

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: AXIL 2000

Produkttyp(er): PT 08 - Träskyddsmedel

Godkännandenummer: 5311

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** SE-0017030-0000

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	3
3. Faro- och skyddsangivelser	3
4. Godkänd användning	4
5. Allmänna villkor för användning	6
5.1. Bruksanvisning	6
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	7
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	7
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	7
6. Övrig information	7

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

AXIL 2000

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	Berkem SAS
	Adress	Marais Ouest 24680 Gardonne Frankrike
Godkännandenummer	5311	
Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)	SE-0017030-0000	
Datum för godkännande	28/07/2015	
Utgångsdatum för godkännande	30/10/2025	

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	48 - 1-[[2-(2,4-diklorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol)
Tillverkarens namn	LANXESS Deutschland GmbH
Tillverkarens adress	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Tyskland
Tillverkningsställe(n)	Syngenta Crop Protection AG. Schwarzwaldallee 215 CH-4002 Basel Schweiz
Verksamt ämne	51 - Tebukonazol
Tillverkarens namn	LANXESS Deutschland GmbH
Tillverkarens adress	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Tyskland
Tillverkningsställe(n)	Bayer CropScience Corp. Hawthorn Road, P.O. Box 4913 MO 64120-001 Kansas City Förenta staterna
Verksamt ämne	39 - 3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)
Tillverkarens namn	LANXESS Deutschland GmbH
Tillverkarens adress	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Tyskland
Tillverkningsställe(n)	Shanghai Hui Long Chemicals Co Ltd. Dengta Jiazhu Rd. 201815 District Shanghai Kina
Verksamt ämne	39 - 3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)
Tillverkarens namn	TROY CORPORATION
Tillverkarens adress	Florham Park 07932 New Jersey Förenta staterna
Tillverkningsställe(n)	One Avenue L Newark 07105 New Jersey Förenta staterna

2. Produktens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
1-[[2-(2,4-diklorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol)		Verksamt ämne	60207-90-1	262-104-4	0,75
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Verksamt ämne	107534-96-3	403-640-2	0,75
3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)		Verksamt ämne	55406-53-6	259-627-5	0,75

2.2. Typ av formulering

ME - Mikroemulsion

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse

Kan orsaka allergisk hudreaktion.
 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
 Kan skada det ofödda barnet.

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 lämnas till godkänd avfallsmottagare.
 Inhämta särskilda instruktioner före användning.
 Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna
 Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.
 Särskild behandling (se information på etiketten).
 Ta av nedstänkta kläder. Och tvätta dem innan de används igen.
 Förvaras inlåst.

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Förebyggande behandling av träkonstruktioner (UC3) mot rötsvamp

Produkttyp	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.
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Basidiomycete: Coniophora puteana Svenskt namn: Brunrötessvamp Utvecklingsstadium: Sporer och sporproducerande organ (svamp) Vetenskapligt namn: Basidiomycete: Gloeophyllum trabeum Svenskt namn: Brunrötessvamp Utvecklingsstadium: Sporer och sporproducerande organ (svamp) Vetenskapligt namn: Basidiomycete: Poria placenta Svenskt namn: Brunrötessvamp Utvecklingsstadium: Sporer och sporproducerande organ (svamp)
Användningsområde	Inomhus
Appliceringsmetod	Automatisk sprayning och sköljmålning - Behandlingen utförs genom ytapplicering: automatisk sprayning och sköljmålning (flow-coating). Behandlingens effekt är omedelbar och optimal vid fixeringssteget. Blanda produkten väl före applicering. Produkten är endast för industriell användning.
Appliceringshastighet och frekvens	120 g/m ² färdigblandad produkt - 10 - 1 applikation
Användarkategori(er)	Industriell
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	IBC-behållare, Plast: HDPE , 1000 L

4.1.1 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 %.
Frost 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.
Skåror 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 vattentät 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.

4.1.2 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, nitrile. 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 avfallshandteras 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 industrianläggningar 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.

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

Specifik behandling vid olycka, första hjälpen-åtgärder
Första hjälpen - 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 avfallshantering. 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.

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande 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.

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

Produkts 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