvist i henhold til artikkel 17 nr. 4 eller 5 i delegert forordning (EU) nr. 1062/2014.
- 6) I samsvar med artikkel 20 i delegert forordning (EU) nr. 1062/2014 bør disse kombinasjonene av aktivt stoff og produkttype ikke godkjennes til bruk i biocidprodukter.
- 7) Tiltakene fastsatt i denne beslutning er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for biocidprodukter.

TRUFFET DENNE BESLUTNING:

*Artikkel 1*

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

(\*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 271 av 30.10.2018, s. 26, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 13/2019 av 8. februar 2019 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), ennå ikke kunngjort.

(1) EUT L 167 av 27.6.2012, s. 1.

(2) 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).

(3) Delegert kommisjonsforordning (EU) 2017/698 av 3. februar 2017 om endring av delegert forordning (EU) nr. 1062/2014 om arbeidsprogrammet for systematisk undersøkelse av alle eksisterende aktive stoffer i biocidprodukter nevnt i europaparlaments- og rådsforordning (EU) nr. 528/2012 om tilgjengeliggjøring på markedet og bruk av biocidprodukter (EUT L 103 av 19.4.2017, s. 1).

*Artikkel 2*

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

Utferdiget i Brussel 29. oktober 2018.

*For Kommissjonen*

Jean-Claude JUNCKER

*Formann*

---

## VEDLEGG

Kombinasjoner av aktivt stoff og produkttype som ikke er godkjent, også i nanoform:

- Produksjon på stedet av de aktive stoffene for de produkttypene som er oppført i vedlegg II til delebert forordning (EU) nr. 1062/2014, unntatt dersom det aktive stoffet er produsert fra forløperen eller forløperne angitt i posten for vedkommende kombinasjon av aktivt stoff og produkttype i tabellen i nevnte vedlegg.
- Kombinasjonene av aktivt stoff og produkttype som er oppført i tabellen nedenfor, herunder eventuell produksjon på stedet av disse stoffene ved bruk enhver forløper som ikke er angitt i vedlegg II til delebert forordning (EU) nr. 1062/2014:

Post i vedlegg II til delebert forordning (EU) nr. 1062/2014	Stoffnavn	Rapporterende medlemsstat	EF-nummer	CAS-nummer	Produkttype(r)
60	Sitronsyre	BE	201-069-1	77-92-9	1
172	Cetylpyridinklorid	UK	204-593-9	123-03-5	2
195	Natrium-2-bifenylat	ES	205-055-6	132-27-4	1, 2, 3
288	N-(diklorfluormetyltio)-N',N'-dimetyl-N-fenylsulfamid (diklofluamid)	UK	214-118-7	1085-98-9	7
365	Pyridin-2-tiol 1-oxid, natriumsalt (natriumpyrition)	SE	223-296-5	3811-73-2	3
401	Sølv	SE	231-131-3	7440-22-4	9
405	Svoveldioksid	DE	231-195-2	7446-09-5	4
424	Natriumbromid	NL	231-599-9	7647-15-6	2, 11, 12
458	Ammoniumsulfat	UK	231-984-1	7783-20-2	11,12
1016	Sølvklorid	SE	232-033-3	7783-90-6	10, 11
515	Ammoniumbromid	SE	235-183-8	12124-97-9	11, 12
526	Kalium-2-bifenylat	ES	237-243-9	13707-65-8	6, 9, 10, 13
529	Bromklorid	NL	237-601-4	13863-41-7	11
541	Natrium-p-klor-m-kresolat	FR	239-825-8	15733-22-9	1, 2, 3, 6, 9, 13
609	Blanding av cis- og trans-p-mentan-3,8-diol (citriodiol)	UK	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig	19
620	Ttrakis(hydroksymetyl)fosfonium-sulfat (2:1) (THPS)	MT	259-709-0	55566-30-8	2
673	Didecyldimetylammoniumklorid (DDAC (C <sub>8-10</sub> ))	IT	270-331-5	68424-95-3	5
785	6-(ftalimido)peroksyheksansyre (PAP)	IT	410-850-8	128275-31-0	3, 4

Post i vedlegg II til delegert forordning (EU) nr. 1062/2014	Stoffnavn	Rapporterende medlemsstat	EF-nummer	CAS-nummer	Produkttype(r)
792	Tetraklordekaoksidkompleks (TCDO)	DE	420-970-2	92047-76-2	1
952	<i>Bacillus sphaericus</i> , med unntak av <i>Bacillus sphaericus</i> 2362, stamme ABTS-1743	IT	Mikro-organisme	143447-72-7	18
955	<i>Bacillus thuringiensis subsp.israelensis</i> serotype H14, med unntak av stamme AM65-52 og stamme SA3A	IT	Mikro-organisme	Ikke tilgjengelig	18
957	<i>Bacillus subtilis</i>	DE	Mikro-organisme	Ikke tilgjengelig	3
939	Aktivt klor: framstilt på stedet ved reaksjon mellom hypoklorsyre og natriumhypokloritt	SK	Stoffblanding	Ikke tilgjengelig	2, 3, 4, 5
824	Sølvsinkzeolitt	SE	Ikke tilgjengelig	130328-20-0	5
1013	Sølvkobberzeolitt	SE	Ikke tilgjengelig	130328-19-7	5
835	Esfenvalerat / (S)-alfa-cyano-3-fenoksybenzyl-(S)-2-(4-klorfenyl)-3-metylbutyrat (esfenvalerat)	PT	Plantevern-middel	66230-04-4	18