

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: AXIL 2000 AB-B

Produkttyp(er): PT 08 - Träskyddsmedel

Godkännandenummer: 5931

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** SE-0031515-0000

Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	1
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	1
2. Produktens sammansättning och formulering	2
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	2
2.2. Typ av formulering	2
3. Faro- och skyddsangivelser	2
4. Godkänd användning	3
5. Allmänna villkor för användning	5
5.1. Bruksanvisning	5
5.2. Riskbegränsande åtgärder	6
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	6
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	6
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	6
6. Övrig information	6

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

AXIL 2000 AB-B

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet

Namn	BERKEM DEVELOPPEMENT
Adress	Marais Ouest 24680 Gardonne Frankrike
Godkännandenummer	5931
Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)	SE-0031515-0000
Datum för godkännande	08/12/2023
Utgångsdatum för godkännande	05/12/2029

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn

ADKALIS

Tillverkarens adress

Marais Ouest F-24680 Gardonne Frankrike

Tillverkningsställe(n)

Marais Ouest F-24680 Gardonne Frankrike

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	63 - Alkyl(C12-16)dimetylbensylammoniumklorid (ADBAC/BKC (C12-C16))
Tillverkarens namn	INNOSPEC PERFORMANCE CHEMICALS ITALIA S.r.l.
Tillverkarens adress	Via Cavour 50 46043 Castiglione delle Stiviere (MN) Italien
Tillverkningsställe(n)	Via Cavour 50 46043 Castiglione delle Stiviere (MN) Italien

2. Produktens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Alkyl(C12-16)dimetylbensylammoniumklorid (ADBAC/BKC (C12-C16))		Verksamt ämne	68424-85-1	270-325-2	50

2.2. Typ av formulering

EG - Emulgerbart koncentrat

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse	<p>Skadligt vid förtäring.</p> <p>Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.</p> <p>Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.</p>
Skyddsangivelse	<p>Undvik utsläpp till miljön.</p> <p>Använd skyddskläder.</p> <p>Använd skyddshandskar.</p> <p>Använd ansiktsskydd.</p> <p>Använd ögonskydd.</p>

VID HUDKONTAKT (även håret):Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten.

VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

Kontakta genast läkare.

Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

Samla upp spill.

Innehållet lämnas till en godkänd avfallsmottagare (gäller även behållaren).

Inandas inte ångor.

Tvätta hands grundligt efter användning.

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

VID FÖRTÄRING:Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

Skölj munnen.

Förvaras inlåst.

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Träskyddsmedel

Produkttyp

PT 08 - Träskyddsmedel

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Träskyddsmedel avsett för förebyggande behandling av nykapat trä mot sapfläckar och mögel.
Trä behandlat med produkt kan användas i UC 1, UC 2 (t.ex. möbler och träpaneler) och endast på pallarna.

Produkten är godkänd för behandling av trä avsett att komma i indirekt kontakt med livsmedel och/eller foder.

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: *Aspergillus versicolor*
Svenskt namn: Mould fungi
Utvecklingsstadium: Sporer och sporproducerande organ

Vetenskapligt namn: *Ceratocystis* spp.
Svenskt namn: Sapstain fungi
Utvecklingsstadium: Sporer och sporproducerande organ

Användningsområde

Appliceringsmetod	Inomhus Nysågat virke (enligt CEN/TS 15082:2005) Produkten verkar mot sapstain och mögel på nyskuret trä.
	Metod: Öppet system: doppning Detaljerad beskrivning: Var vänlig se nedan.
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: 105 g/m ² Spädning (%): 5 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Appliceringstid: 20 s Kort tid doppning i en stor tank.
Användarkategori(er)	Industriell
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	IBC (mellanbulkbehållare), Plast: PE , 1000 L

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

FIXERING: Minst 4 timmar, efter dränering av behandlat trä, under en täckt yta (tak) på en vattentät yta (betongplatta).
TORKNING: 24h till 48h i ett täckt och ventilerat utrymme.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

- Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.
- Tvätta händerna före raster och direkt efter hantering av produkten.
- Ej för användning på trä som kan komma i direkt kontakt med mat, dricksvatten eller foder.
- Bär personlig skyddsutrustning enligt beskrivningen:

Andningsskydd

Vid ångbildning, använd andningsskydd med godkänt filter.

Andningsskydd med ångfilter av följande typ ska användas: EN 141.

Handskydd för långvarig exponering

Lämpligt material för handskar: Nitrilgummi

Genombrottsid / handske: > 480 min

Minimal tjocklek / handske: 0,7 mm

Notera informationen från tillverkaren om permeabilitet och genombrottsider samt speciella arbetsplatsförhållanden (mekanisk belastning, kontaktens varaktighet).

Handskarna bör bytas ut ofta.

Handskydd för kortvarig exponering (t.ex. oavsiktliga aerosoler från stänk etc.)

Lämpligt material för handskar: Nitrilgummi

Genombrottstid / handske: > 30 min

Minimal tjocklek / handske: 0,4 mm

Notera informationen från tillverkaren om permeabilitet och genombrottstider samt speciella arbetsplatsförhållanden (mekanisk belastning, kontaktens varaktighet).

Ögonskydd

Tättslutande skyddsglasögon;

Ansiktsskydd.

Hud- och kroppsskydd

Välj kroppsskydd efter mängden och koncentrationen av det farliga ämnet på arbetsplatsen, Gummi- eller plastförkläde, Gummi- eller plaststövlar.

• Nybehandlat virke ska efter behandling lagras i skydd eller på ogenomträngligt hårt underlag eller bådadera för att förhindra direkta förluster till jord, avlopp eller vatten.

• Eventuella förluster av produkten ska samlas in för återanvändning eller kassering.

• Kassera överskott av kemikalier, förorenat material (inklusive sågspån) och den tomma behållaren på ett säkert sätt med en metod som godkänts av avfallshanteringsmyndigheten

• Ett mellanliggande skyddande papper eller kartong (godkänt för direkt matsmältningskontakt) måste alltid läggas mellan det behandlade träet och maten (förpackad eller ej)

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se det allmänna avsnittet.

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se det allmänna avsnittet.

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se det allmänna avsnittet.

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

Se specifika bruksanvisningar.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Se specifika riskreducerande åtgärder.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

Inandning: Vid irritation av luftvägarna, flytta personen till frisk luft och se till att den andas bekvämt.

Hudkontamination: Ta omedelbart av förorenade kläder och skor. Skölj huden med vatten. Vid brännskador på huden, sök läkare.

Ögonkontamination: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter, håll isär ögonlocken för att säkerställa att hela ytan spolas. Ta bort kontaktlinser, om sådana finns och lätt att göra. Fortsätt skölja. Sök läkarvård utan dröjsmål.

Förtäring: Skölj munnen med vatten. Framkalla INTE kräkning. Sök omedelbart medicinsk hjälp och visa förpackningens etikett. Ring omedelbart giftcentralen eller läkare.

Nödåtgärder för att skydda miljön:

Samla upp spill och hantera den som farligt avfall.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Avfallshantering ska hanteras som farligt avfall.

Kassera innehållet/behållaren i enlighet med lokala, nationella och internationella bestämmelser.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvara i originalförpackning, på ett torrt, svalt och välventilerat utrymme. Förvara vid temperaturer över 0°C.

Skydda mot ljus och fukt.

Förvaras åtskilt från livsmedel och foder.

Produktens hållbarhet vid normala lagringsförhållanden: 2 år.

6. Övrig information

Innehållet av aktiv substans per 100 g produkt är: kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-16-alkyldimetyl, klorid (48-52 g).