

KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESAFGØRELSE (EU) 2020/1036**af 15. juli 2020****om ikke at godkende visse aktivstoffer i biocidholdige produkter, jf. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 528/2012****(EØS-relevant tekst)**

EUROPA-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, tredje afsnit, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Bilag II til Kommissionens delegerede forordning (EU) nr. 1062/2014 ⁽²⁾, som senest ændret ved Kommissionens delegerede forordning (EU) 2019/227 ⁽³⁾, indeholder en liste over kombinationer af aktivstof og produkttype, der var omfattet af undersøgelsesprogrammet for eksisterende aktivstoffer i biocidholdige produkter pr. 30. marts 2019.
- (2) For så vidt angår en række kombinationer af aktivstof og produkttype, der er opført på denne liste, har alle deltagere rettidigt trukket deres støtte tilbage.
- (3) Kommissionen blev i overensstemmelse med artikel 12, stk. 3, i delegeret forordning (EU) nr. 1062/2014 underrettet om de kombinationer af aktivstof og produkttype, for hvilke alle deltagere foretog en rettidig tilbagetrækning, og for hvilke hvervet som deltager tidligere var blevet overtaget. I overensstemmelse med artikel 20, stk. 1, litra a), i delegeret forordning (EU) nr. 1062/2014 bør disse kombinationer af aktivstof og produkttype ikke godkendes til brug i biocidholdige produkter.
- (4) Der blev offentliggjort en åben invitation til at overtage hvervet som deltager for de kombinationer af aktivstof og produkttype, for hvilke hvervet som deltager ikke tidligere var blevet overtaget. For nogle af disse kombinationer er der ikke blevet forelagt en anmeldelse, eller anmeldelsen er blevet forelagt og afvist, jf. artikel 17, stk. 4 eller 5, i delegeret forordning (EU) nr. 1062/2014. I overensstemmelse med artikel 20, stk. 1, litra b), i delegeret forordning (EU) nr. 1062/2014 bør disse kombinationer af aktivstof og produkttype ikke godkendes til brug i biocidholdige produkter.
- (5) Foranstaltningerne i denne afgørelse er i overensstemmelse med udtalelse fra Det Stående Udvalg for Biocidholdige Produkter —

VEDTAGET DENNE AFGØRELSE:

Artikel 1

De i bilaget opførte aktivstoffer godkendes ikke for de i samme bilag angivne produkttyper.

⁽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 delegerede forordning (EU) 2019/227 af 28. november 2018 om ændring af delegeret forordning (EU) nr. 1062/2014 for så vidt angår visse kombinationer af aktivstof og produkttype, for hvilke Det Forenede Kongerige er udpeget som kompetent vurderingsmyndighed (EUT L 37 af 8.2.2019, s. 1).

Artikel 2

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

Udfærdiget i Bruxelles, den 15. juli 2020.

På Kommissionens vegne
Ursula VON DER LEYEN
Formand

BILAG

Kombinationer af aktivstoffer og produkttyper, der ikke godkendes, inklusive alle nanomaterialeformer:

Nummer i bilag II til forordning (EU) nr. 1062/2014	Stof	Rapporterende medlemsstat	EF-nr.	CAS-nr.	Produkttype(r)
37	Myresyre	BE	200-579-1	64-18-6	11, 12
1025	Permyresyre genereret af myresyre og hydrogenperoxid (brintoverilte)	BE	foreligger ikke	foreligger ikke	3, 5, 6
1027	Pereddikesyre genereret af 1,3-diacetyloxypropan-2-yl-acetat og hydrogenperoxid (brintoverilte)	AT	foreligger ikke	foreligger ikke	4
1028	Pereddikesyre genereret af tetraacetylethylendiamin (TAED) og natriumperboratmonohydrat	AT	foreligger ikke	foreligger ikke	3
1029	Pereddikesyre genereret ved perhydrolyse af N-acetylcaprolactam med hydrogenperoxid (brintoverilte) i basisk miljø	AT	foreligger ikke	foreligger ikke	2
85	Symclosen	DE	201-782-8	87-90-1	12
195	Natrium-2-biphenylat	ES	205-055-6	132-27-4	4, 6, 7, 9, 10, 13
253	Tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazin-2-thion (dazomet)	BE	208-576-7	533-74-4	6, 12
346	Natriumdichlorisocyanuratdihydrat	DE	220-767-7	51580-86-0	12
345	Troclosennatrium	DE	220-767-7	2893-78-9	12
359	Formaldehyd afgivet fra (ethylendioxy)dimethanol (reaktionsprodukter af ethylenglycol og paraformaldehyd (EGForm))	PL	222-720-6	3586-55-8	2
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	2
1035	Aktivt brom genereret af ozon og bromid af naturligt vand og natriumbromid	NL	foreligger ikke	foreligger ikke	2
1036	Hydrogenperoxid (brintoverilte) afgivet fra natriumpercarbonat	FI	foreligger ikke	foreligger ikke	5
473	Pyrethriner og pyrethroider	ES	232-319-8	8003-34-7	18, 19
1041	Chlordioxid genereret ved elektrolyse af natriumchlorid	DE	foreligger ikke	foreligger ikke	2, 3, 4, 5, 11, 12

1044	Chlordioxid genereret af natriumchlorit og natriumpersulfat	DE	foreligger ikke	foreligger ikke	12
597	1-[2-(Allyloxy)-2-(2,4-dichlorphenyl)ethyl]-1H-imidazol (imazalil)	DE	252-615-0	35554-44-0	3
939	Aktivt chlor genereret ved elektrolyse af natriumchlorid	SK	foreligger ikke	foreligger ikke	12
1052	Aktivt chlor genereret ved elektrolyse af magnesiumchloridhexahydrat	FR	foreligger ikke	foreligger ikke	2
1053	Aktivt chlor genereret ved elektrolyse af kaliumchlorid	DK	foreligger ikke	foreligger ikke	2, 4
1055	Aktivt chlor genereret af natriumchlorid og pentakaliumbis(peroxymonosulfat)bis(sulfat) (KPMS) og sulfaminsyre	SI	foreligger ikke	foreligger ikke	2, 3
1056	Aktivt chlor genereret ved elektrolyse af saltsyre	SI	foreligger ikke	foreligger ikke	2, 4, 5
731	Ekstrakt af <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>	ES	289-699-3	89997-63-7	18
811	Sølvnatriumhydrogenzirconiumphosphat	SE	422-570-3	265647-11-8	1
1014	Sølvzeolit	SE	foreligger ikke	foreligger ikke	5
868	Polyhexamethylenbiguanidhydrochlorid med en gennemsnitlig antalsmiddelmolekylvægt (Mn) på 1415 og en gennemsnitlig polydispersitet (PDI) på 4,7 (PHMB (1415; 4,7))	FR	Polymer	1802181-67-4/32289-58-0	3, 9, 11