

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: AXIL 2000

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

Atļaujas numurs: LV/2016/MR/004

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0013689-0000

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	3
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	3
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	3
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	6
5.1. Lietošanas instrukcija	6
5.2. riska samazināšanas pasākumi	6
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	7
6. Cita informācija	7

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

AXIL 2000

1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	Berkem SAS
	Adrese	Marais Ouest 24680 Gardonne Francija
Atļaujas numurs	LV/2016/MR/004	
Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3)	LV-0013689-0000	
Atļaujas piešķiršanas datums	28/07/2015	
Atļaujas derīguma termiņš	31/12/2025	

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	SARPAP & CECIL INDUSTRIES sas - BERKEM Group
Ražotāja adrese	Marais Ouest F-24680 Gardonne Francija
Ražotnes atrašanās vieta	Marais Ouest F-24680 Gardonne Francija

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

Aktīvā viela	48 - 1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)
Ražotāja nosaukums	LANXESS Deutschland GmbH
Ražotāja adrese	Kennedyplatz 1 D-50568 Köln Vācija
Ražotnes atrašanās vieta	CH-1870 Monthey CH-1870 Monthey Šveice
Aktīvā viela	51 - Tebukonazols
Ražotāja nosaukums	LANXESS Deutschland GmbH
Ražotāja adrese	Kennedyplatz 1 D-50568 Köln Vācija
Ražotnes atrašanās vieta	Bayer CropScience Corp. Hawthorn Road, P.O. Box 4913 MO 64120-001 Kansas City Amerikas Savienotās Valstis
Aktīvā viela	39 - 3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)
Ražotāja nosaukums	LANXESS Deutschland GmbH
Ražotāja adrese	Kennedyplatz 1 D-50568 Köln Vācija
Ražotnes atrašanās vieta	Shanghai Hui Long Chemicals Co Ltd. Dengta Jiazhu Rd. 201815 District Shanghai Ķīna

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 (%)
1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)		Aktīvā viela	60207-90-1	262-104-4	0,75
Tebukonazols	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Aktīvā viela	107534-96-3	403-640-2	0,75
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,75

2.2. Preparatīvais veids

ME - Mikro-emulsija

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi

Izmantot aizsargcimdus.
Izmantot aizsargdrēbes.
Izvairīties ieelpot izgarojumus.
Izvairīties ieelpot tvaikus.
SASKARĒ AR ĀDU:Nomazgāt ar lielu ... daudzumu.
Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi:Lūdziet palīdzību mediķiem.
Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
Atbrīvojies no Atbrīvojies no satura/tvertnes saskaņā ar visiem vietējiem, reģionāliem, valsts un starptautiskiem noteikumiem. ...

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Koksnes konservants, kas paredzēts būvniecības koksnes preventīvai apstrādei un svaigi grieztās koksnes pagaidu profilaktiskai apstrādei

Produkta veids(-i)

08 pv - Koksnes konservanti

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

Iedarbīgs pret koksnes brūnām trapes sēnēm, preventīvi apstrādājot būvniecības koksni (UC3).
Paredzēts arī svaigi grieztās koksnes pagaidu profilaktiskai apstrādei pret zilēšanu un pelējumu.

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Basidiomycete: Coniophora puteana
Vispārpieņemtais nosaukums: Brown rot fungi
Attīstības stadija: Sporas un sporu veidojošas struktūras/sēnes
Zinātniskais nosaukums: Basidiomycete: Gloeophyllum trabeum

	<p>Vispārpieņemtais nosaukums: Brown rot fungi Attīstības stadija: Sporas un sporu veidojošas struktūras sēnes</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Basidiomycete: Poria placenta Vispārpieņemtais nosaukums: Brown rot fungi Attīstības stadija: Sporas un sporu veidojošas struktūras sēnes</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Aspergillus versicolor Vispārpieņemtais nosaukums: Fungi/yeasts Attīstības stadija: Sporas un sporu veidojošas struktūras sēnes</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Ceratocystis spp. Vispārpieņemtais nosaukums: Sāpštaini fungi Attīstības stadija: Sporas un sporu veidojošas struktūras sēnes</p>
Lietošanas joma (-s)	Ārpus telpām
Lietošanas metode(-es)	<p>automatizētu smidzināšanu un plūsmas pārklāšanu (apliešanu) - Apstrādi veic, uzklājot uz virsmas ar automatizētu smidzināšanu vai plūsmas pārklāšanu (apliešanu). Apstrādes iedarbība ir tūlītēja. Pirms lietošanas līdzeklis labi jāsamaisa. Līdzeklis ir paredzēts tikai rūpnieciskai lietošanai.</p> <p>Īslaicīga iegremdēšana - Koksnes īslaicīga iegremdēšana. Koksnes apstrādā, iegremdējot vannā uz 20 sekundēm.</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>120 g/m² (15L/m³) - 10 - vienreizēja</p> <p>120 g/m² (15L/m³) - 5 - vienreizēja</p>
Lietotāju kategorija(-as)	Rūpniecisks
Iepakojuma izmēri un materiāls	IBC (starpiepakojuma konteineris) - Plastmasa: HDPE - 1000 L

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Apstrādi veic, uzklājot līdzekli uz virsmas (ar automatizētu smidzināšanu, plūsmas pārklāšanu vai īslaicīgu iegremdēšanu). Lietošanai gatavo līdzekli pagatavo izmantojot ūdeni. Axil 2000 ir viegli samaisāms jebkurās proporcijās ar ūdeni un viegli homogenizējas. Lietošanai gatavā preparāta koncentrāciju var pārbaudīt ar refraktometru.

Lietošanas piesardzības pasākumi:
Neapstrādā sasalušu koksni.
Nav atļauts apstrādāt koksni, kas nonāk saskarē ar pārtiku un lopbarību.
Pirms apstrādāt koksni ar augstu tanīnu saturu vai eksotisko koksni - jāveic iepriekšējs izmēģinājums.
Griezumi un ierobejumi ir jāapstrādā.
Ārā izmantojot 3.klases apstrādātai koksnei ir nepieciešams pārklājums.

Tīrīšana:
Pēc lietošanas noskalot aprīkojumu ar ūdeni.

Žūšanas laiks – fiksēšana:

Fiksēšana: 4 stundas zem nojumta uz ūdensdrošas pamatnes.

Apstrādātā koksne ir jānožavē virs ūdens necaurļaidīgas pamatnes, lai varētu savākt notecējušo šķidrums. Apstrādātā koksne ir uzskatāma par nožavēto, tiklīdz tā vairs nepilina.

Žūšanas laiks: no 24 līdz 48 st labi vēdināmā vietā pie normāliem apstākļiem.

Koksne pēc apstrādes ir vismaz 24 stundas sistemātiski jāglabā vietā, kura pasargāta no nepiemērotiem laika apstākļiem, un to nedrīkst pakļaut nepiemērotiem laika apstākļiem, līdz tā sasniegusi lietošanas mitruma līmeni.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Izlasiet informāciju, kas pieejama drošības datu lapā.

Lietojiet biocīdus drošā veidā. Pirms lietošanas vienmēr izlasiet etiķeti un produkta informāciju.

Jāpievērš uzmanība paziņojumiem par piesardzības pasākumiem, produkta klasifikācijai un marķējumam.

Lietošana:

Vienmēr ievēro higiēnas standartus.

Nepieļaut nokļūšanu uz ādas, acis vai uz apģērba.

Nepieļaut miglas un tvaiku ieelpošanu.

Darba laikā neēst, nedzert un nesmēķēt.

Lietot piemērotus individuālos aizsardzības līdzekļus (cimdus, necaurļaidīgu darba apģērbu utt.). Sīkāka informācija par nepieciešamajiem aizsardzības līdzekļiem veidiem ir sniegta DDL.

Jāizvairās no saskares ar ādu, jo līdzeklis var izraisīt paaugstinātu ādas jutīgumu.

Individuālie aizsardzības līdzekļi:

Āda: darbiniekiem ir obligāti jāvalkā necaurļaidīgs darba apģērbs, kas nodrošina augstu aizsardzības līmeni pret lielu piesārņojumu, esot relatīvi noturīgs pret biocīda iekļūšanu caur apģērba materiālu, un jāvalkā izturīgas darba kurpes vai zābaki. Darba apģērbs jāmaina katru dienu.

Rokas: ilgstošas vai atkārtotās saskares gadījumā ieteicams lietot šāda veida cimds: latekss, neoprēns, nitrils. Aizsargkrēmi var palīdzēt aizsargāt iedarbībai pakļautās ādas daļas, taču tos nedrīkst uzklāt, kad saskare ir jau notikusi. Lietotājam ir jāpārliecinās, ka ir izvēlēts piemērotākais cimdu veids darbam ar šo līdzekli, ņemot vērā konkrētos lietošanas apstākļus, kas iekļauti lietotāja riska novērtējumā.

Glabāšana:

Glabāt oriģinālo tvertni cieši aizvērtu sausā, tumšā vietā.

Glabāt standartas temperatūras apstākļos (bez sala).

Nodrošināt atbilstošu vēdināšanu glabāšanas vietā.

Turēt vietā, kur nav piekļuves ēdieniem, dzērieniem un barībai.

Vide:

Līdzekļa atliekvielas, mazgāšanas ūdens, iepakojums un visi citi ar apstrādi saistītie atkritumi ir jāuzskata par bīstamiem atkritumiem, un no tiem jāatbrīvojas saskaņā ar valsts vai reģionālajiem noteikumiem.

Visā glabāšanas laikā ir jānodrošina, ka nekādas līdzekļa sastāvdaļas nemonā zemē vai ūdenī.

Neizliet atliekvielas kanalizācijā.

Nav apskatīti nekādi riski, kas saistīti ar rūpniecisku lietošanu un glabāšanu, un tiek pieņemts, ka tādi riska mazināšanas pasākumi kā aizsargsienu lietošana un atkritumu pārstrāde / savākšana nodrošinās tikai nelielus zudumus vidē.

Piesardzības nolūkos uzklāšanas procesi un apstrādātās koksnes uzglabāšanu ir jāveic slēgtā platībā:

- kas atrodas uz necaurļaidīgas cietas pamatnes;
- ar aizsargsienu, lai nepieļautu noplūdes un
- ar likvidācijas sistēmu.

Pēc apstrādes ar Axil 2000 koksnei ir nepieciešams virsējs pārklājums.

Produkta marķējumā un/vai drošības datu lapās ir jānorāda, ka tikko apstrādātā koksne ir jāglabā nosegtā vietā vai uz necaurļaidīgas cietas pamatnes, lai nepieļautu līdzekļa tiešu nokļūšanu augsnē vai ūdenī, un līdzeklis ir jāsavāc atkārtotai lietošanai vai iznīcināšanai.

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

Vispārēji par neatliekamo palīdzību:

Pārvietojiet cietušo personu svaigā gaisā. Uzturiet miera stāvoklī. Ja ir aizdomas par saindēšanos, nekavējoties izsauciet ārstu.

NEKAD neko nedodiet orāli bezsamaņā esošai personai.

Vispārēji drošības un higiēnas pasākumi:

Ievērot parastos ķīmisku vielu izmantošanas piesardzības pasākumus.

Iedarbības ceļš ieelpojot:

Lietošanas laikā ieelpojot (tvaikus/miglu): izvest cietušo svaigā gaisā, uzturēt miera stāvoklī. Sazināties ar toksikoloģijas centru vai ārstu, ja cietušais jūtas nevesels. Ja mehāniski procesi (pulēšana, zāģēšana u.tml.) rada putekļus, šie putekļi var izraisīt kairinājumu, ieelpojot un saskaroties ar acīm. Ja ieelpots liels daudzums, izvediet cietušo svaigā gaisā un uzturiet miera stāvoklī. Ja elpošana ir nevienmērīga vai ir apstājusies, veiciet mākslīgu elpināšanu un izsauciet ārstu. Nedodiet cietušajam neko orāli.

Iedarbības ceļš iekļūstot acīs:

Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens 15 minūtās, turot acu plakstiņus atvērtus. Izņemt kontaktlēcas, ja tādas ir.

Nosūtīt pacientu pie oftalmologa, jo sevišķi, ja ir apsārtums, sāpes vai redzes traucējumi.

Iedarbības ceļš caur ādu:

Ja līdzeklis uzšļakst uz ādas vai saskaras ar to, novilkt netīro apģērbu un apavus, un skalojiet vai mazgājiet ar ziepēm un ūdeni visas attiecīgas ķermeņa daļas, ieskaitot matus. Iznīcināt vai pilnīgi izmazgāt visas netīrās drēbes un apavus pirms katras atkārtotas lietošanas.

Orālais iedarbības ceļš:

Norīšanas gadījumā skalot muti ar ūdeni un meklēt medicīnisku palīdzību (nekavējoties).

Piezīme ārstam:

Simptomātiska ārstēšana.

Ārkārtas pasākumi vides aizsardzība:

Neizvadīt līdzekli kanalizācijā vai apkārtējā vidē. Nepieļaut iekļūšanu ūdenī vai augsnē. Ierobežojiet noplūdes ar neuzliesmojošiem absorbējošiem materiāliem, piemēram, smiltīm, zemi, vermikulītu, diatomīta zemi. Lietot cilindrus, lai atbrīvotos no savāktajiem atkritumiem saskaņā ar attiecināmajiem noteikumiem.

Ja līdzeklis piesārņo ūdenscelus, upes vai notekas, informēt attiecīgās varas institūcijas saskaņā ar likumā noteiktu kārtību.

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

Iztukšojiet tvertnes pilnīgi. Līdzekļa atliekvielas, mazgāšanas ūdens, iepakojums un visi citi ar apstrādi saistītie atkritumi ir jāuzskata par bīstamiem atkritumiem.

Pārstrādājiet atkritumus vai atbrīvojieties no tiem saskaņā ar spēkā esošajiem tiesību aktiem; vēlams izmantot sertificētu atkritumu savācēju vai uzņēmumu. Nepiesārņojiet ar atkritumiem zemi un ūdeni; neatbrīvojieties no atkritumiem apkārtējā vidē.

Atkritumu kodi (Lēmums 2001/573/EK; Direktīva 2006/12/EEK, Direktīva 94/31/EEK par bīstamajiem atkritumiem): 030205 citi koka konservanti, kas satur bīstamas vielas.

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

Līdzekļa glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos: 2 gadi

Glabāt oriģinālo tvertni cieši aizvērtu sausā, tumšā vietā.

Glabāt standarta temperatūras apstākļos (bez sala).

Nodrošināt atbilstošu vēdināšanu glabāšanas vietā.

Turēt vietā, kur nav piekļuves ēdieniem, dzērieniem un lopbarībai.

5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Skat. 4.1.1.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Skat. 4.1.2.

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

Skat. 4.1.3.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skat. 4.1.4.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Skat. 4.1.5.

6. Cita informācija