

PROVEDBENA ODLUKA KOMISIJE (EU) 2020/1036**od 15. srpnja 2020.****o neodobravanju određenih aktivnih tvari u biocidnim proizvodima na temelju Uredbe (EU) br. 528/2012 Europskog parlamenta i Vijeća**

(Tekst značajan za EGP)

EUROPSKA KOMISIJA,

uzimajući u obzir Ugovor o funkcioniranju Europske unije,

uzimajući u obzir Uredbu (EU) br. 528/2012 Europskog parlamenta i Vijeća od 22. svibnja 2012. o stavljanju na raspolaganje na tržištu i uporabi biocidnih proizvoda (¹), a posebno njezin članak 89. stavak 1. treći podstavak,

budući da:

- (1) U Prilogu II. Delegiranoj uredbi Komisije (EU) br. 1062/2014 (²), kako je zadnje izmijenjena Delegiranim uredbom Komisije (EU) 2019/227 (³), utvrđen je popis kombinacija aktivnih tvari/vrsti proizvoda koje su uvrštene u program pregleda postojećih aktivnih tvari u biocidnim proizvodima na dan 30. ožujka 2019.
- (2) Za više kombinacija aktivnih tvari/vrsti proizvoda uključenih u navedeni popis svi su sudionici pravodobno povukli svoju potporu.
- (3) Komisija je u skladu s člankom 12. stavkom 3. Delegirane uredbe (EU) br. 1062/2014 obaviještena o kombinacijama aktivnih tvari/vrsti proizvoda za koje su svi sudionici pravodobno povukli potporu i za koje je bila preuzeta uloga sudionika. U skladu s člankom 20. prvim stavkom točkom (a) Delegirane uredbe (EU) br. 1062/2014 te kombinacije aktivnih tvari/vrsti proizvoda ne bi trebalo odobriti za uporabu u biocidnim proizvodima.
- (4) Objavljen je otvoreni poziv za preuzimanje uloge sudionika za kombinacije aktivnih tvari/vrsti proizvoda za koje još nije preuzeta uloga sudionika. Za neke od tih kombinacija nije podnesena nijedna prijava ili je prijava odbijena na temelju članka 17. stavaka 4. ili 5. Delegirane uredbe (EU) br. 1062/2014. U skladu s člankom 20. prvim stavkom točkom (b) Delegirane uredbe (EU) br. 1062/2014 te kombinacije aktivnih tvari/vrsti proizvoda ne bi trebalo odobriti za uporabu u biocidnim proizvodima.
- (5) Mjere predviđene u ovoj Odluci u skladu su s mišljenjem Stalnog odbora za biocidne proizvode,

DONIJELA JE OVU ODLUKU:

Članak 1.

Aktivne tvari navedene u Prilogu ne odobravaju se za vrste proizvoda koje su navedene u tom prilogu.

(¹) SL L 167, 27.6.2012., str. 1.

(²) Delegirana uredba Komisije (EU) br. 1062/2014 od 4. kolovoza 2014. o programu rada za sustavni pregled svih postojećih aktivnih tvari sadržanih u biocidnim proizvodima iz Uredbe (EU) br. 528/2012 Europskog parlamenta i Vijeća (SL L 294, 10.10.2014., str. 1.).

(³) Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/227 od 28. studenoga 2018. o izmjeni Delegirane uredbe (EU) br. 1062/2014 u pogledu određenih kombinacija aktivne tvari/vrsti proizvoda za koje je nadležno tijelo Ujedinjene Kraljevine određeno kao nadležno ocjenjivačko tijelo (SL L 37, 8.2.2019., str. 1.).

Članak 2.

Ova Odluka stupa na snagu dvadesetog dana od dana objave u *Službenom listu Europske unije*.

Sastavljeno u Bruxellesu 15. srpnja 2020.

*Za Komisiju
Predsjednica*
Ursula VON DER LEYEN

PRILOG

Kombinacije aktivnih tvari/vrsta proizvoda koje nisu odobrene, uključujući sve oblike nanomaterijala:

| Broj unosa u Prilog II. Uredbi (EU) br. 1062/2014 | Naziv tvari | Država članica izvjestiteljica | EZ broj | CAS broj | Vrsta proizvoda |
|---|--|--------------------------------|------------------|------------------|--------------------|
| 37 | mravlja kiselina | BE | 200-579-1 | 64-18-6 | 11, 12 |
| 1025 | peroksimravlja kiselina dobivena iz mravlje kiseline i vodikova peroksida | BE | nije primjenjivo | nije primjenjivo | 3, 5, 6 |
| 1027 | peroctena kiselina dobivena iz 1,3- diacetiloksipropan-2-il acetata i vodikova peroksida | AT | nije primjenjivo | nije primjenjivo | 4 |
| 1028 | peroctena kiselina dobivena iz tetraacetiletilendiamina (TAED) i vodikova peroksida | AT | nije primjenjivo | nije primjenjivo | 3 |
| 1029 | peroctena kiselina dobivena perhidrolizom N-acetilkapro-laktama s pomoću vodikova peroksida u lužnatim uvjetima | AT | nije primjenjivo | nije primjenjivo | 2 |
| 85 | simklozen | DE | 201-782-8 | 87-90-1 | 12 |
| 195 | natrijev 2-bifenilat | ES | 205-055-6 | 132-27-4 | 4, 6, 7, 9, 10, 13 |
| 253 | tetrahidro-3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazin-2-tion (dazomet) | BE | 208-576-7 | 533-74-4 | 6, 12 |
| 346 | natrijev dikloroizocijanurat dihidrat | DE | 220-767-7 | 51580-86-0 | 12 |
| 345 | troklozen natrij | DE | 220-767-7 | 2893-78-9 | 12 |
| 359 | formaldehid oslobođen iz (etilenodioksi)dimetanola (proizvodi reakcije etilen-glikola s para-formaldehidom (EGForm)) | PL | 222-720-6 | 3586-55-8 | 2 |
| 382 | tetrahidro-1,3,4,6-tetrakis(hidroksimetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion (TMAD) | ES | 226-408-0 | 5395-50-6 | 2 |
| 1035 | aktivni brom dobiven iz ozona i bromida iz prirodne vode i natrijeva bromida | NL | nije primjenjivo | nije primjenjivo | 2 |
| 1036 | vodikov peroksid oslobođen iz natrijeva perkarbonata | FI | nije primjenjivo | nije primjenjivo | 5 |
| 473 | piretrini i piretroidi | ES | 232-319-8 | 8003-34-7 | 18, 19 |
| 1041 | klorov dioksid dobiven elektrolizom iz natrijeva klorida | DE | nije primjenjivo | nije primjenjivo | 2, 3, 4, 5, 11, 12 |

| | | | | | |
|------|---|----|------------------|-------------------------|----------|
| 1044 | klorov dioksid dobiven iz natrijeva klorita i natrijeva persulfata | DE | nije primjenjivo | nije primjenjivo | 12 |
| 597 | 1-[2-(aliloksi)-2-(2,4-diklorofenil)etil]-1H-imidazol (imazalil) | DE | 252-615-0 | 35554-44-0 | 3 |
| 939 | aktivni klor dobiven elektrolizom iz natrijeva klorida | SK | nije primjenjivo | nije primjenjivo | 12 |
| 1052 | aktivni klor dobiven elektrolizom iz magnezijeva klorida heksahidrata | FR | nije primjenjivo | nije primjenjivo | 2 |
| 1053 | aktivni klor dobiven elektrolizom iz kalijeva klorida | DK | nije primjenjivo | nije primjenjivo | 2, 4 |
| 1055 | aktivni klor dobiven iz natrijeva klorida i pentakalijeva bis(peroksimonosulfat) bis(sulfata) (KPMS) i sulfaminske kiseline | SI | nije primjenjivo | nije primjenjivo | 2, 3 |
| 1056 | aktivni klor dobiven elektrolizom iz klorovodične kiseline | SI | nije primjenjivo | nije primjenjivo | 2, 4, 5 |
| 731 | <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , ekstrakt | ES | 289-699-3 | 89997-63-7 | 18 |
| 811 | srebro natrij hidrogen cirkonij fosfat | SE | 422-570-3 | 265647-11-8 | 1 |
| 1014 | srebrni zeolit | SE | nije primjenjivo | nije primjenjivo | 5 |
| 868 | polihksametilen bigvanid hidroklorid s brojčanim prosjekom molekulske mase (Mn) od 1415 i prosječnom polidisperznošću (PDI) od 4,7 (PHMB(1415;4,7)) | FR | polimer | 1802181-67-4/32289-58-0 | 3, 9, 11 |