



Rīgā

08.05.2023 Nr. 4-6/767

Uz Nr.

**Koppers Performance
Chemicals Denmark ApS**

Avernake l
5800, Nyborg
Denmark

Par valsts atļaujas savstarpēju atzīšanu biocīdam "CELCURE MC-T4"

VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” (turpmāk tekstā - LVĢMC) 2018. gada 8. jūnijā ir saņēmusi un izvērtējusi **Koppers Performance Chemicals Denmark ApS** iesniegto pieteikumu par biocīda "CELCURE MC-T4" paralēlu savstarpēju atzīšanu Latvijā.

LVĢMC piekrīt atsauces dalībvalsts – Nīderlandes, sagatavotajam biocīda "CELCURE MC-T4" produkta novērtējuma ziņojumam un biocīda raksturojuma kopsavilkumam.

Līdz ar to, saskaņā ar *Eiropas Parlamenta un Padomes 2012. gada 22. maija Regulas (ES) Nr. 528/2012 par biocīdu piedāvāšanu tirgū un lietošanu* (turpmāk tekstā – Regula (ES) Nr. 528/2012) 33. pantu LVĢMC piešķir atļauju biocīdam "CELCURE MC-T4", piemērojot savstarpējās atzīšanas procedūru.

Biocīda "CELCURE MC-T4" atļaujas turētājs Latvijā ir:

Koppers Performance Chemicals Denmark ApS

Biocīda "CELCURE MC-T4" sastāvā esošās aktīvās vielas:

- **Tebukonazols** (CAS Nr. 107534-96-3, EK Nr. 403-640-2), koncentrācija **0,80%**;
- **Bāziskais vara karbonāts** (CAS Nr. 12069-69-1, EK Nr. 235-113-6) koncentrācija **36,37%**.
- **Polī(oksi-1,2-etāndiils), alfa-[2-(didecilmetilamonij)etil]-omega-hidroksi-, propanoāts (sāls) (Bardap 26)** (CAS No. 94667-33-1), koncentrācija **0,81%**.

LVĢMC piešķir šādu atļaujas numuru biocīdam "CELCURE MC-T4":

LV/2023/MR/008

Atļauja ir derīga līdz 2033. gada 31. martam.

LVĢMC piešķirtajam atļaujas numuram ir jābūt norādītam biocīda marķējumā.

Atļauja, piemērojot savstarpējās atzīšanas procedūru, biocīdam "CELCURE MC-T4" tiek piešķirta saskaņā ar šādiem nosacījumiem:

- Produkta veids: 8. – Koksnes konservanti;
- Mērķa organismi: Koksnes iznīcinošās sēnītes (brūnās puves, baltās puves un mīkstās puves sēnītes), termīti un ēku koksngrauzi;
- Lietotāju kategorija: rūpniecisks;
- Produkta apraksts: Suspensijas koncentrāts;
- Produkta stabilitāte: glabāšanas ilgums 2 gadi;

- Iepakojuma izmērs: 25-1250 L HDPE vai IBC.

Atļauja, piemērojot savstarpējās atzīšanas procedūru, ir attiecināma tikai uz biocīdu "CELCURE MC-T4" tādā sastāvā, preparatīvajā veidā un iepakojuma materiālā, kuram atsaucēs dalībvalsts ir piešķirusi pirmo atļauju.

Biocīda "CELCURE MC-T4" marķējumam (un ja ir piemērojams – pievienotai lietošanas instrukcijai) ir jābūt saskaņā ar informāciju, kas ir norādīta produkta novērtējuma ziņojumā un biocīda raksturojuma kopsavilkumā, ko sagatavojusi atsaucēs dalībvalsts, izsniedzot pirmo atļauju.

Informācijai uz etiķetes ir jābūt latviešu valodā.

Neskatoties uz augstākminētajiem nosacījumiem, marķējumā ir jāietver informācija, kas norādīta arī:

- *Regulas (ES) Nr. 528/2012 69. pantā;*
- *Eiropas Parlamenta un Padomes 2008. gada 16. decembra Regulā (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006*
- citos attiecīgos normatīvos aktos.

Atļaujas turētājam Koppers Performance Chemicals Denmark ApS jāinformē LVĢMC par jebkurām izmaiņām saskaņā ar *Komisijas Īstenošanas 2013. gada 18. aprīļa Regulu (ES) Nr. 354/2013 par tādu biocīdu izmaiņām, kas atļauti saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 528/2012.*

Ja atļauja, ko ir izsniegusi atsaucēs dalībvalsts, tiek labota vai atsaukta, atļauja, kas ir izsniegta piemērojot savstarpējās atzīšanas procedūru, biocīdam "CELCURE MC-T4" var tikt pārskatīta pirms 2033. gada 31. marta.

LVĢMC informē, ka atļaujas turētājs Koppers Performance Chemicals Denmark ApS ir pilnībā atbildīgs par biocīda "CELCURE MC-T4" saturu, klasifikāciju, etiķeti, lietošanas instrukciju un drošības datu lapu.

LVĢMC lūdz atļaujas turētājam Koppers Performance Chemicals Denmark ApS paziņot iepriekšminēto informāciju visiem piegādes ķēdes dalībniekiem.

Informācijas analīzes daļas vadītāja

paraksts*

Liene Ābele

biocides@lvģmc.lv

**ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU*