

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: AXIL 2000 AB-B

Productsoort(en): PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

Toelatingsnummer: BE2019-0051

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0013748-0000

Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	1
2. Productsamenstelling en -formulering	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	2
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	5
5.1. Gebruiksvoorschrift	5
5.2. Risicobeperkende maatregelen	5
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	5
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	6
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	6
6. Overige informatie	6

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

AXIL 2000 AB-B

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	BERKEM DEVELOPPEMENT
	Adres	Marais Ouest 24680 Gardonne Frankrijk
Toelatingsnummer	BE2019-0051	
Referentienummer van de asset in R4BP 3	BE-0013748-0000	
Toelatingsdatum	05/12/2019	
Vervaldatum	05/12/2029	

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	ADKALIS
Adres van de fabrikant	Marais Ouest F-24680 Gardonne Frankrijk
Productielocatie	Marais Ouest F-24680 Gardonne Frankrijk

1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

Werkzame stof	63 - Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchloride (ADBAC/BKC (C12-16))
Naam van de fabrikant	INNOSPEC PERFORMANCE CHEMICALS ITALIA S.r.l.
Adres van de fabrikant	Via Cavour 50 46043 Castiglione delle Stiviere (MN) Italië
Productielocatie	Via Cavour 50 46043 Castiglione delle Stiviere (MN) Italië

2. Productsamenstelling en -formulering

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchloride (ADBAC/BKC (C12-16))		Werkzame stof	68424-85-1	270-325-2	50

2.2. Formuleringstype

EG - Emulgeerbaar concentraat

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie	Schadelijk bij inslikken. Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Veiligheidsaanbevelingen	Voorkom lozing in het milieu. Beschermdende kleding dragen. Beschermdende handschoenen dragen. Gelaatsbescherming dragen. Oogbescherming dragen.

BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken Huid met water afspoelen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.

Onmiddellijk een doctor/physician raadplegen.

Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Gelekte/gemorste stof opruimen.

Inhoud naar overeenkomstig de regionale / nationale voorschriften afvoeren.

verpakking afvoeren naar overeenstemming met de regionale / nationale voorschriften.

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Houtconservering

Productsoort	PT 08 - Houtconserveringsmiddelen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Houtconserveermiddel voor depreventieve behandeling van vers gezaagd hout tegen verblauwen schimmels op vers hout en schimmel. Hout dat met het product is behandeld, kan alleen worden gebruikt in gebruiksklassen 1, 2 (bijv. Houten meubels en panelen) en pallets. Het product is toegelaten voor de behandeling van hout dat bestemd is voor indirect contact met voedsel en/of dier voeder.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: <i>Aspergillus versicolor</i> Triviale naam: Mould fungi Ontwikkelingsstadia: Sporen en spoor-vormende structuren Wetenschappelijke naam: <i>Ceratocystis</i> spp. Triviale naam: Sapstain fungi Ontwikkelingsstadia: Sporen en spoor-vormende structuren
Toepassingsgebied	Binnen Vers gezaagd hout (volgens CEN / TS 15082: 2005) Het werkt tegen blauwe vlekschimmels en schimmel op vers gesneden hout.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Open systeem: dippen Gedetailleerde beschrijving: Zie hieronder.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: 105 g/m ² Verdunning (%): Gebruiksconcentratie 5 % Aantal en timing van de toepassing: Toepassingstijd: 20s Kort onderdompeling in een brede dompelbak.

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Middelgrote bulk container (IBC), kunststof: PE, 1000 L.

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Gebruik biociden veilig. Lees voor gebruik aandachtig de instructies voor veiligheid en gebruik.
FIXATIE: minimaal 4 uur, na het afdruppen van het behandelde hout, onder een overdekt gedeelte (dak) op een waterdicht gedeelte (betonnen plaat).
DROGEN: 24 uur tot 48 uur in een overdekte en geventileerde ruimte.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Vermijd contact met huid, ogen en kleding.
- Was uw handen voor pauzes en direct na gebruik van het product.
- Draag de beschreven persoonlijke beschermingsmiddelen:

Ademhalingsbescherming
Als dampen worden gevormd, gebruik dan een masker met een goedgekeurd filter. Een gasmasker met een dampfilter van het volgende type moet worden gebruikt: EN 141.

Handbescherming voor langdurige blootstelling
Geschikt materiaal voor handschoenen: Nitrilrubber
Looptijd / handschoen: > 480 min
Minimale dikte / handschoen: 0,7 mm
Let op de informatie van de fabrikant met betrekking tot de doorlaatbaarheid en penetratietijden, evenals speciale omstandigheden op de werkplek (mechanische belasting, contactduur).
Handschoenen moeten regelmatig worden vervangen.

Handbescherming in geval van kortdurende blootstelling (bijv. Accidentele aerosolen door spatten, enz.)
Geschikt materiaal voor handschoenen: Nitrilrubber
Tijd van passage / handschoen: > 30 min
Minimale dikte / handschoen: 0,4 mm
Let op de informatie van de fabrikant met betrekking tot de doorlaatbaarheid en penetratietijden, evenals speciale omstandigheden op de werkplek (mechanische belasting, contactduur).

Oogbescherming
Nauw aansluitende veiligheidsbril; Beschermend masker.

Huid- en lichaamsbescherming
Kies lichaamsbescherming volgens de hoeveelheid en concentratie van de gevaarlijke stof op de werkplek Rubber of plastic schort, Rubber of plastic laarzen.

- Vers behandeld hout moet worden opgeslagen na behandeling onder beschutting of op een ondoordringbare ondergrond, of beide, om direct verlies aan grond, riool of water te voorkomen.
- Elk verlies van het product moet worden verzameld voor hergebruik of verwijdering.
- Zaagsel moet worden verwijderd volgens de Europese wettelijke richtlijnen.
- Niet voor gebruik op hout dat in direct contact kan komen met voedsel, drinkwater of diervoeders.

• Er moet altijd een tussenliggende beschermlaag van papier of karton (goedgekeurd voor direct contact met voedsel) geplaatst worden tussen behandeld hout en voedsel (al dan niet verpakt).

4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie paragraaf: Algemene gebruiksaanwijzing.

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie paragraaf: Algemene gebruiksaanwijzing.

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie paragraaf: Algemene gebruiksaanwijzing.

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

Zie Gebruik-specifieke gebruiksvoorschriften.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Zie Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen.

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

Inademing: Indien irritatie van de luchtwegen optreedt, persoon in de frisse lucht brengen en in een comfortabele houding houden om te ademen.
Huidverontreiniging: Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken. Spoel de huid met water. Raadpleeg een arts in geval van brandwonden.
Oogcontaminatie: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten terwijl de oogleden uit elkaar worden gehouden om grondig spoelen te waarborgen. Verwijder contactlenzen, indien aanwezig en gemakkelijk te verwijderen. Blijf spoelen. Zoek onmiddellijk medische hulp.
Inslikken: Mond spoelen met water. GEEN braken opwekken. Zoek onmiddellijk medische hulp en toon het etiket van de verpakking.
Bel onmiddellijk een gifcentrum of een arts.
Noodmaatregelen om het milieu te beschermen:
Verzamel gemorste vloeistoffen en behandel ze als gevaarlijk afval.

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Verwijdering moet worden gedaan als gevaarlijk afval.
Gooi de inhoud / verpakking weg in overeenstemming met de regionale, nationale voorschriften.

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Bewaar in de originele verpakking op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Bewaren bij temperaturen boven 0 ° C.
Bescherm tegen licht en vocht.
Verwijderd houden van voedsel en diervoeders.
Houdbaarheid onder normale opslagomstandigheden: 2 jaar.

6. Overige informatie

Het gehalte aan werkzame stof per 100 g product is als volgt: Alky(C12-C16)dimethylbenzylammoniumchloride [ADBAC/BKC (C12-16)]: 48-52 g