

**DECIZIA DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2020/1036 A COMISIEI****din 15 iulie 2020****privind neaprobarea anumitor substanțe active din produsele biocide în temeiul Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului****(Text cu relevanță pentru SEE)**

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide <sup>(1)</sup>, în special articolul 89 alineatul (1) al treilea paragraf,

întrucât:

- (1) Regulamentul delegat (UE) nr. 1062/2014 al Comisiei <sup>(2)</sup>, astfel cum a fost modificat ultima oară prin Regulamentul delegat (UE) 2019/227 al Comisiei <sup>(3)</sup>, stabilește în anexa II o listă de combinații de substanță activă/tip de produs incluse în programul de reexaminare a substanțelor active existente în produsele biocide la 30 martie 2019.
- (2) Pentru o serie de combinații de substanță activă/tip de produs incluse în lista respectivă, toți participanții și-au retras măsurile de susținere în timp util.
- (3) În conformitate cu articolul 12 alineatul (3) din Regulamentul delegat (UE) nr. 1062/2014, Comisia a fost informată cu privire la acele combinații de substanță activă/tip de produs pentru care toți participanții s-au retras în timp util și pentru care rolul de participant a fost preluat anterior. În conformitate cu articolul 20 primul paragraf litera (a) din Regulamentul delegat (UE) nr. 1062/2014, aceste combinații de substanță activă/tip de produs nu trebuie să primească aprobare pentru a fi utilizate în produse biocide.
- (4) A fost publicată o invitație deschisă de a prelua rolul de participant pentru aceste combinații de substanță activă/tip de produs pentru care rolul de participant nu fusese preluat anterior. Pentru unele din aceste combinații nu a fost prezentată nicio notificare sau o notificare a fost depusă și respinsă în temeiul articolului 17 alineatele (4) sau (5) din Regulamentul delegat (UE) nr. 1062/2014. În conformitate cu articolul 20 primul paragraf litera (b) din Regulamentul delegat (UE) nr. 1062/2014, aceste combinații de substanță activă/tip de produs nu trebuie să primească aprobare pentru a fi utilizate în produse biocide.
- (5) Măsurile prevăzute în prezenta decizie sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru produse biocide,

ADOPTĂ PREZENTA DECIZIE:

*Articolul 1*

Substanțele active enumerate în anexă nu se aprobă pentru tipurile de produse specificate în aceeași anexă.

<sup>(1)</sup> JO L 167, 27.6.2012, p. 1.<sup>(2)</sup> Regulamentul delegat (UE) nr. 1062/2014 al Comisiei din 4 august 2014 privind programul de lucru pentru examinarea sistematică a tuturor substanțelor active existente conținute de produsele biocide, menționat în Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului (JO L 294, 10.10.2014, p. 1).<sup>(3)</sup> Regulamentul delegat (UE) 2019/227 al Comisiei din 28 noiembrie 2018 de modificare a Regulamentului delegat (UE) nr. 1062/2014 în ceea ce privește anumite combinații de substanță activă/tip de produs pentru care autoritatea competentă din Regatul Unit a fost desemnată drept autoritate competentă responsabilă de evaluare (JO L 37, 8.2.2019, p. 1).

*Articolul 2*

Prezenta decizie intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Adoptată la Bruxelles, 15 iulie 2020.

Pentru Comisie  
Președintele  
Ursula VON DER LEYEN

---

## ANEXĂ

Combinății substanță activă/tip de produs neaprobat, inclusiv orice forme de nanomateriale:

Numărul intrării din anexa II la Regulamentul (UE) nr. 1062/2014	Denumirea substanței	Statul membru raportor	Număr CE	Număr CAS	Tipul (tipurile) de produs
37	Acid formic	BE	200-579-1	64-18-6	11, 12
1025	Acid performic sintetizat din acid formic și peroxid de hidrogen	BE	N/A	N/A	3, 5, 6
1027	Acid peracetic sintetizat din acetat de 1,3- diacetiloxipropan-2-il și peroxid de hidrogen	AT	N/A	N/A	4
1028	Acid peracetic sintetizat din tetraacetiletildiamină (TAED) și perborat de sodiu, monohidrat	AT	N/A	N/A	3
1029	Acid peracetic sintetizat prin perhidrolizarea N-acetilcaprolactamului de către peroxidul de hidrogen în condiții alcaline	AT	N/A	N/A	2
85	Simclosen	DE	201-782-8	87-90-1	12
195	2-Bifenilat de sodiu	ES	205-055-6	132-27-4	4, 6, 7, 9, 10, 13
253	Tetrahidro-3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazină-2-tion (Dazomet)	BE	208-576-7	533-74-4	6, 12
346	Dicloroizocianurat de sodiu, dihidrat	DE	220-767-7	51580-86-0	12
345	Troclosen sodic	DE	220-767-7	2893-78-9	12
359	Formaldehidă eliberată de (etilendioxid)dimetanol [produse de reacție ale etilenglicolului cu paraformaldehidă (EGForm)]	PL	222-720-6	3586-55-8	2
382	Tetrahidro-1,3,4,6-tetrakis(hidroxi)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5 (1H,3H)-dionă (TMAD)	ES	226-408-0	5395-50-6	2
1035	Brom activ sintetizat din ozon și din bromură din apă naturală și din bromură de sodiu	NL	N/A	N/A	2
1036	Peroxid de hidrogen eliberat de percarbonat de sodiu	FI	N/A	N/A	5
473	Piretrine și piretroizi	ES	232-319-8	8003-34-7	18, 19
1041	Dioxid de clor sintetizat din clorură de sodiu prin electroliză	DE	N/A	N/A	2, 3, 4, 5, 11, 12

1044	Dioxid de clor sintetizat din clorat de sodiu și persulfat de sodiu	DE	N/A	N/A	12
597	1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazol (Imazalil)	DE	252-615-0	35554-44-0	3
939	Clor activ sintetizat din clorură de sodiu prin electroliză	SK	N/A	N/A	12
1052	Clor activ sintetizat din clorură de magneziu hexahidrat prin electroliză	FR	N/A	N/A	2
1053	Clor activ sintetizat din clorură de potasiu prin electroliză	DK	N/A	N/A	2, 4
1055	Clor activ sintetizat din clorură de sodiu și bis(peroximono-sulfat)bis(sulfat) de pentapotasiu (KPMS) și acid sulfamic	SI	N/A	N/A	2, 3
1056	Clor activ sintetizat din acid clorhidric prin electroliză	SI	N/A	N/A	2, 4, 5
731	Extract de <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>	ES	289-699-3	89997-63-7	18
811	Fosfat de argint, de sodiu, de hidrogen, de zirconiu	SE	422-570-3	265647-11-8	1
1014	Zeolit de argint	SE	N/A	N/A	5
868	Hidroclorură de polihexametilen biguanidă cu o masă moleculară medie numerică (Mn) de 1415 și o polidispersie medie (PDI) de 4,7 [PHMB(1415;4,7)]	FR	Polimer	1802181-67-4/32289-58-0	3, 9, 11