

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Faroangivelse

Kan orsaka allergisk

hudreaktion.

Giftigt

för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelse

Använd

skyddshandskar

.

Använd

skyddskläder

.

Undvik att inandas

dimma

.

Undvik att inandas

ångor

.

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket

*tvål och**vatten*

.

Vid hudirritation eller utslag: Sök
läkarhjälp.Undvik utsläpp till
miljön.*Innehållet*

lämnas till

godkänd avfallsmottagare

.

behållaren lämnastill *godkänd**avfallsmottagare*

.

4. Godkänd användning

4.1. Förebyggande behandling av träkonstruktioner (UC3) mot rötsvamp

Produkttyp(er) PT 08 - Träskyddsmedel

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant Ett träskyddsmedel avsett för förebyggande behandling av träkonstruktioner (snickerier: fönsterkarmar, ytterpanel, osv.) bestående av mjuka träslag (softwood) i användningsklass 3 (UC3) mot rötsvamp.

Behandlat trä ska övermålas vid användning utomhus. Axil 2000 är kompatibelt med alla typer av efterbehandlingsmedel.

Användningsområde Inomhus

Användarkategori(er) Industriell

Målorganismer	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Utvecklingsstadium
	Basidiomycete: Coniophora puteana	Brunrötessvamp	Sporer och sporproducerande organ (svamp)
	Basidiomycete: Gloeophyllum trabeum	Brunrötessvamp	Sporer och sporproducerande organ (svamp)
	Basidiomycete: Poria placenta	Brunrötessvamp	Sporer och sporproducerande organ (svamp)

Appliceringsmetod

Metod: Automatisk sprayning och sköjlmålning

Beskrivning:

Behandlingen utförs genom ytapplicering: automatisk sprayning och sköjlmålning (flow-coating). Behandlingens effekt är omedelbar och optimal vid fixeringssteget. Blanda produkten väl före applicering. Produkten är endast för industriell användning.

Frekvens: 120 g/m² färdigblandad produkt

Spädning: 10%

Timing: 1 applikation

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

IBC-behållare, Plast: HDPE , 1000 L

4.2.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Behandlingen utförs genom ytapplicering (automatisk sprayning och sköljmålning (flow-coating)). Produkten blandas med vatten till bruksklar genom mild omrörning. Axil 2000 kan blandas i valfri mängd med vatten och blir snabbt homogen. Koncentrationen på den bruksklara blandningen kan kontrolleras med en refraktometer. Försiktighetsåtgärder vid användning: Trädelar som ska behandlas ska ha en fukthalt på < 25 %. Fryst trä får inte behandlas. Behandling är inte tillåtet på trä som kommer i kontakt med livsmedel- och foder. Ett preliminärt test måste utföras innan behandling av exotiska och tanninrika träslag. Skårer och hack måste behandlas. Behandlat trä ska övermålas vid användning utomhus. Rengöring: Efter användning ska utrustningen sköljas med vatten. Torktid - fixering: Fixering: 4 tim efter avrinning under skydd på en ventiltät plats. Behandlat trä måste rinna av över ett tråg så att den avrunna vätskan kan samlas upp. Behandlat trä betraktas som avrunnet när träet inte droppar längre. Torktid: Mellan 24 och 48 tim på en väl ventilerad plats och vid normala förhållanden. Efter behandling måste träet systematiskt lagras på en väderskyddad plats i minst 24 timmar och får inte exponeras för dåliga väderförhållanden förrän det uppnått avsedd fukthalt.

4.2.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Läs informationen i säkerhetsdatabladet. Använd biocider på ett säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktinformationen före användning. Se även försiktighetsklausuler som en del av produktens klassificering och märkning.

Hantering: Goda hygienstandarder måste alltid upprätthållas. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik inandning av dimma och ångor. Ät, drick och rök inte när du arbetar. Passande och lämplig personlig skyddsutrustning (PPE) krävs (handskar, ogenomtränglig arbetsoverall). Ytterligare specifiering av vilken typ av PPE som ska användas ges senare i detta avsnitt. Det skall understrykas att hudkontakt måste undvikas p.g.a. produktens allergiframkallande potential.

Personlig skyddsutrustning: Hud och kropp: Personalen måste bära ogenomträngliga arbetsoverall, som ger en hög skyddsgrad mot kraftig exponering samt bära skyddande arbetsskor eller stövlar. Byt arbetskläder varje dag. Händer: Vid långvarig eller upprepad hantering rekommenderas följande typ av handskar: latex, neopren, nitril. Skyddscremer kan bidra till att skydda utsatta delar av huden, men får inte appliceras om exponering har uppstått.

Lagring: Håll ursprungsbehållaren ordentligt försluten på en torr plats, i skydd från ljus och fukt.

Förvaras i standardmässiga temperaturförhållanden (frostfritt)
Se till att lagringsutrymmet har adekvat ventilation.
Förvaras åtskilt från mat, dryck och djurfoder.

Miljö:
Produktöverskott, rengöringsvatten, förpackningar och annat avfall med koppling till hanteringen ska betraktas som farligt avfall och avfallshanteras enligt nationell eller regional lagstiftning.
Under hela lagringsperioden är det nödvändigt att se till att inga ämnen från produkten når mark eller vatten.
Töm inte produkten i avlopp eller diken.
Inga risker kopplade till industriell tillämpning och förvaring har upptäckts och man antar att RMM som t.ex. invallning och återvinning/insamling av avfall endast leder till små utsläpp i miljön.
Som en försiktighetsåtgärd måste appliceringsprocesser och lagring av nyligen behandlat trä på industrialäggningar och snickerier måste utföras inom ett inneslutet område:
• placerad på ett ogenomträngligt hårt underlag
• med invallning för att undvika avrinning och
• ett etablerat återvinningssystem
Behandlat trä ska övermålas vid användning utomhus.
Produktens etiketter och/eller säkerhetsdatablad ska indikera att nyligen behandlat timmer måste förvaras under skydd eller på ett ogeomträngligt hårt underlag för att förhindra direkt kontaminering av jord eller vatten samt att eventuella förluster måste samlas in för återanvändning eller avfallshantering.

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

Specifik behandling vid olycka, första hjälpen-åtgärder

Första

hjälp - allmänt:

Flytta den påverkade personen till friska luften.

Håll denne varm och i viloläge. Vid misstänkt förgiftning måste läkare omedelbart kontaktas. Upplys läkaren om att inget specifikt motgift är känt och att en symptomatisk behandling krävs. Ge ALDRIG en medvetslös något via munnen.

Allmänna säkerhets- och hygienåtgärder:

Observera de

allmänna försiktighetsåtgärder som normalt vidtas vid hantering av kemikalier.

Vid exponering genom inandning:

Vid inandning

(ånga/mist) under applicering. Flytta personen till frisk luft, håll denne varm

och i viloläge. Ring Giftinformationscentralen eller kontakta en läkare om

personen mår dåligt.

Om damm bildas vid mekanisk hantering (sandning,

sågning, osv.) kan detta damm orsaka irritation genom inandning och ögonkontakt.

Om en stor mängd inandats, ska patienten flyttas till friska luften och hållas

varm och stilla. Om andningen är oregelbunden eller har upphört, ska

mun-mot-mun-metoden utföras och läkare kontaktas. Ge inte patienten något

oralt.

Vid exponering av ögon:

Skölj omedelbart med rikligt med vatten (ljummet om möjligt) i 15 minuter och

håll isär ögonlocken. Avlägsna eventuella kontaktlinser.

Hänvisa

patienten till en ögonläkare, särskilt vid rodnad, smärta eller försämrad

syn.

Vid exponering av hud:

Vid stänk eller hudkontakt,

avlägsna kontaminerade kläder och skor och skölj eller tvätta alla påverkade

kroppsdelar, inklusive håret med tvål och vatten. Förstör eller tvätta alla

kontaminerade kläder och skor innan återanvändning.

Vid

sväljning:

Vid sväljning, skölj munnen med vatten och uppsök läkarvård (omedelbart).
Anmärkning till läkare:
Inget specifikt motgift känt. Symptomatisk behandling

Nödåtgärder
för skydd av miljön:
Töm inte produkten i avlopp eller i miljön.
Förhindra att den släpps ut i vatten eller jord.
Förhindra och kontrollera läckage eller spill med icke brännbara absorberande material som t.ex. sand, jord, vermiculit, kiselgur i kärl för avfallshandling. Förhindra att materialet släpps ut i avlopp eller vattendrag. Använd kärl för att hantera avfall i enlighet med tillämpliga bestämmelser.
Om produkten kontaminerar vattendrag, floder eller avlopp, ska ansvariga myndigheter kontaktas i enlighet med gällande lagstiftning.

4.2.4. Instruktioner för säkert bortskaflande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Töm behållarna fullständigt. Produktavfall, rengöringsvatten, förpackningar eller annat avfall med hänsyn till hantering ska betraktas som farligt avfall.
Återvinn eller kasta avfall i enlighet med gällande lagstiftning, helst via en certifierad insamlare eller företag. Kontaminera inte jord eller vatten med avfall; kasta inte avfall i miljön.
Kasta tomma behållare i en förbränningsugn som godkänts för kemikalier av behörig myndighet. Skadade behållare ska placeras i särskilt märkta större behållare. Kontrollera möjligheten att återvinna stora behållare.
Avfallskoder (Beslut 2001/573/EC; Direktiv 2006/12/EEC, Direktiv 94/31/EEC om farligt avfall): 030205
övriga träskyddsmedel som innehåller farliga substanser.

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

Produktens livslängd vid normala lagringsförhållanden:
2 år
Håll ursprungsbehållaren ordentligt försluten på en torr plats, i skydd från ljus och fukt.
Förvaras i standardmässiga temperaturförhållanden (frostfritt)
Se till att lagringsutrymmet har adekvat ventilation.
Förvaras avskilt från mat, dryck och djurfoder.

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

Se 4.1.1

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Se 4.1.2

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

Se 4.1.3

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

Se 4.1.4

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se 4.1.5

6. Övrig information

Registreringsnummer i Sverige: 5311

Behörighetsklass i Sverige: klass 2