

PROVÁDĚCÍ ROZHODNUTÍ KOMISE (EU) 2020/1036**ze dne 15. července 2020****o neschválení některých účinných látek v biocidních přípravcích podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012****(Text s významem pro EHP)**

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012 ze dne 22. května 2012 o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání ⁽¹⁾, a zejména na čl. 89 odst. 1 třetí pododstavec uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 1062/2014 ⁽²⁾, naposledy pozměněné nařízením Komise v přenesené pravomoci (EU) 2019/227 ⁽³⁾, stanoví v příloze II seznam kombinací účinné látky a typu přípravku zařazených do programu přezkumu stávajících účinných látek v biocidních přípravcích dne 30. března 2019.
- (2) U řady kombinací účinné látky a typu přípravku zařazených na uvedený seznam všichni účastníci včas odstoupili z účasti na podpoře.
- (3) Komise byla v souladu s čl. 12 odst. 3 nařízení v přenesené pravomoci (EU) č. 1062/2014 informována o těch kombinacích účinné látky a typu přípravku, pro něž všichni účastníci včas odstoupili a pro něž byla převzata role účastníka. V souladu s čl. 20 prvním pododstavcem písm. a) nařízení v přenesené pravomoci (EU) č. 1062/2014 by uvedené kombinace účinné látky a typu přípravku neměly být schváleny k použití v biocidních přípravcích.
- (4) Byla zveřejněna otevřená výzva k převzetí role účastníka pro ty kombinace účinné látky a typu přípravku, pro něž nebyla role účastníka převzata dříve. V případě některých uvedených kombinací nebylo podáno žádné oznámení nebo bylo oznámení předloženo a zamítnuto podle čl. 17 odst. 4 nebo 5 nařízení v přenesené pravomoci (EU) č. 1062/2014. V souladu s čl. 20 prvním pododstavcem písm. b) nařízení v přenesené pravomoci (EU) č. 1062/2014 by uvedené kombinace účinné látky a typu přípravku neměly být schváleny k použití v biocidních přípravcích.
- (5) Opatření stanovená tímto rozhodnutím jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro biocidní přípravky,

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

Článek 1

Účinné látky uvedené v příloze se neschvalují pro typy přípravků, které jsou v ní uvedeny.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 167, 27.6.2012, s. 1.⁽²⁾ Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 1062/2014 ze dne 4. srpna 2014 týkající se pracovního programu systematického přezkumu všech stávajících účinných látek obsažených v biocidních přípravcích, které jsou uvedeny v nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012 (Úř. věst. L 294, 10.10.2014, s. 1).⁽³⁾ Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2019/227 ze dne 28. listopadu 2018, kterým se mění nařízení v přenesené pravomoci (EU) č. 1062/2014, pokud jde o určité kombinace účinné látky a typu přípravku, pro něž byl jako hodnotící příslušný orgán určen příslušný orgán Spojeného království (Úř. věst. L 37, 8.2.2019, s. 1).

Článek 2

Toto rozhodnutí vstupuje v platnost dvacátým dnem po zveřejnění v *Úředním věstníku Evropské unie*.

V Bruselu dne 15. července 2020.

Za Komisi
Ursula VON DER LEYEN
předsedkyně

PŘÍLOHA

Neschválené kombinace účinné látky a typu přípravku, včetně jakýchkoli nanoforem:

| Číslo položky v příloze II nařízení (EU) č. 1062/2014 | Název látky | Členský stát zpravodaj | Číslo ES | Číslo CAS | Typ(y) přípravku |
|---|--|------------------------|--------------|--------------|--------------------|
| 37 | kyselina mravenčí | BE | 200-579-1 | 64-18-6 | 11, 12 |
| 1025 | kyselina permravenčí vyrobená z kyseliny mravenčí a peroxidu vodíku | BE | nepoužije se | nepoužije se | 3, 5, 6 |
| 1027 | kyselina peroxyoctová vyrobená z 1,3-diacetyloxypropan-2-yl acetátu a peroxidu vodíku | AT | nepoužije se | nepoužije se | 4 |
| 1028 | kyselina peroxyoctová vyrobená z tetraacetylethylendiaminu (TAED) a perboritanu sodného monohydrátu | AT | nepoužije se | nepoužije se | 3 |
| 1029 | kyselina peroxyoctová vyrobená hydrohydrolyzou N-acetylkaprolaktamu peroxidem vodíku za zásaditých podmínek | AT | nepoužije se | nepoužije se | 2 |
| 85 | symklosen | DE | 201-782-8 | 87-90-1 | 12 |
| 195 | natrium-bifenyl-2-olát | 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 | natrium-dichlorisokyanurát dihydrát | DE | 220-767-7 | 51580-86-0 | 12 |
| 345 | natrium-dichlorisokyanurát | DE | 220-767-7 | 2893-78-9 | 12 |
| 359 | formaldehyd uvolněný z (ethylendioxy)dimethanolu (reakční produkty ethylenglykolu a paraformaldehydu (EGForm)) | PL | 222-720-6 | 3586-55-8 | 2 |
| 382 | 1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)hexahydroimidazo[4,5-d]imidazol-2,5-dion (TMAD) | ES | 226-408-0 | 5395-50-6 | 2 |
| 1035 | aktivní brom vyrobený z ozonu a bromidu z přírodních vod a bromidu sodného | NL | nepoužije se | nepoužije se | 2 |
| 1036 | peroxid vodíku uvolněný z perkarbonátu sodného | FI | nepoužije se | nepoužije se | 5 |
| 473 | pyrethriny a pyrethroidy | ES | 232-319-8 | 8003-34-7 | 18, 19 |
| 1041 | oxid chloričitý vyrobený z chloridu sodného elektrolyzou | DE | nepoužije se | nepoužije se | 2, 3, 4, 5, 11, 12 |

| | | | | | |
|------|--|----|--------------|-------------------------|----------|
| 1044 | oxid chloričitý vyrobený z chloridu sodného a peroxodisíranu sodného | DE | nepoužije se | nepoužije se | 12 |
| 597 | 1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorfenyl)ethyl]-1H-imidazol (imalil) | DE | 252-615-0 | 35554-44-0 | 3 |
| 939 | aktivní chlor vyrobený z chloridu sodného elektrolýzou | SK | nepoužije se | nepoužije se | 12 |
| 1052 | aktivní chlor vyrobený z hexahydrátu chloridu hořečnatého elektrolýzou | FR | nepoužije se | nepoužije se | 2 |
| 1053 | aktivní chlor vyrobený z chloridu draselného elektrolýzou | DK | nepoužije se | nepoužije se | 2, 4 |
| 1055 | aktivní chlor vyrobený z chloridu sodného a bis(peroxosíranu)-bis(síranu) pentadraselného (KPMS) a kyseliny sulfamové | SI | nepoužije se | nepoužije se | 2, 3 |
| 1056 | aktivní chlor vyrobený z kyseliny chlorovodíkové elektrolýzou | SI | nepoužije se | nepoužije se | 2, 4, 5 |
| 731 | kopretina stračkolistá, <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , výtažek | ES | 289-699-3 | 89997-63-7 | 18 |
| 811 | hydrogenfosforečnan stříbrno-sodno-zirkoničitý | SE | 422-570-3 | 265647-11-8 | 1 |
| 1014 | stříbrný zeolit | SE | nepoužije se | nepoužije se | 5 |
| 868 | polyhexamethylen-biguanid-hydrochlorid s číselně střední molekulovou hmotností (Mn) 1415 a průměrnou polydispersitou (PDI) 4,7 (PHMB (1415;4,7)) | FR | polymer | 1802181-67-4/32289-58-0 | 3, 9, 11 |