

KOMMISSJONENS GJENNOMFØRINGSBESLUTNING (EU) 2020/1036**2022/EØS/81/84****av 15. juli 2020****om avslag på godkjenning av visse aktive stoffer i biocidprodukter i henhold til europaparlaments- og rådsforordning (EU) nr. 528/2012(*)**

EUROPAKOMMISSJONEN 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⁽¹⁾, særlig artikkel 89 nr. 1 tredje ledd, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Vedlegg II til delegert kommisjonsforordning (EU) nr. 1062/2014⁽²⁾, sist endret ved delegert kommisjonsforordning (EU) 2019/227⁽³⁾, 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.
- 3) Kommisjonen ble i samsvar med artikkel 12 nr. 3 i delegert kommisjonsforordning (EU) nr. 1062/2014 underrettet om de kombinasjonene av aktivt stoff og produkttype for hvilke alle deltakere foretok en rettidig tilbaketrekking, og for hvilke rollen som deltaker tidligere var blitt overtatt. I samsvar med artikkel 20 første ledd bokstav a) i delegert kommisjonsforordning (EU) nr. 1062/2014 bør disse kombinasjonene av aktivt stoff og produkttype ikke godkjennes til bruk i biocidprodukter.
- 4) Det ble offentliggjort en åpen invitasjon om å overta rollen som deltaker for de kombinasjonene av aktivt stoff og produkttype for hvilke rollen som deltaker ikke 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 delegert forordning (EU) nr. 1062/2014. I samsvar med artikkel 20 første ledd bokstav b) i delegert forordning (EU) nr. 1062/2014 bør disse kombinasjonene av aktivt stoff og produkttype ikke godkjennes til bruk i biocidprodukter.
- 5) Tiltakene fastsatt i denne beslutningen er i samsvar med uttalelsen 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.

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 227 av 16.7.2020, s. 68, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 30/2021 av 5. februar 2021 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) 2019/227 av 28. november 2018 om endring av delegert forordning (EU) nr. 1062/2014 med hensyn til visse kombinasjoner av aktivt stoff og produkttype som vedkommende myndighet i Det forente kongerike er utpekt som vurderende vedkommende myndighet for (EUT L 37 av 8.2.2019, s. 1).

Artikkel 2

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

Utferdiget i Brussel 15. juli 2020.

For Kommisjonen

Ursula VON DER LEYEN

President

VEDLEGG

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

Post i vedlegg II til forordning (EU) nr. 1062/2014	Stoffnavn	Rapporterende medlemsstat	EF-nummer	CAS-nummer	Produkttype(r)
37	Maursyre	BE	200-579-1	64-18-6	11, 12
1025	Permaursyre framstilt av maursyre og hydrogenperoksid	BE	Ikke relevant	Ikke relevant	3, 5, 6
1027	Pereddiksyre framstilt av 1,3-diacetyloksypropan-2-yl-acetat og hydrogenperoksid	AT	Ikke relevant	Ikke relevant	4
1028	Pereddiksyre framstilt av tetraacetyletyldiamin (TAED) og natriumperboratmonohydrat	AT	Ikke relevant	Ikke relevant	3
1029	Pereddiksyre framstilt ved perhydrolyse av N-acetylkaprolaktam med hydrogenperoksid i basisk miljø	AT	Ikke relevant	Ikke relevant	2
85	Triklorisocyanursyre	DE	201-782-8	87-90-1	12
195	Natrium-2-bifenylat	ES	205-055-6	132-27-4	4, 6, 7, 9, 10, 13
253	Tetrahydro-3,5-dimetyl-1,3,5-tiadiazin-2-tion (dazomet)	BE	208-576-7	533-74-4	6, 12
346	Natriumdiklorisocyanuratdihydrat	DE	220-767-7	51580-86-0	12
345	Trocloennatrium	DE	220-767-7	2893-78-9	12
359	Formaldehyd avgitt fra (etylendioksy)dimetanol (reaksjonsprodukter av etylenglykol og paraformaldehyd (EGForm))	PL	222-720-6	3586-55-8	2
382	Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion (TMAD)	ES	226-408-0	5395-50-6	2
1035	Aktivt brom framstilt av ozon og bromid av naturlig vann og natriumbromid	NL	Ikke relevant	Ikke relevant	2
1036	Hydrogenperoksid avgitt fra natriumperkarbonat	FI	Ikke relevant	Ikke relevant	5
473	Pyretriner og pyretroider	ES	232-319-8	8003-34-7	18, 19
1041	Klordioksid framstilt av natriumklorid ved elektrolyse	DE	Ikke relevant	Ikke relevant	2, 3, 4, 5, 11, 12

1044	Klordioksid framstilt av natriumkloritt og natriumpersulfat	DE	Ikke relevant	Ikke relevant	12
597	1-[2-(allyloksy)-2-(2,4-diklorfenyl)etyl]-1H-imidazol (imazalil)	DE	252-615-0	35554-44-0	3
939	Aktivt klor framstilt av natriumklorid ved elektrolyse	SK	Ikke relevant	Ikke relevant	12
1052	Aktivt klor framstilt av magnesiumkloridheksahydrat ved elektrolyse	FR	Ikke relevant	Ikke relevant	2
1053	Aktivt klor framstilt av kaliumklorid ved elektrolyse	DK	Ikke relevant	Ikke relevant	2, 4
1055	Aktivt klor framstilt av natriumklorid og pentakalium-bis(peroksymonosulfat)bis (sulfat) (KPMS) og sulfaminsyre	SI	Ikke relevant	Ikke relevant	2, 3
1056	Aktivt klor framstilt av saltsyre ved elektrolyse	SI	Ikke relevant	Ikke relevant	2, 4, 5
731	<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , ekstrakt	ES	289-699-3	89997-63-7	18
811	Sølvnatriumhydrogen-zirkoniumfosfat	SE	422-570-3	265647-11-8	1
1014	Sølvzeolitt	SE	Ikke relevant	Ikke relevant	5
868	Polyheksametylenbiguanid-hydroklorid med en tallgjennomsnittlig molekylvekt (Mn) på 1415 og en gjennomsnittlig polydispersitet (PDI) på 4,7 (PHMB(1415;4,7))	FR	Polymer	1802181-67-4 og 32289-58-0	3, 9, 11