

Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

Valmisteen nimi: AXIL 2000 AB-B

Valmisteryhmä(t): PT08 - Puunsuoja-aineet

Lupnumero: FI-2023-0001

R4BP-viitenumero: FI-0029196-0000

Sisällysluettelo

Hallinnollisia tietoja	1
1.1. Valmisteen kauppanimet	1
1.2. Luvanhaltija	1
1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)	1
1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)	1
2. Valmisteen koostumus ja formulaatio	2
2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta	2
2.2. Valmistetyyppi	2
3. Vaara- ja turvalausekkeet	2
4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt	3
5. Yleiset käyttöohjeet	5
5.1. Käyttöohjeet	5
5.2. Riskinhallintatoimet	5
5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi	5
5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä	6
5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa	6
6. Muut tiedot	6

Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteen kauppanimet

AXIL 2000 AB-B

1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite	Nimi	BERKEM DEVELOPPEMENT
	Osoite	Marais Ouest 24680 Gardonne Ranska
Lupnumero		FI-2023-0001
R4BP-viitenumero		FI-0029196-0000
Luvan myöntämispäivä		01/02/2023
Luvan voimassaolon päättymispäivä		05/12/2029

1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi	ADKALIS
Valmistajan osoite	Marais Ouest F-24680 Gardonne Ranska
Valmistuspaikkojen sijainti	Marais Ouest F-24680 Gardonne Ranska

1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

Tehoaine	63 - Alkyyli-(C12-16)-dimetyyli-bentsyyliammoniumkloridi (ADBAC/BKC (C12-16))
Valmistajan nimi	INNOSPEC PERFORMANCE CHEMICALS ITALIA S.r.l.
Valmistajan osoite	Via Cavour 50 46043 Castiglione delle Stiviere (MN) Italia
Valmistuspaikkojen sijainti	Via Cavour 50 46043 Castiglione delle Stiviere (MN) Italia

2. Valmisteen koostumus ja formulaatio

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Alkyyli-(C12-16)-dimetyyli-bentsyyliammoniumkloridi (ADBAC/BKC (C12-16))		Tehoaine	68424-85-1	270-325-2	50

2.2. Valmistetyyppi

EY - Emulsiokonsentraatti

3. Vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet	<p>Haitallista nieltynä.</p> <p>Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.</p> <p>Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.</p>
Turvalausekkeet	<p>Älä hengitä pölyä.</p> <p>Älä hengitä savua.</p> <p>Älä hengitä kaasua.</p> <p>Älä hengitä sumua.</p> <p>Älä hengitä höyryä.</p>

Älä hengitä suihketta.

Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.

Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.

Vältettävä päästämistä ympäristöön.

Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta.

JOS KEMIKAALIA ON NIELTY:Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin jos ilmenee pahoinvointia.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin):Riisu saastunut vaatetus välittömästi.Huuho iholla vedellä.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuho huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin.

Huuho suu.

Pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä.

Valumat on kerättävä.

Varastoi lukitussa tilassa.

Hävitä sisältö vaarallisena ja tyhjä pakkaus sekajätteenä.

4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Puunsuoja-aine

Valmisteryhmä(t)

PT08 - Puunsuoja-aineet

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Puunsuoja-aine, joka on tarkoitettu vasta sahatun puun ennaltaehkäisevään suojaukseen sinistäjäsiemeniltä ja homeilta, käytetään upottamalla. Valmistelellä käsiteltyä puuta saa käyttää vain käyttöluokissa UC1, UC2 (esim. huonekalut ja puupaneelit) ja kuormalavoissa. Valmistelellä voidaan käsitellä puuta, joka tulee epäsuoraan kosketukseen elintarvikkeiden ja/tai rehun kanssa.

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Aspergillus versicolor
Yleisnimi: Homesieni
Kehitysvaihe: Itiöt ja itiöitä tuottavat rakenteet

Tieteellinen nimi: Ceratocystis spp.
Yleisnimi: Sinistäjäsiemeni
Kehitysvaihe: Itiöt ja itiöitä tuottavat rakenteet

Käyttöalue	sisäkäyttö Vasta sahatun puutavaran (CEN/TS 15082:2005 standardi) ennaltaehkäisevään suojaukseen puuta värjääviltä sinistäjäsiemeniltä ja homeilta.
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Avoin systeemi: upotus Yksityiskohtainen kuvaus: Katso alemmaa.
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: 105 g/m ² Laimennus (%): 5 Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Levitysaika: 20s Lyhytaikainen upotus suuressa säiliössä.
Käyttäjryhmä(t)	teollinen ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	IBC-säiliö, PE-muovia, 1000L

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Käytä biosidivalmisteita turvallisesti. Lue turvallisuutta ja käyttöä koskevat ohjeet huolellisesti ennen käyttöä.

KIINNITYS: Vähintään 4 tuntia. Käsitellyn puun valutuksen jälkeen katetussa (katon alla) ja vesieristetyssä (betonilaatta) tilassa.
KUIVAUS: 24h - 48h. Katetussa ja tuuletetussa tilassa.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

- Vältä kosketusta ihon, silmien ja vaatteiden kanssa.
- Pese kätesi ennen taukoja ja välittömästi valmisteen käsittelyn jälkeen.
- Käytä seuraavia henkilönsuojaimia:

Hengityksensuojain

Jos höyryjä muodostuu, käytä hyväksytyllä suodattimella varustettua hengityksensuojainta. Käytettävä hengityksensuojainta, jossa on tyyppi EN 141 kaasusuodatin.

Käsien suojaus pitkäaikaisessa altistumisessa

Sopiva käsinemateriaali: Nitrilikumi

Läpäisy aika / käsine: > 480 min

Minimipaksuus / käsine: 0,7 mm

Ota huomioon valmistajan antamat tiedot läpäisevyydestä ja läpäisyajoista sekä erityisistä työtilan olosuhteista (mekaaninen rasitus, kosketuksen kesto).

Käsineet tulee vaihtaa usein.

Käsien suojaus lyhytaikaisen altistumisen varalta (esim. roiskeista johtuvat aerosolit jne.)

Sopiva käsinemateriaali: Nitrilikumi

Läpäisy aika / käsine: > 30 min

Minimipaksuus / käsine: 0,4 mm

Ota huomioon valmistajan antamat tiedot läpäisevyydestä ja läpäisyajoista sekä erityisistä työtilan olosuhteista (mekaaninen rasitus, kosketuksen kesto).

Silmiensuojaimet

Tiiviisti kasvoille asettuvat suojalasit; visiiri

Suojavaatetus

Valitse suojavaatetus työtilassa olevan vaarallisen aineen määrän ja pitoisuuden mukaan, kumi- tai muoviesiliina, kumi- tai muovisaappaat.

- Juuri käsitelty puutavara on säilytettävä käsittelyn jälkeen suojan alla läpäisemättömällä kovalla alustalla, josta valumat maaperään, viemäriin tai veteen on estettävä. Valumat on kerättävä talteen uudelleenkäyttöä tai hävittämistä varten.
- Hävitä ylijäämäkemikaali, saastunut materiaali (sahanpuru mukaan lukien) ja tyhjä säiliö turvallisesti jätehuoltoviranomaisen hyväksymällä menetelmällä.
- Älä käytä puulle, joka voi joutua suoraan kosketukseen elintarvikkeiden, juomaveden tai rehun kanssa.
- Käsittelyn puun ja elintarvikkeen (huolimatta siitä onko elintarvike pakattu tai ei) väliin on aina asetettava kerros suojaavaa paperia tai pahvia (jotka ovat hyväksytyt suoraan elintarvikekosketukseen).

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso kohta: Yleiset käyttöehdot.

4.1.4 Tarvittaessa valmisteiden ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso kohta: Yleiset käyttöehdot.

4.1.5 Tarvittaessa valmisteiden säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso kohta: Yleiset käyttöehdot.

5. Yleiset käyttöohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Katso erityiset käyttöohjeet/ohjeet.

5.2. Riskinhallintatoimet

Katso erityiset riskinhallintatoimenpiteet.

5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

Jos kemikaalia on hengitetty: Jos hengitysteiden ärsytystä esiintyy, siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää.

Jos kemikaalia joutuu iholle: Riisu saastunut vaatetus ja kengät välittömästi. Huuhtelee iho vedellä. Ihon palovamman sattuessa hakeudu lääkäriin.

Jos kemikaalia joutuu silmiin: Huuhto varovasti vedellä usean minuutin ajan pitäen silmäluomet erillään, jotta silmän koko pinta peseytyy. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Hakeudu välittömästi lääkäriin.

Jos kemikaalia on nieltä: Huuhto suu vedellä. Ei saa oksennuttaa. Hakeudu välittömästi lääkäriin ja näytä pakkausmerkinnät. Soita välittömästi myrkytystietokeskukseen tai lääkäriin.

Kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi:
Kerää roiskeet ja käsittele niitä vaarallisena jätteenä.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Hävitä sisältö vaarallisena ja tyhjä pakkaus sekajätteenä

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytä alkuperäispakkauksessa, kuivassa, viileässä ja hyvin ilmastoidussa paikassa. Varastoi yli 0°C lämpötiloissa. Suojaa valolta ja kosteudelta. Säilytettävä erillään elintarvikkeista ja rehusta. Valmisteen säilyvyys normaaleissa säilytysolosuhteissa: 2 vuotta.

6. Muut tiedot

Tehoaineen pitoisuus per 100 g valmistetta on seuraava: Alkyyli(C12-C16)dimetyyllibentsyyliammoniumkloridi [ADBAC/BKC (C12-C16)]: 48-52 g
Valmisteen lupanumero Suomessa on FI-2023-0001.