

LV

PIELIKUMS

BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMS BIOCĪDAM

Korasit KS2

Produkta tips(-i)

PT08: Koksnes konservanti

Licences numurs: LV/2024/MR/004

R4BP vienuma numurs: LV-0032137-0000

Nodaļa 1. ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA

1.1. Produkta tirdzniecības nosaukums(-i)

| | |
|-----------------------------|--|
| Tirdzniecības nosaukums(-i) | Korasit KS2 Korasit KSM Kemwood ACQ 2302 |
|-----------------------------|--|

1.2. Licences turētājs

| | | |
|---------------------------------------|-----------|--|
| Licences turētāja nosaukums un adrese | Nosaukums | Kurt Obermeier GmbH |
| | Adrese | Berghäuser Straße 70 57319 Bad Berleburg Vācija |
| Licences numurs | | LV/2024/MR/004 |
| <i>R4BP vienuma numurs</i> | | LV-0032137-0000 |
| Licences piešķiršanas datums | | 29/05/2024 |
| Licences derīguma termiņš | | 13/03/2034 |

1.3. Produkta ražotājs(-i)

| | |
|--------------------------|---|
| Ražotāja nosaukums | Kurt Obermeier GmbH |
| Ražotāja adrese | Berghäuser Straße 70 D-57319 Bad Berleburg Vācija |
| Ražotņu atrašanās vietas | Kurt Obermeier GmbH site 1 Berghäuser Straße 70 D-57319 Bad Berleburg Vācija |

1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)

| | |
|--------------------------|--|
| Aktīvā viela | Bāziskais vara karbonāts |
| Ražotāja nosaukums | Spiess-Urania Chemicals GmbH |
| Ražotāja adrese | Singapurstrasse 1 20457 Hamburg Vācija |
| Ražotņu atrašanās vietas | Spiess-Urania Chemicals GmbH site 1 c/o Aurubis AG, Hovestrasse 50 20539 Hamburg Vācija |

| | |
|--------------------------|---|
| Aktīvā viela | Poli(oksi-1,2-etāndiils), alfa-[2-(didecilmetilamonij)etil]-omega-hidroksi-, propanoāts (sāls) (Bardap 26) |
| Ražotāja nosaukums | YOU Solutions Germany GmbH |
| Ražotāja adrese | Nattermannallee 1 50829 Köln Vācija |
| Ražotņu atrašanās vietas | YOU Solutions Germany GmbH site 1 3500 Trenton Avenue PA-17701 Williamsport Amerikas Savienotās Valstis YOU Solutions Germany GmbH site 2 Am Selder 25 47906 Kempen Vācija YOU Solutions Germany GmbH site 3 Industrieparkstrasse 1, Werk Gendorf 84508 Burgkirchen Vācija |

Nodaļa 2. PRODUKTA SASTĀVS UN FORMULĒŠANA

2.1. Kvalitatīvā un kvantitatīvā informācija par produkta sastāvu

| Vispārpieņemtais nosaukums | IUPAC nosaukums | Funkcija | CAS numurs | EC numurs | Saturs (%) |
|--|---|----------------|------------|-----------|------------|
| Bāziskais vara karbonāts | Copper(II) carbonate-copper(II) hydroxide (1:1) | aktīvā viela | 12069-69-1 | 235-113-6 | 19,2 |
| Poli(oksi-1,2-etāndiils), alfa-[2-(didecilmetilamonij)etil]-omega-hidroksi-, propanoāts (sāls) (Bardap 26) | | aktīvā viela | 94667-33-1 | | 15,09 |
| Etilēnglikols (etān-1,2-diols) | Etān-1,2-diols | Neaktīva viela | 107-21-1 | 203-473-3 | 4,5 |
| Monoetanolamīns (2-aminoetanol) | 2-aminoetanol | Neaktīva viela | 141-43-5 | 205-483-3 | 34,5 |
| Propionskābe | Propionskābe | Neaktīva viela | 79-09-4 | 201-176-3 | 0,45 |

2.2. Formulēšanas tips(-i)

SL Šķīstošs koncentrāts

Nodaļa 3. BĪSTAMĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU APZĪMĒJUMI

| | |
|-----------------------------|--|
| Bīstamības apzīmējumi | <p>H314: Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.</p> <p>H302 + H332: Bīstams, ja norīts vai iekļūst elpceļos.</p> <p>H335: Var izraisīt elpceļu kairinājumu.</p> <p>H410: Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.</p> |
| Drošības prasību apzīmējumi | <p>P260: Izvairieties ieelpot tvaikus.</p> <p>P270: Neēdiet, nedzeriet un nesmēķējiet produkta lietošanas laikā.</p> <p>P271: Lietojiet tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.</p> <p>P273: Izvairieties no izplatīšanas apkārtējā vidē.</p> <p>P280: Valkājiet aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.</p> <p>P304 + P340: IEELPOJOT: Nogādājiet cietušo svaigā gaisā un nodrošiniet netraucētu elpošanu.</p> <p>P312: Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU, ja jums ir slikta pašsajūta.</p> <p>P312: Sazinieties ar ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.</p> <p>P363: Izmazgājiet piesārņoto apģērbu pirms tā atkārtotas lietošanas.</p> <p>P301 + P330 + P331: NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Izskalojiet muti. NEIZRAISIET vemšanu.</p> <p>P310: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU.</p> <p>P310: Nekavējoties sazinieties ar ārstu.</p> <p>P305 + P351 + P338: SASKARĒ AR ACĪM: Rūpīgi skalojiet ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpiniet skalot.</p> <p>P310: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU.</p> <p>P310: Nekavējoties sazinieties ar ārstu.</p> <p>P303 + P361 + P353: SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novelciet visu piesārņoto apģērbu. Noskalojiet ādu ar ūdeni [vai dušā].</p> |

P303 + P361 + P353: **SASKARĒ AR ĀDU** (vai matiem): **Nekavējoties** novelciet visu piesārņoto apģērbu. Noskalojiet ādu ar ūdeni [vai dušā].

P310: **Nekavējoties** sazinieties ar **SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU**.

P310: **Nekavējoties** sazinieties ar ārstu.

P312: Sazinieties ar **SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU**, ja jums ir slikta pašsajūta.

P312: Sazinieties ar ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

P391: **Savāciet** izšļakstīto šķidrumu.

P403 + P233: **Glabājiet** labi vēdināmās telpās. Turiet tvertni cieši noslēgtu.

P405: **Glabājiet** slēgtā veidā.

P501: **Deponējiet** satura bīstamo atkritumu iznīcināšanas pakalpojumā saskaņā ar normatīvajiem aktiem..

P501: **Deponējiet** tvertnes bīstamo atkritumu iznīcināšanas pakalpojumā saskaņā ar normatīvajiem aktiem..

Nodaļa 4. LICENCĒTAIS(-IE) LIETOŠANAS VEIDS(-I)

4.1. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 1. Vakuuma spiediens

| | |
|---|--|
| Produkta tips | PT08: Koksnes konservanti |
| Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts | Fungicīdi, insekticīdi |
| Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu) | Zinātniskais nosaukums: cita: Sēnes Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Koksnes bojātājsēnes (brūnā trupe, baltā trupe un mīkstā trupe) Attīstības stadija: nav datu Zinātniskais nosaukums: Hylotrupes bajulus L. Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Ēku koksngrauzis Attīstības stadija: kāpuri Zinātniskais nosaukums: Reticulitermes sp. Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Termīti Attīstības stadija: nav datu |
| Lietošanas joma(-as) | lietošanai telpās Preventīvā skujkoku un lapkoku koksnes aizsardzība 1., 2., 3. un 4. lietojuma klasē. |
| Lietošanas metode(-es) | Metode: cita: Vakuuma spiediens sīks apraksts: Apstrāde vakuumā |
| Lietošanas deva(-as) un biežums | Lietošanas deva: Lietošanas daudzums (kg/m ³ neatšķaidīta produkta) analīzes zonā: aizsardzība pret ēku koksngrauzi, koksnes bojātājsēnēm (brūno trupi, balto trupi un mīksto trupi) (bez termītiem (Reticulitermes gēns)): 1. lietojuma klase: 3,25 kg/m ³ ; 2. lietojuma klase: 9,6 kg/m ³ ; 3. lietojuma klase: 9,6 kg/m ³ ; 4. lietojuma klase: 12,1 kg/m ³ (skujkoku koksne), 19,4 kg/m ³ (lapkoku koksne), 23,2 kg/m ³ (specifisks lietojums, piemēram, elektroliņļu stabi, vīnogu audzētavu mieti un mieti augļu kokiem). Lietošanas daudzums (kg/m ³ neatšķaidīta produkta) analīzes zonā: aizsardzība pret koksngrauzi, koksnes bojātājsēnēm (brūno trupi, balto trupi un mīksto trupi) un termītiem (Reticulitermes gēns): 1. lietojuma klase: 10,38 kg/m ³ ; 2. lietojuma klase: 10,38 kg/m ³ ; 3. lietojuma klase: 10,83 kg/m ³ ; 4. lietojuma klase: 12,1 kg/m ³ (skujkoku koksne) 19,4 kg/m ³ (lapkoku koksne) 23,2 kg/m ³ (specifisks lietojums, piemēram, elektroliņļu stabi, vīnogu audzētavu mieti un mieti augļu kokiem). Atšķaidīšana (%): Koncentrētais produkts (100%) tiek atšķaidīts ar ūdeni, lai iegūtu 0,5–6,0% šķīdumu lietošanai. Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Produkts tiek lietots vienu reizi. |

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Lietotāju kategorija(-as) | rūpniecisks |
| Iepakojuma izmēri un materiāls | IBC: 600 / 1000 [L]HDPE |

4.1.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Koncentrētā produkta atšķaidīšana ar ūdeni un piesūcināšanas šķīdumu nogādāšana uz apstrādes tvertnēm, lai veiktu piesūcināšanu vakuumā, tiek veikta automatizēti savienojošajās līnijās. Piesūcināšanas šķīduma temperatūra nedrīkst pārsniegt 30 °C un nedrīkst būt zemāka par 5 °C. Atļaujas turētājam ir jāziņo kompetentajām iestādēm vai citām noteiktajām iestādēm, kas iesaistītas rezistences pārvaldībā, par visiem novērotajiem incidentiem attiecībā uz novērotu rezistenci.

4.1.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.1.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

Biocīdu drīkst lietot tikai kokmateriāliem, kurus neizmanto tiešā saskarē ar virszemes ūdeņiem.

Jāvalkā pret ķīmiskajām vielām izturīgi cimdi, kas atbilst Eiropas standarta EN 374 prasībām (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda cimdu materiāls). Tas neierobežo darba devēju Padomes Direktīvas 98/24/EK un citu Savienības tiesību aktu piemērošanu arodveselības un drošības jomā.

Valkāt aizsargkombinezonu (vismaz 6. tipa, EN 13034).

Strādājot ar produktu, obligāti jālieto acu aizsargi.

Lietotos šķīdumus jāsavāc un jālieto atkārtoti vai jāiznīcina kā bīstamie atkritumi. Tos nedrīkst izliet augsnē, gruntsūdeņos un virszemes ūdeņos vai jebkāda veida notekūdeņos.

Visa veida rūpniecisko lietošanu drīkst veikt tikai ierobežotā teritorijā, kas atrodas uz necaurļaidīgas cietas pamatnes ar izolāciju, lai nepieļautu noplūdi un ar savākšanas sistēmu uz vietas (piemēram, karteris)

Svaigi apstrādāti kokmateriāli pēc apstrādes jāuzglabā zem nojumes vai uz necaurļaidīgas pamatnes, vai zem nojumes un necaurļaidīgas pamatnes, lai novērstu tiešus zudumus augsnē, kanalizācijā vai ūdenī, un visus produkta zudumus, ieskaitot jebkuru piesārņoto ūdeni / augsni, jāsavāc atkārtotai lietošanai vai utilizācijai saskaņā ar vietējām / nacionālām / starptautiskām prasībām.

Nelietot uz koksnes, kas var nonākt tiešā saskarē ar pārtiku, dzīvnieku barību, dzeramo ūdeni/dzērienu vai mājlopiem/mājdzīvniekiem.

4.1.4. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārējos norādījumus par lietošanu.

4.1.5. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, instrukcijas par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārējos norādījumus par lietošanu.

4.1.6. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, biocīda glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārējos norādījumus par lietošanu.

Nodaļa 5. VISPĀRĪGI NORĀDĪJUMI PAR LIETOŠANU¹

5.1. Lietošanas pamācība

Skatiet attiecīgos īpašos norādījumus par lietošanu, kas sniegti iepriekš.

5.2. Riska mazināšanas pasākumi

Skatiet attiecīgos īpašos riska novēršanas pasākumus, kas sniegti iepriekš.

5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

IEELPOJOT: pārvietot svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot.

Ja ir simptomi: zvanīt pa tālruni 112 / ātrās palīdzības tālruni, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.

Ja simptomu nav: sazinieties ar **SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU** vai ārstu. Informācija veselības aprūpes personālam/ārstam: nekavējoties sākt dzīvības uzturēšanas pasākumus, pēc tam sazināties ar **SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU**.

NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: nekavējoties izskalot muti. Dot kaut ko dzert, ja pakļautā persona spēj norīt. **NEIZRAISIET** vemšanu. Zvanīt pa tālruni 112 / ātrās palīdzības tālruni, lai saņemtu medicīnisko palīdzību. Informācija veselības aprūpes personālam/ārstam: nekavējoties sākt dzīvības uzturēšanas pasākumus, pēc tam sazināties ar **SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU**.

SASKARĒ AR ĀDU: nekavējoties nomazgāt ādu ar lielu ūdens daudzumu. Novilkt visu piesārņoto apģērbu un izmazgāt to pirms atkārtotas lietošanas. Turpināt mazgāt ādu ar ūdeni 15 minūtes. Sazināties ar **SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU** vai ārstu.

IEKĻŪSTOT ACĪS: nekavējoties skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Zvanīt pa tālruni 112 / ātrās palīdzības tālruni, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.

Ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai, ja notiek negadījums:

Vides drošības pasākumi: neļaut produktam nokļūt virszemes ūdeņos vai kanalizācijas sistēmā. nepieļaut produkta izplatīšanos plašā teritorijā (piemēram, izmantojot aizsargbarjeru vai eļļas izolāciju).

Ierobežošanas un sakopšanas metodes un materiāli Sakopšana: savākt, izmantojot mehāniskus līdzekļus. Absorbējiet, izmantojot šķidrums piesaistošu materiālu (piemēram, smiltis, diatomīta zemi, skābes vai universālās saistvielas). Savākt slēgtos un piemērotos konteineros utilizācijai.

Stabilitāte un reaktivitāte

Reaktivitāte: nav zināmu bīstamu reakciju.

Ķīmiskā stabilitāte: produkts ir ķīmiski stabils ieteiktajos glabāšanas, lietošanas un temperatūras apstākļos.

Bīstamu reakciju iespējamība: nav zināmu bīstamu reakciju.

Apstākļi, no kuriem jāizvairās: informācija nav pieejama.

Nesaderīgi materiāli: informācija nav pieejama.

Bīstami sadalīšanās produkti: informācija nav pieejama.

Papildu informācija: dati nav pieejami

¹Lietošanas instrukcijas, riska mazināšanas pasākumi un citi šajā sadaļā sniegtie lietošanas norādījumi attiecas uz visiem atļautajiem lietošanas veidiem.

5.4. Instrukcijas par produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Atkritumu likvidēšana saskaņā ar Direktīvu 2008/98/EK attiecībā uz atkritumiem un bīstamajiem atkritumiem. Par atkritumu likvidēšanu konsultējieties ar attiecīgo vietējo atkritumu likvidēšanas ekspertu.

Produkts:

- **Atbilstoša likvidēšana** Atkritumu identitātes numuru/aprakstu sadale jāveic saskaņā ar EEK atbilstoši nozarei un procesam.

Iepakojums:

- **Atbilstoša likvidēšana** Ar piesārņoto iepakojumu rīkojieties tāpat kā ar pašu vielu.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Drošas uzglabāšanas apstākļi, tostarp neatbilstības:

Prasības attiecībā uz uzglabāšanas telpām un tvertnēm

Turēt/glabāt tikai oriģinālajā iepakojumā (cieši noslēgt).

Papildu informācija par uzglabāšanas apstākļiem

Sargāt tvertnes no bojājumiem.

Uzglabāt temperatūrā, kas nepārsniedz 40 °C.

Glabāšanas laiks: 24 mēneši.

Nodaļa 6. CITA INFORMĀCIJA