

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: Aqua HSL-35/m

Produkta veids(-i): 08 pv - Koksnes konservanti

Atļaujas numurs: LV/2018/MR/006

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0019181-0003

Saturs

Administratīvā informācija	1
1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums	1
1.2. Atļaujas turētājs	1
1.3. Biocīdu ražotājs(-i)	1
1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)	1
2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids	2
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	2
2.2. Preparatīvais veids	2
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	2
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	3
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	5
5.1. Lietošanas instrukcija	5
5.2. riska samazināšanas pasākumi	5
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	6
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	6
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	6
6. Cita informācija	7

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

Aqua HSL-35/m

1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums
un adrese

Nosaukums	Remmers GmbH
Adrese	Bernhard-Remmers-Str. 13 D - 49624 Lönigen Vācija
Atļaujas numurs	LV/2018/MR/006 1-2

Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3)

LV-0019181-0003

Atļaujas piešķiršanas datums

23/07/2015

Atļaujas derīguma
termiņš

30/10/2025

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums

Remmers GmbH

Ražotāja adrese

Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Lönigen Vācija

Ražotnes atrašanās vieta

Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Lönigen Vācija

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

Aktīvā viela	39 - 3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)
Ražotāja nosaukums	Troy Chemical Company BV
Ražotāja adrese	Uiverlaan 12e 3140 AC Maassluis Nīderlande
Ražotnes atrašanās vieta	Uiverlaan 12e 3140 AC Maassluis Nīderlande

2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids

2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,63

2.2. Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums	<p>Satur 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol, 3-Iodo-2-propynylbutylcarbamate. Var izraisīt alerģisku reakciju.</p> <p>Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.</p>
Drošības prasību apzīmējumi	<p>Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.</p> <p>Sargāt no bērniem.</p> <p>Uzmanīgi izlasiet visas instrukcijas un ievērojiet tās</p> <p>Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.</p> <p>Atbrīvojies no satura saskaņā ar nocionālajiem noteikumiem</p>

4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Profilaktiskā aizsardzība pret zilgas krāsas sēnītēm - DIY

Produkta veids(-i)	08 pv - Koksnes konservanti
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Produkts, ko izmanto neprofesionāli. Uz ūdens bāzes veidots pārklājums ar aizsardzību no zilējuma, paredzēts kokmateriālu apstrādei ārpus telpām
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Aureobasidium pullulans spp. Vispārpieņemtais nosaukums: Blue stain fungi Attīstības stadija: Hifas
Lietošanas joma (-s)	Ārpus telpām UC 2 and 3
Lietošanas metode(-es)	Metode: Atvērta sistēma: apstrāde ar otiņu sīks apraksts: 2 secīgas uzklāšanas reizes.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 197-216 ml/m ² Atšķaidīšana (%): 100 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Pirmā uzklāšanas reize. Žāvēšanas ilgums: 4 stundas 20 °C temperatūrā/65 % relatīvā mitrumā (zemāka temperatūra un lielāks mitruma līmenis var kavēt žāvēšanas procesu)
Lietotāju kategorija(-as)	Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai) Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Kanna ar alvas pārklājumu: 0,75 L, 2,5 L, 5 L,

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Izmantošanas joma: lietošanai ārpus telpām — 2. un 3. izmantošanas klase
Apstrāde ar otu: noberzt veco pārklājumu, piemēram, biezo virsmas krāsas slāni, kā arī mizu un iekšējo mizu. Pirms lietošanas samaisīt materiālu un uzklāt ar mīkstu otu, kas piemērota šāda materiāla uzklāšanai, tekstūras virzienā. Otro kārtu uzklāt pēc 2—3 stundu ilgas žāvēšanas.

Vispārīgi:

Pielājamais mitrums dimensionāli stabilam koksnes materiālam ir 13 +/- 2 %, un ne vairāk kā 18 % koksnes materiālam ar ierobežotu dimensijas stabilitāti vai bez tās. Substrātam jābūt attīrītam no taukvielām, augsnes un putekļiem. Produkts ir gatavs lietošanai neatšķaidītā veidā. Darba temperatūra 15—30 °C (apkārtējās vides un koksnes substrāta temperatūra). Pēc lietošanas aizvērt konteineru vāku un pēc iespējas ātrāk izlietot saturu.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

„Aqua HK-Lasur” nedrīkst lietot uz koka virsmām virszemes ūdeņu tiešā tuvumā. Turklāt, apstrādājot uz vietas, virsmai jāuzklāj aizsargpārklājums.

4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Nav īpašu datu par varbūtējo tiešo vai netiešo kaitīgo ietekmi,

neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukciju un ārkārtas pasākumiem

vides aizsardzībai

4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Nav īpašu norāžu par produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Nav īpašu noteikumu par produkta glabāšanas apstākļiem un glabāšanas laiku parastos glabāšanas apstākļos

5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Izmantošanas joma: lietošanai ārpus telpām — 2. un 3. izmantošanas klase

Apstrāde

ar otu: noberzt veco pārklājumu, piemēram, biezo virsmas krāsas slāni, kā arī mizu un iekšējo mizu. Pirms lietošanas samaisīt materiālu un uzklāt ar mīkstu otu, kas piemērota šāda materiāla uzklāšanai, tekstūras virzienā. Otru kārtu uzklāt pēc 2—3 stundu ilgas žāvēšanas.

Pieļaujamais

mitruma saturs dimensionāli stabilam koksnes materiālam ir 13 +/- 2 %, un ne vairāk kā 18 % koksnes materiālam ar ierobežotu dimensijas stabilitāti vai bez tās. Substrātam jābūt attīrītam no taukvielām, augsnes un putekļiem. Produkts ir gatavs lietošanai neatšķaidītā veidā. Darba temperatūra 15—30 °C (apkārtējās vides un koksnes substrāta temperatūra). Pēc lietošanas aizvērt konteineru vāku un pēc iespējas ātrāk izlietot saturu.

Pirmā uzklāšanas reize. Žāvēšanas ilgums: 4

stundas 20 °C temperatūrā/65 % relatīvā mitrumā (zemāka temperatūra un lielāks mitruma līmenis var kavēt žāvēšanas procesu)

Notīrīt

instrumentus uzreiz pēc lietošanas ar atšķaidītāju. Lietot tikai labi vēdināmās telpās. Nepieļaut aerosolu veidošanos. Atverot un strādājot ar produktu, rīkoties uzmanīgi.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

„Aqua HK-Lasur” nedrīkst lietot uz koka virsmām virszemes ūdeņu tiešā tuvumā. Turklāt, apstrādājot uz vietas, virsmai jāuzklāj aizsargpārklājums.

Lietot tikai labi vēdināmās telpās. Nepieļaut aerosolu veidošanos. Rīkoties uzmanīgi, darbojoties ar konteineru un to atverot.

Rīkojoties ar ķīmikālijām, ievērot parastos piesardzības pasākumus. Nekavējoties novilkt notraipīto, piesūcināto apģērbu. Glabāt atsevišķi no pārtikas, dzērieniem un dzīvnieku barības. Produkta izmantošanas laikā neēst, nedzert un nesmēķēt. Ādas aizsardzībai izmantot ādas aizsargkrēmu. Pirms atpūtas pauzēm un pēc darba nomazgāt rokas. Nepieļaut nokļūšanu acīs un uz ādas. Neieelpot gāzes/tvaikus/aerosolus.

Elpošanas ceļu aizsardzība:

Elpceļu aizsargaprīkojums, ja pastāv produkta izšļakstīšanās / migļiņas ieelpošanas risks.. A/P2 filtrs.

Roku aizsardzība: Necaurļaidīgi cimdi Cimdu materiālam ir jābūt necaurļaidīgam un noturīgam pret produktu/ vielu/ preparātu. Cimdu materiāla izvēle, ņemot vērā cauri

izspiešanās laiku, caurlaides apjomus un sabojāšanos.

Cimdu materiāls: Hloroprēna kaučuks Nitrilkaučuks

Cimdu materiāla caurlaides laiks: "Caurisūkšanās laiks ir atkarīgs no lietošanas apstākļiem; saskaņā ar ražotāja norādījumiem – maks. 480 min. (DIN EN 374)." Precīzu cauri izspiešanās laiku (permeabilitāti) var uzzināt no aizsargcimdu ražotāja, šis laiks jāievēro, lietojot cimdus.

Ķermeņa aizsardzība: Darba aizsargtērps

Nepieļaut produkta nokļūšanu kanalizācijā vai ūdenstīpēs. Nepieļaut produkta nokļūšanu zemē/augsnē.

Par ieplūšanu ūdeņos vai kanalizācijā paziņot atbildīgām iestādēm.

Atšķaidīt ar lielu ūdens daudzumu.

Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Savākt ar šķidrumu sasaistošu vielu palīdzību (smiltīm, poraino grants iezi, skābju sasaistītāju, universālo sasaistītāju, zāģa skaidām).

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

Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārējas norādes:Ja parādās vielas iedarbības simptomi, kā arī šaubu gadījumā konsultēties ar ārstu. Ja cietušais ir bezsamaņā, viņam nedrīkst neko dot caur muti.

Pēc ieelpošanas: Nesamaņas gadījumā novietot un transportēt stabilā stāvoklī uz sāniem. Svaiga gaisa padeve, nepieciešamības gadījumā maksimāli elpināšana, siltums. Sūdzībām saglabājoties, konsultēties ar ārstu.

Pēc saskares ar ādu: Nekavējoties nomazgāt ar ūdeni un ziepēm un labi noskalot. Ilgstoša ādas kairinājuma gadījumā apmeklēt ārstu.

Pēc nokļūšanas acīs: Acis caur pavērtiem plakstiņiem skalot vairākas minūtes zem tekoša ūdens. Ja saglabājas sūdzības, konsultēties ar ārstu.

Pēc norīšanas: Izskalot muti un uzdzert lielu daudzumu ūdens. Neizraisīt vemšanu un nekavējoties lūgt ārsta palīdzību.

Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta Izraisa ādas un acu kairinājumu. Riska faktori Ilgstoša vai atkārtota ekspozīcija var izraisīt ādas iekaisumu (dermatītu).

Lai novērstu dermatīta (ādas iekaisuma) rāšanos, ar krēma palīdzību atjaunot ādas tauku plēvīti.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Ieteikums:

Jānogādā īpašai apstrādei saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem.

Norādītais atkritumu kods ir uzskatāms par ieteikumu, kas ir spēkā noteikumiem atbilstošas produkta lietošanas gadījumā. Sakarā ar īpašu lietošanas veidu un utilizācijas priekšnoteikumiem lietotāja atrašanās vietā iespējams, ka noteiktās situācijās būs piemērojams cits atkritumu kods.

Eiropas atkritumu katalogs

03 02 05* citi koksnes konservanti, kas satur bīstamas vielas

Neattīrītie iesaiņojumi:

Ieteikums:

Likvidēšana atbilstoši oficiāliem noteikumiem.

Iesaiņojumu pēc tīrīšanas var izmantot no jauna vai otrreizēji pārstrādāt.

Ieteicamais tīrīšanas līdzeklis: Ūdens, ja nepieciešams, kopā ar tīrīšanas līdzekļiem.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Piesardzība drošai lietošanai Pielietot tikai labi vēdinātās zonās.
Norādes aizsardzībai pret degšanu un eksploziju: Nekādi īpaši pasākumi nav nepieciešami.
Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība
Uzglabāšana - 1 gads

Prasības, kādām jāatbilst uzglabāšanas telpām un tvertnēm: Īpašu prasību nav.
Norādes par vairāku vielu kopēju uzglabāšanu: nav
Citi uzglabāšanas nosacījumi:
Sargāt no sala.
Tvertni turēt blīvi noslēgtu.
Tvertni uzglabāt labi vēdināmā vietā.
Sargāt no karstuma un tiešu saules staru iedarbības.

6. Cita informācija

n