

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: AXIL 2000 AB-B

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

Atļaujas numurs: LV/2020/MR/002

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0022144-0000

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	2
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	2
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	3
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	7
5.1. Lietošanas instrukcija	7
5.2. riska samazināšanas pasākumi	7
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	7
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	7
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	7
6. Cita informācija	8

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

AXIL 2000 AB-B

1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	BERKEM DEVELOPPEMENT
	Adrese	Marais Ouest 24680 Gardonne Francija
Atļaujas numurs	LV/2020/MR/002	
Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3)	LV-0022144-0000	
Atļaujas piešķiršanas datums	13/03/2020	
Atļaujas derīguma termiņš	05/12/2029	

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	ADKALIS
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	63 - Alkil (C12-16) dimetilbenzilamonija hlorīds (ADBAC/BKC (C12-16))
Ražotāja nosaukums	INNOSPEC PERFORMANCE CHEMICALS ITALIA S.r.l.
Ražotāja adrese	Via Cavour 50 46043 Castiglione delle Stiviere (MN) Itālija
Ražotnes atrašanās vieta	Via Cavour 50 46043 Castiglione delle Stiviere (MN) Itālija

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 (%)
Alkil (C12-16) dimetilbenzilamonija hlorīds (ADBAC/BKC (C12-16))		Aktīvā viela	68424-85-1	270-325-2	50

2.2. Preparatīvais veids

EK - Emulsijas koncentrāts

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums	<p>Kaitīgs, ja norij.</p> <p>Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.</p> <p>Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.</p>
Drošības prasību apzīmējumi	<p>Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.</p> <p>Izmantot aizsargdrēbes.</p> <p>Izmantot aizsargcimdus.</p> <p>Izmantot sejas aizsargus.</p> <p>Izmantot acu aizsargus.</p>

SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem):Novilkiet nekavējoties visu piesārņoto apģērbu.Noskalot ādu ar ūdeni.

IEKĻŪSTOT ACĪS:Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes.Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.

Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU.

Nekavējoties sazinieties ar ārstu.

Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt.

Savākt izšķakstīto šķidrumu.

Atbrīvojies no satura saskaņā ar valsts noteikumiem.

Atbrīvojies no tvertnes saskaņā ar valsts noteikumiem.

Neieelpot tvaikus.

Kārtīgi nomazgāt pēc izmantošanas.

Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.

NORĪŠANAS GADĪJUMĀ:Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

Izskalot muti.

Glabāt slēgtā veidā.

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Koksnes konservanti

Produkta veids(-i)	08 pv - Koksnes konservanti
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	<p>Koksnes konservants, kas paredzēts svaigi zāģētas koksnes profilaktiskai apstrādei pret zilējuma sēnītēm un pelējumu.</p> <p>Koksni, kas apstrādāta ar produktu, var izmantot tikai 1., 2. lietošanas klasē (piemēram, koka mēbeles un paneļi) un paletēs.</p>
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	<p>Zinātniskais nosaukums: <i>Aspergillus versicolor</i> Vispārpieņemtais nosaukums: Pelējuma sēnītes Attīstības stadija: Sporas un sporu veidojošas struktūras</p> <p>Zinātniskais nosaukums: <i>Ceratocystis spp.</i> Vispārpieņemtais nosaukums: Zilējuma sēnītes Attīstības stadija: Sporas un sporu veidojošas struktūras</p>

Lietošanas joma (-s)

	<p>Iekštelpas</p> <p>Svaigi zāģēti kokmateriāli (saskaņā ar CEN / TS 15082: 2005) Tas darbojas pret zilējuma sēnītēm un pelējumu, kas veidojas uz svaigi zāģētās koksnes.</p>
Lietošanas metode(-es)	<p>Metode: Atvērta sistēma: Apstrāde ar iemērķšanu sīks apraksts: Skatīt zemāk.</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: 105 g/m² Atšķaidīšana (%): 5 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:</p> <p>Apstrādes laiks: 20 s</p> <p>Īsi mērcējot plašā mērcēšanas tvertnē.</p>
Lietotāju kategorija(-as)	Rūpniecisks
Iepakojuma izmēri un materiāls	Konteiners (IBC), plastmasa: PE, 1000L

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Lietojiet biocīdus uzmanīgi. Pirms lietošanas uzmanīgi izlasiet drošības un lietošanas instrukcijas.
FIKSĀCIJA: Pēc apstrādātas koksnes notecināšanas vismaz 4 stundas zem pārklāta laukuma (jumta) uz hidroizolētas vietas (betona plātnes).
ŽĀVĒŠANA: no 24 līdz 48 stundām pārklātā un vēdināmā vietā.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- Izvairieties no saskares ar ādu, acīm un apģērbu.
- Nomazgājiet rokas pirms pārtraukumiem un tūlīt pēc rīkošanās ar produktu.
- Nelietojiet uz koksnes, kas var nonākt tiešā saskarē ar pārtiku, dzeramo ūdeni vai dzīvnieku barību.

- Valkājiet aprakstītos individuālos aizsardzības līdzekļus:

Elpošanas ceļu aizsardzība

Ja veidojas tvaiki, izmantojiet respiratoru ar apstiprinātu filtru. Jāizmanto šāda veida respirators ar tvaika filtru: EN 141.

Roku aizsardzība ilgstošai iedarbībai

Cimdiem piemērots materiāls: Nitrila gumija

Caurlaides laiks / cimds:> 480 min

Minimālais biezums / cimds: 0,7 mm

Nemiet vērā ražotāja sniegto informāciju par caurlaidību un iespiešanās laiku, kā arī par īpašiem apstākļiem darba vietā (mehāniskais spriegums, saskares ilgums).

Cimdi ir bieži jāmaina.

Roku aizsardzība īslaicīgas iedarbības gadījumā (piemēram, nejauši izšļakstīti aerosoli utt.)

Cimdiem piemērots materiāls: Nitrila gumija

Caurlaides laiks / cimds:> 30 min

Minimālais biezums / cimds: 0,4 mm

Nemiet vērā ražotāja sniegto informāciju par caurlaidību un iespiešanās laiku, kā arī par īpašiem apstākļiem darba vietā (mehāniskais spriegums, saskares ilgums).

Acu aizsardzība

Cieši pieguļošas drošības brilles; Aizsargmaska.

Ādas un ķermeņa aizsardzība

Izvēlieties ķermeņa aizsardzību atbilstoši bīstamās vielas daudzumam un koncentrācijai darba vietā Gumijas vai plastmasas priekšauts, gumijas vai plastmasas zābaki.

- Svaigi apstrādātu koksni pēc apstrādes jāuzglabā zem nojumes vai uz necaurlaidīga pamata, vai abiem, lai novērstu tiešu noplūdi augsnē, kanalizācijā vai ūdenī.
- Visi produkta zudumi jāsavāc atkārtotai izmantošanai vai iznīcināšanai.
- Droši iznīciniet lieko ķīmisko vielu, piesārņoto materiālu (tostarp zāģu skaidas) un tukšo konteineru, izmantojot atkritumu savākšanas iestādes apstiprinātu metodi.
- Nelietojiet uz koksnes, kas var nonākt tiešā saskarē ar pārtiku, dzeramo ūdeni vai dzīvnieku barību.

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

Skatīt lietošanas norādījumus.

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

Skatīt lietošanas norādījumus.

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

Skatīt lietošanas norādījumus.

5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Skatīt pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Skatīt pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi.

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

leelpošana: Ja rodas elpceļu kairinājums, pārvietojiet cilvēku svaigā gaisā un turiet ērtu elpošanu.

Piesārņojums ādai: Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu un apavus. Noskalojiet ādu ar ūdeni. Apdegumu gadījumā konsultējieties ar ārstu.

Acu piesārņojums: vairākas minūtes piesardzīgi skalojiet ar ūdeni, turot plakstiņus atstātus, lai nodrošinātu rūpīgu skalošanu. Noņemiet kontaktlēcas, ja tādās ir un ir viegli noņemamas. Turpiniet skalošanu. Nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību.

Norīšana: Izskalojiet muti ar ūdeni. NEizraisiet vemšanu. Nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību un parādiet konteina etiķeti. Nekavējoties zvaniet uz saindēšanās kontroles centru vai ārstu.

Ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai:

Savāciet noplūdes un rīkojieties kā ar bīstamiem atkritumiem.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Likvidēšana jāveic kā bīstami atkritumi.

Izmetiet saturu / konteineru saskaņā ar vietējiem, nacionālajiem un starptautiskajiem noteikumiem.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Uzglabāt oriģinālajā iepakojumā sausā, vēsā un labi vēdinātā vietā. Uzglabāt temperatūrā virs 0°C.

Sargāt no gaismas un mitruma.

Uzglabāt atsevišķi no pārtikas produktiem un dzīvnieku barības.

Produkta uzglabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos: 2 gadi.

6. Cita informācija

Aktīvās vielas saturs uz 100 g produkta ir šāds: (C12-C16) alkildimetilbenzilammonija hlorīds [ADBAC / BKC (C 12-C 16)]: 48-52 g.