

DECIZIA DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2021/1283 A COMISIEI

din 2 august 2021

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 ⁽¹⁾, în special articolul 89 alineatul (1) al treilea paragraf,

întrucât:

- (1) Regulamentul delegat (UE) nr. 1062/2014 al Comisiei ⁽²⁾ stabilește, în anexa II, o listă a combinațiilor 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 respectiva listă, toți participanții și-au retras sau se consideră că și-au retras măsurile de sprijin în timp util.
- (3) În conformitate cu articolul 14 alineatul (1) din Regulamentul delegat (UE) nr. 1062/2014, Agenția Europeană pentru Produse Chimice (denumită în continuare „agenția”) a publicat o invitație deschisă de a prelua rolul de participant pentru acele combinații substanță activă/tip de produs pentru care rolul de participant nu fusese preluat anterior. Pentru unele dintre aceste combinații nu a fost transmisă nicio notificare sau notificarea a fost respinsă în temeiul articolului 17 alineatul (4) sau (5) din regulamentul respectiv. Combinațiile substanță activă/tip de produs care, în conformitate cu articolul 20 primul paragraf litera (b) din Regulamentul delegat (UE) nr. 1062/2014, nu trebuie aprobate pentru utilizare în produsele biocide sunt următoarele: metam-sodiu (tipurile de produs 9 și 11); tiram (tipul de produs 9); bronopol (tipul de produs 9); acid peroxioctanoic (tipurile de produs 2, 3, 4); extract de malț – Extractele și derivatele lor modificate fizic, cum ar fi tincturi, concrete, absolute, uleiuri esențiale, oleorășini, terpeni, fracții libere de terpeni, distilate, reziduuri etc., obținute din *Hordeum*, *Gramineae* (tipul de produs 19); 2,2-Dibromo-2-cianoacetamidă (tipul de produs 13).
- (4) În plus, în conformitate cu articolul 12 alineatul (3) din Regulamentul delegat (UE) nr. 1062/2014, agenția a informat Comisia cu privire la acele combinații substanță activă/tip de produs pentru care toți participanții și-au retras sau se consideră că și-au retras sprijinul în timp util și pentru care rolul de participant fusese preluat anterior. Combinațiile substanță activă/tip de produs care, în conformitate cu articolul 20 primul paragraf litera (a) din regulamentul respectiv, nu trebuie aprobate pentru utilizare în produsele biocide sunt următoarele: argint, ca nanomaterial (tipurile de produs 2, 4, 9); ulei de *Eucalyptus citriodora* și de citronelal, hidratat, ciclizat (tipul de produs 19); 2-hidroxi- α , α , 4-trimetilciclohexanmetanol (tipul de produs 19); dioxid de clor sintetizat din clorit de sodiu și persulfat de sodiu (tipurile de produs 2, 3, 4, 5, 11); amine, C10-16-alchil dimetil, N-oxizi (tipul de produs 4); *Capsicum oleoresin* (tipul de produs 19); extract de *Capsicum annuum* (tipul de produs 19); masă de reacție dintre (6E)-N-(4-hidroxi-3-metoxi-2-metilfenil)-8-metilnon-6-enamidă și N-(4-hidroxi-3-metoxi-2-metilfenil)-8-metilnonanamidă (tipul de produs 19).

⁽¹⁾ JO L 167, 27.6.2012, p. 1.⁽²⁾ 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).

(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.

Articolul 2

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

Adoptată la Bruxelles, 2 august 2021.

Pentru Comisie
Președintele
Ursula VON DER LEYEN

ANEXĂ

Combinatii substanță activă/tip de produs neaprobat:

Numărul intrării din anexa II la Regulamentul (UE) nr. 1062/2014	Denumirea substanței	Statul membru raportor	Număr CE	Număr CAS	Tipul (tipurile) de produs
9	Bronopol	ES	200-143-0	52-51-7	9
206	Tiram	BE	205-286-2	137-26-8	9
210	Metam-sodiu	BE	205-293-0	137-42-8	9, 11
1023	Argint, ca nanomaterial	SE	231-131-3	7440-22-4	2, 4, 9
494	2,2-dibromo-2-cianoacetamidă (DBNPA)	DK	233-539-7	10222-01-2	13
1047	Ulei de <i>Eucalyptus citriodora</i> și de citranelal, hidratat, ciclizat	CZ	nu se aplică	nu se aplică	19
609	2-hidroxi- $\alpha,\alpha,4$ -trimetilciclohexanmetanol	CZ	255-953-7	42822-86-6	19
813	Acid peroxioctanoic	FR	nu se aplică	33734-57-5	2, 3, 4
1044	Dioxid de clor sintetizat din clorit de sodiu și persulfat de sodiu	DE	nu se aplică	nu se aplică	2, 3, 4, 5, 11
1064	Extract de malț Extractele și derivatele lor modificate fizic, cum ar fi tincturi, concrete, absolute, uleiuri esențiale, oleorășini, terpeni, fracții libere de terpeni, distilate, reziduuri etc., obținute din <i>Hordeum</i> , <i>Gramineae</i>	AT	232-310-9	8002-48-0	19
692	Amine, C10-16-alcildimetil, N-oxizi	PT	274-687-2	70592-80-2	4
1059	<i>Capsicum oleoresin</i> Extracte și derivatele lor modificate fizic. Este un produs care poate să conțină acizi rezinici și esterii lor, terpeni și produsele de oxidare sau polimerizare ale acestor terpeni. (<i>Capsicum frutescens</i> , <i>Solanaceae</i>)	BE	Nedisponibil	8023-77-6	19
1060	Extract de <i>Capsicum annuum</i> Extractele și derivatele lor modificate fizic, cum ar fi tincturi, concrete, absolute, uleiuri esențiale, oleorășini, terpeni, fracții libere de terpeni, distilate, reziduuri etc., obținute din <i>Capsicum annuum</i> , <i>Solanaceae</i>	BE	283-403-6	84625-29-6	19
1061	Masă de reacție dintre (6E)-N-(4-hidroxi-3-metoxi-2-metilfenil)-8-metilnon-6-enamidă și N-(4-hidroxi-3-metoxi-2-metilfenil)-8-metilnonanamidă	BE	Nedisponibil	Nedisponibil	19