

PROVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) 2023/1421**od 6. srpnja 2023.****o odobravanju sumporova dioksida oslobođenog iz natrijeva metabisulfita kao aktivne tvari za uporabu u biocidnim proizvodima vrste 9 u skladu s Uredbom (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 9. stavak 1. točku (a),

budući da:

- (1) Europska agencija za kemikalije („Agencija”) primila je 2. prosinca 2013. zahtjev u skladu s člankom 7. stavkom 1. Uredbe (EU) br. 528/2012 za odobrenje sumporova dioksida oslobođenog iz natrijeva metabisulfita kao aktivne tvari za uporabu u biocidnim proizvodima vrste 9, „Sredstva za zaštitu vlakana, kože, gume i polimeriziranih materijala”, kako je utvrđena u Prilogu V. Uredbi (EU) br. 528/2012. Taj je zahtjev u ulozi nadležnog ocjenjivačkog tijela ocijenilo njemačko nadležno tijelo.
- (2) Nadležno ocjenjivačko tijelo podnijelo je Agenciji 22. siječnja 2018. izvješće o ocjeni zahtjeva, zajedno sa zaključcima svojeg ocjenjivanja. Agencija je o izvješću o ocjeni i zaključcima raspravljala na tehničkim sastancima.
- (3) U skladu s člankom 75. stavkom 1. drugim podstavkom točkom (a) Uredbe (EU) br. 528/2012 Odbor za biocidne proizvode priprema mišljenje Agencije o zahtjevima za odobrenje aktivnih tvari. U skladu s člankom 8. stavkom 4. Uredbe (EU) br. 528/2012 Odbor za biocidne proizvode donio je 26. rujna 2022. mišljenje Agencije ⁽²⁾, uzimajući u obzir zaključke nadležnog ocjenjivačkog tijela.
- (4) U skladu s tim mišljenjem Agencija zaključuje da se može očekivati da biocidni proizvodi vrste 9 koji sadržavaju sumporov dioksid oslobođen iz natrijeva metabisulfita ispunjavaju kriterije iz članka 19. stavka 1. točke (b) Uredbe (EU) br. 528/2012 ako su zadovoljeni određeni uvjeti koji se odnose na njihovu uporabu.
- (5) Uzimajući u obzir mišljenje Agencije, primjereno je odobriti sumporov dioksid oslobođen iz natrijeva metabisulfita kao aktivnu tvar za uporabu u biocidnim proizvodima vrste 9, podložno ispunjenju određenih uvjeta.

⁽¹⁾ SL L 167, 27.6.2012., str. 1.⁽²⁾ Mišljenje Odbora za biocidne proizvode o zahtjevu za odobrenje aktivne tvari sumporov dioksid oslobođen iz natrijeva metabisulfita; vrsta proizvoda 9; ECHA/BPC/355/2022, doneseno 26. rujna 2022.

(6) Mjere predviđene u ovoj Uredbi u skladu su s mišljenjem Stalnog odbora za biocidne proizvode,

DONIJELA JE OVU UREDBU:

Članak 1.

Sumporov dioksid oslobođen iz natrijeva metabisulfita odobrava se kao aktivna tvar za uporabu u biocidnim proizvodima vrste 9, podložno uvjetima iz Priloga.

Članak 2.

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

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 6. srpnja 2023.

Za Komisiju
Predsjednica
Ursula VON DER LEYEN

PRILOG

Uobičajeni naziv	Kemijski naziv prema IUPAC-u Identifikacijski brojevi	Najmanji stupanj čistoće aktivne tvari ⁽¹⁾	Datum odobrenja	Datum isteka odobrenja	Vrsta proizvoda	Posebni uvjeti
Sumporovdioksid oslobođen iz natrijeva metabisulfita	Kemijski naziv prema IUPAC-u: dinatrijev disulfit EZ broj: 231-673-0 CAS broj: 7681-57-4	Najmanja čistoća natrijeva metabisulfita: 95 % w/w	1. kolovoza 2023.	31 srpnja 2033.	9	Odobrenje za biocidne proizvode podliježe sljedećim uvjetima: (1) Pri ocjeni proizvoda posebna se pozornost posvećuje izloženosti, rizicima i učinkovitosti povezanima sa svim uporabama na koje se odnosi zahtjev za odobrenje, a koje nisu uzete u obzir pri procjeni rizika za aktivnu tvar na razini Unije. (2) Pri ocjenjivanju proizvoda posebna se pozornost posvećuje: (a) profesionalnim korisnicima; (b) maloj djeci.

⁽¹⁾ Čistoća navedena u ovom stupcu bila je najmanji stupanj čistoće ocijenjene aktivne tvari. Aktivna tvar u proizvodu stavljenom na tržište može biti jednake ili različite čistoće ako je dokazano da je tehnički ekvivalentna ocijenjenoj aktivnoj tvari.