

## VYKONÁVACIE ROZHODNUTIE KOMISIE (EÚ) 2020/1036

z 15. júla 2020

**o neschválení určitých účinných látok v biocídnych výrobkoch podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012**

(Text s významom pre EHP)

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 z 22. mája 2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní <sup>(1)</sup>, a najmä na jeho článok 89 ods. 1 tretí pododsek,

keďže:

- (1) Delegované nariadenie Komisie (EÚ) č. 1062/2014 <sup>(2)</sup>, naposledy zmenené delegovaným nariadením Komisie (EÚ) 2019/227 <sup>(3)</sup>, obsahuje v prílohe II zoznam kombinácií účinnej látky/typu výrobku, ktoré boli 30. marca 2019 zaradené do kontrolného programu existujúcich účinných látok v biocídnych výrobkoch.
- (2) Pri viacerých kombináciách účinnej látky/typu výrobku zaradených v uvedenom zozname všetci účastníci včas odstúpili od svojej podpory.
- (3) Komisia bola v súlade s článkom 12 ods. 3 delegovaného nariadenia (EÚ) č. 1062/2014 informovaná o tých kombináciách účinnej látky/typu výrobku, v prípade ktorých všetci účastníci včas odstúpili a pre ktoré už bola predtým prevzatá úloha účastníka. V súlade s článkom 20 ods. 1 písm. a) delegovaného nariadenia (EÚ) č. 1062/2014 by sa tieto kombinácie účinnej látky/typu výrobku nemali schváliť na použitie v biocídnych výrobkoch.
- (4) Otvorená výzva bola uverejnená s cieľom prevziať úlohu účastníka pre tie kombinácie účinnej látky/typu výrobku, pre ktoré nebola predtým prevzatá úloha účastníka. V prípade niektorých z týchto kombinácií nebolo predložené žiadne oznámenie, resp. bolo predložené a zamietnuté podľa odseku 4 alebo odseku 5 článku 17 delegovaného nariadenia (EÚ) č. 1062/2014. V súlade s článkom 20 ods. 1 písm. b) delegovaného nariadenia (EÚ) č. 1062/2014 by sa tieto kombinácie účinnej látky/typu výrobku nemali schváliť na použitie v biocídnych výrobkoch.
- (5) Opatrenia stanovené v tomto rozhodnutí sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre biocídne výrobky,

PRIJALA TOTO ROZHODNUTIE:

## Článok 1

Účinné látky zahrnuté v zozname v prílohe sa neschvaľujú pre typy výrobkov, ktoré sú v nej uvedené.

<sup>(1)</sup> Ú. v. EÚ L 167, 27.6.2012, s. 1.

<sup>(2)</sup> Delegované nariadenie Komisie (EÚ) č. 1062/2014 zo 4. augusta 2014 o pracovnom programe na systematické skúmanie všetkých existujúcich účinných látok nachádzajúcich sa v biocídnych výrobkoch uvedených v nariadení Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 (Ú. v. EÚ L 294, 10.10.2014, s. 1).

<sup>(3)</sup> Delegované nariadenie Komisie (EÚ) 2019/227 z 28. novembra 2018, ktorým sa mení delegované nariadenie (EÚ) č. 1062/2014, pokiaľ ide o určité kombinácie látky/typu výrobku, v prípade ktorých bol ako hodnotiaci príslušný orgán určený príslušný orgán Spojeného kráľovstva (Ú. v. EÚ L 37, 8.2.2019, s. 1).

*Článok 2*

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

V Bruseli 15. júla 2020

Za Komisiu  
*predsedníčka*  
Ursula VON DER LEYEN

---

## PRÍLOHA

Neschválené kombinácie účinnej látky/typu výrobku vrátane akýchkoľvek nanoštruktúr:

Číslo položky v prílohe II k nariadeniu (EÚ) č. 1062/2014	Názov látky	Spravodajský členský štát	Číslo EC	Číslo CAS	Typ výrobku/typy výrobkov
37	kyselina mravčia	BE	200-579-1	64-18-6	11, 12
1025	kyselina peroxomravčia získaná z kyseliny mravej a peroxidu vodíka	BE	neuvádza sa	neuvádza sa	3, 5, 6
1027	kyselina peroxyoctová získaná z 1,3-diacetyloxypropán-2-yl-acetátu a peroxidu vodíka	AT	neuvádza sa	neuvádza sa	4
1028	kyselina peroxyoctová získaná z tetraacetyletyléndiamínu (TAED) a perboritanu sodného	AT	neuvádza sa	neuvádza sa	3
1029	kyselina peroxyoctová získaná perhydrolyzou N-acetylkaprolaktámu peroxidom vodíka v alkalickom prostredí	AT	neuvádza sa	neuvádza sa	2
85	symklozén	DE	201-782-8	87-90-1	12
195	nátrium-2-bifenylát	ES	205-055-6	132-27-4	4, 6, 7, 9, 10, 13
253	tetrahydro-3,5-dimetyl-1,3,5-tiadiazín-2-tión (dazomet)	BE	208-576-7	533-74-4	6, 12
346	dihydrát dichlórizokyanurátu sodného	DE	220-767-7	51580-86-0	12
345	troklozén-nátrium	DE	220-767-7	2893-78-9	12
359	formaldehyd uvoľnený z etylénbis(oxy)dimetanolu [produkty reakcie etylénglykolu a paraformaldehydu (EGForm)]	PL	222-720-6	3586-55-8	2
382	1,3,4,6-tetrakis(hydroxymetyl)tetrahydroimidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dión (TMAD)	ES	226-408-0	5395-50-6	2
1035	aktívny bróm získaný z ozónu a bromidu z prírodných vôd a bromidu sodného	NL	neuvádza sa	neuvádza sa	2
1036	peroxid vodíka uvoľnený z peruhličitanu sodného	FI	neuvádza sa	neuvádza sa	5
473	pyretríny a pyretroidy	ES	232-319-8	8003-34-7	18, 19
1041	oxid chlórčitý získaný z chloridu sodného elektrolyzou	DE	neuvádza sa	neuvádza sa	2, 3, 4, 5, 11, 12

1044	oxid chloričitý získaný z chloritanu sodného a peroxidisíranu sodného	DE	neuvádza sa	neuvádza sa	12
597	1-[2-(alyloxy)-2-(2,4-dichlórfenyl)etyl]-1H-imidazol (imazalil)	DE	252-615-0	35554-44-0	3
939	aktívny chlór získaný z chloridu sodného elektrolýzou	SK	neuvádza sa	neuvádza sa	12
1052	aktívny chlór získaný z hexahydrátu chloridu horečnatého elektrolýzou	FR	neuvádza sa	neuvádza sa	2
1053	aktívny chlór získaný z chloridu draselného elektrolýzou	DK	neuvádza sa	neuvádza sa	2, 4
1055	aktívny chlór získaný z chloridu sodného a hydrogenperoxosíranu-bissíranu pentadraselného (KPMS) a kyseliny amidosírovej	SI	neuvádza sa	neuvádza sa	2, 3
1056	aktívny chlór získaný z kyseliny chlorovodíkovej elektrolýzou	SI	neuvádza sa	neuvádza sa	2, 4, 5
731	<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , extrakt	ES	289-699-3	89997-63-7	18
811	argentium-nátrium-hydrogén-zirkónium fosfát	SE	422-570-3	265647-11-8	1
1014	zeolit strieborný	SE	neuvádza sa	neuvádza sa	5
868	polyhexametylén-biguanid, hydrochlorid so strednou číselnou hodnotou molekulovej hmotnosti (Mn) 1 415 a priemernou polydisperzitou (PDI) 4,7 [PHMB (1415;4,7)]	FR	polymér	1802181-67-4/32289-58-0	3, 9, 11