

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2022/825 VAN DE COMMISSIE**van 17 maart 2022****tot wijziging van bijlage II bij Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1062/2014 over het in Verordening (EU) nr. 528/2012 van het Europees Parlement en de Raad bedoelde werkprogramma voor het systematische onderzoek van alle bestaande werkzame stoffen van biociden****(Voor de EER relevante tekst)**

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EU) nr. 528/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 22 mei 2012 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruik van biociden ⁽¹⁾, en met name artikel 89, lid 1, eerste alinea,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Bijlage II bij Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1062/2014 van de Commissie ⁽²⁾ bevat een lijst van combinaties van een werkzame stof en productsoort die op 6 november 2018 in het programma voor de beoordeling van de bestaande werkzame stoffen in biociden zijn opgenomen.
- (2) De identiteit van bepaalde werkzame stoffen die in bijlage II bij Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1062/2014 zijn opgenomen, is krachtens artikel 13 van die verordening geherdefinieerd om die werkzame stoffen nauwkeuriger te identificeren en de overeenkomstige nieuwe stofidentiteit vast te stellen.
- (3) Na de bekendmaking door het Europees Agentschap voor chemische stoffen ("het Agentschap") van een open uitnodiging om de rol van deelnemer over te nemen voor bepaalde combinaties van werkzame stoffen en productsoorten die onder de bestaande identiteit van een stof, maar niet onder de nieuwe identiteit van die stof vallen, moeten combinaties van stoffen en productsoorten die overeenkomstig artikel 14, lid 1, punt b), zijn aangemeld en die door het Agentschap in overeenstemming zijn bevonden met artikel 17, lid 2, van Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1062/2014, overeenkomstig artikel 18 van die verordening in bijlage II bij die verordening worden opgenomen.
- (4) Nadat de verklaringen op grond van artikel 16, lid 4, van Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1062/2014 waren ontvangen, heeft het Agentschap een uitnodiging bekendgemaakt, zodat alle belanghebbenden werkzame stoffen in productsoort 19 konden aanmelden waarvoor de afwijking voor levensmiddelen en diervoeders zoals bedoeld in artikel 6 van Verordening (EG) nr. 1451/2007 van de Commissie ⁽³⁾ gold. Voor pindaakaas en brandewijn zijn kennisgevingen voor gebruik in productsoort 19 ingediend overeenkomstig artikel 16, lid 5, en deze zijn door het Agentschap in overeenstemming bevonden met artikel 17, lid 2, van Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1062/2014. Die werkzame stoffen moeten daarom overeenkomstig artikel 18 van die verordening in bijlage II bij die verordening worden opgenomen.
- (5) Het is wenselijk in de bijlage bij deze verordening de lidstaten te vermelden waarvan de bevoegde autoriteiten de beoordelende bevoegde autoriteiten moeten zijn voor de aan bijlage II bij Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1062/2014 toe te voegen combinaties van een werkzame stof en productsoort.
- (6) Werkzame stoffen waarvoor na 6 november 2018 voor een of meer productsoorten een besluit tot goedkeuring of niet-goedkeuring is vastgesteld of die krachtens artikel 28, lid 1, van Verordening (EU) nr. 528/2012 in bijlage I bij die verordening zijn opgenomen, vallen niet langer onder het beoordelingsprogramma. Daarom hoeven die werkzame stoffen voor de betrokken productsoorten niet langer deel uit te maken van bijlage II bij Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1062/2014.

⁽¹⁾ PB L 167 van 27.6.2012, blz. 1.

⁽²⁾ Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1062/2014 van de Commissie van 4 augustus 2014 over het in Verordening (EU) nr. 528/2012 van het Europees Parlement en de Raad bedoelde werkprogramma voor het systematische onderzoek van alle bestaande werkzame stoffen van biociden (PB L 294 van 10.10.2014, blz. 1).

⁽³⁾ Verordening (EG) nr. 1451/2007 van de Commissie van 4 december 2007 betreffende de tweede fase van het in artikel 16, lid 2, van Richtlijn 98/8/EG van het Europees Parlement en de Raad betreffende het op de markt brengen van biociden bedoelde tienjarige werkprogramma (PB L 325 van 11.12.2007, blz. 3).

- (7) Om rekening te houden met de huidige situatie en ter wille van de transparantie is het wenselijk op de dag van vaststelling van deze verordening een lijst te vertrekken van combinaties van een werkzame stof en productsoort die zijn opgenomen in het programma voor de beoordeling van de bestaande werkzame stoffen in biociden.
- (8) Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1062/2014 moet daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

Bijlage II bij Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1062/2014 wordt vervangen door de bijlage bij deze verordening.

Artikel 2

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 17 maart 2022.

Voor de Commissie
De voorzitter
Ursula VON DER LEYEN

—

Volgnummer	Naam van de stof	Lidsaatsrapporteur	EG-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
359	Uit (ethyleendioxy) dimethanol vrijkomende formaldehyde (reactieproducten van ethyleenglycol en paraformaldehyde (EGForm))	PL	222-720-6	3586-55-8						x					x	x	x					
365	Pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout (natriumpyrithion)	SE	223-296-5	3811-73-2		x				x	x						x					
368	Methenamine-3-chloorallylchloride (CTAC)	PL	223-805-0	4080-31-3						x						x	x					
377	2,2',2''-(Hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-trijl)triethanol (HHT)	PL	225-208-0	4719-04-4						x					x	x	x					
382	Tetrahydro-1,3,4,6-tetakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazool-2,5(1H,3H)-dion (TMAD)	ES	226-408-0	5395-50-6						x					x	x	x					
392	Methyleendithiocyanat	FR	228-652-3	6317-18-6												x						
393	1,3-Bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dion (DMDMH)	PL	229-222-8	6440-58-0						x							x					
397	Didecyldimethylammoniumchloride (DDAC)	IT	230-525-2	7173-51-5		x				x					x	x						
401	Zilver	SE	231-131-3	7440-22-4											x							

Volg-nummer	Naam van de stof	Lidsaats-rapporteur	EG-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
405	Zwavel dioxide, door middel van verbranding verkregen uit zwavel	DE					x															
424	Actief broom, verkregen uit natriumbromide en natriumhypochloriet	NL				x									x							
1030	Actief broom, verkregen uit natriumbromide en calciumhypochloriet	NL				x									x							
1031	Actief broom, verkregen uit natriumbromide en chloor	NL				x									x							
1032	Actief broom, door middel van elektrolyse verkregen uit natriumbromide	NL				x									x							
1033	Actief broom, verkregen uit hypobroomzuur en ureum en bromourea	NL													x							
1034	Actief broom, verkregen uit natriumhypobromiet en N-bromosulfamaat en sulfaminezuur	NL													x							
434	Tetramethrin	DE	231-711-6	7696-12-0															x			
439	Waterstofperoxide	FI	231-765-0	7722-84-1											x							

Volg-nummer	Naam van de stof	Lidsraat-rapporteur	EG-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1036	Uit natriumpercarbonaat vrijgekomen waterstofperoxide	FI				x	x															
444	7a-Ethyl-dihydro-1H,3H,5H-oxazolo [3,4-c]oxazool (EDHO)	PL	231-810-4	7747-35-5				x									x					
450	Zilvernitraat	SE	231-853-9	7761-88-8	x																	
453	Dinatriumperoxodisulfaat	PT	231-892-1	7775-27-1			x															
432	Uit natriumhypochloriet vrijgekomen actief chloor	IT													x	x						
455	Uit calciumhypochloriet vrijgekomen actief chloor	IT													x							
457	Uit chloor vrijgekomen actief chloor	IT													x							
458	Monochlooramine, verkregen uit ammoniumsulfaat en een bron van chloor	FR													x	x						
1016	Zilverchloride	SE	232-033-3	7783-90-6	x	x				x	x											
1076	Zilverpolyethyleeniminechloride	SE			x	x							x									
491	Chloordioxide	DE	233-162-8	10049-04-4		x	x	x	x						x	x						

Volg-nummer	Naam van de stof	Lidsaats-rapporteur	EG-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22	
1037	Chloordioxide, door middel van elektrolyse verkregen uit natriumchloriet	PT				x	x	x	x						x	x							
1038	Chloordioxide, door middel van aanzuring verkregen uit natriumchloriet	PT				x	x	x	x						x	x							
1039	Chloordioxide, door middel van oxidatie verkregen uit natriumchloriet	PT				x	x	x	x						x	x							
1040	Chloordioxide, verkregen uit natriumchloraat en waterstofperoxide in aanwezigheid van een sterk zuur	PT				x			x						x	x							
494	2,2-Dibroom-2-cyanaacetamide (DBNPA)	DK	233-539-7	10222-01-2		x		x		x					x	x							
1022	Dialuminiumchloride-pentahydroxide	NL	234-933-1	12042-91-0		x																	
1075	Reactieproducten van aluminiumtrihydroxide en zoutzuur en aluminium en water	NL				x																	
515	Door bromide geactiveerde chlooramine (BAC), verkregen uit de precursoren ammoniumbromide en natriumhypochloriet	SE													x	x							

Volgnummer	Naam van de stof	Lidsraat-rapporteur	EG-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22	
522	Pyrithionzink	SE	236-671-3	13463-41-7		x				x	x		x								x		
524	Dodecylguanidine-monohydrochloride	ES	237-030-0	13590-97-1						x					x								
529	Actief broom, verkregen uit broomchloride	NL													x								
531	(Benzyloxy)methanol	AT	238-588-8	14548-60-8						x							x						
550	D-gluconzuur, verbinding met N,N'-bis(4-chloorfenyl)-3,12-diamino-2,4,11,13-tetraazatetradecaandiamidine (2:1) (CHDG)	PT	242-354-0	18472-51-0	x	x	x																
554	p-[(Dijoodmethyl)sulfonyl]tolueen	CH	243-468-3	20018-09-1						x	x		x										
559	(Benzothiazool-2-ylthio)methylthiocyanaat (TCM(TB))	NO	244-445-0	21564-17-0									x			x							
562	2-Methyl-4-oxo-3-(prop-2-ynyl)cyclopent-2-een-1-yl-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropaan-carboxylaat (prallethrin)	EL	245-387-9	23031-36-9															x				
566	Reactieproducten van paraformaldehyde en 2-hydroxypropylamine (verhouding 1:1) (HPT)	AT				x				x					x		x						

Volgnummer	Naam van de stof	Lidsaatsrapporteur	EG-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22	
1054	Actief chloor, verkregen uit natrium-N-chlorosulfamaat	SI						x							x	x							
701	Diwaterstofbis [monoperoxyfalaat(2 →)O',OO']magnesaat(2 →) (MMPP)	PL	279-013-0	84665-66-7		x																	
1024	Margosa-extract van koudgeperste olie van het zaad van <i>Azadirachta indica</i> , geëxtraheerd met superkritisch koolstofdioxide	DE																x					
724	Alkyl(C ₁₂ -C ₁₄)dimethylbenzylammoniumchloride (ADBAC (C ₁₂ -C ₁₄))	IT	287-089-1	85409-22-9	x	x	x	x						x	x	x							x
725	Alkyl(C ₁₂ -C ₁₄)dimethyl(ethylbenzyl)ammoniumchloride (ADEBAC (C ₁₂ -C ₁₄))	IT	287-090-7	85409-23-0	x	x	x	x						x	x	x							x
1057	Extract van <i>Chrysanthemum cinerariæfolium</i> uit open en volwassen bloemen van <i>Tanacetum cinerariifolium</i> verkregen met koolwaterstofoplosmiddel	ES																	x	x			

Volgnummer	Naam van de stof	Lidsraat-rapporteur	EG-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22	
869	Poly(oxy-1,2-ethaan-diyd), d-[2-(didecylmethylammonio)ethyl]- ω -hydroxy-, propanoaat (zout) (Bardap 26)	IT	Polymeer	94667-33-1		x		x						x									
872	N-Didecyl-N-dipolyethoxyammoniumboraat/ didecylpolyoxethylammoniumboraat (polymeerbetaine)	EL	Polymeer	214710-34-6								x											
1070	Oranjeboom, zoete, extract Extracten en fysisch gemodificeerde derivaten daarvan, zoals tincturen, concretes en absolues, en etherische oliën, oliearsen, terpeenrijke fracties, destillaten, residuen enz., verkregen uit Citrus sinensis, Rutaceae.	CH	232-433-8	8028-48-6																x			
1071	Knoflook, extract Extracten en fysisch gemodificeerde derivaten daarvan, zoals tincturen, concretes en absolues, en etherische oliën, oliearsen, terpeenrijke fracties, destillaten, residuen enz., verkregen uit Allium sativum, Liliaceae.	AT	232-371-1	8008-99-9																x			

