

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: AXIL 2000

Produkttype(r): PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)

Godkjenningsnummer: NO-2015-0104

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0010826-0000

Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	1
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	1
2. Produktets sammensetning og formulering	2
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	2
2.2. Formuleringstype	3
3. Fare- og sikkerhetssetninger	3
4. Godkjent bruk	4
5. Generell beskrivelse av bruk	6
5.1. Bruksanvisning	6
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	7
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	7
5.4. Avfallshåndtering	7
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	7
6. Annen informasjon	7

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

AXIL 2000

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	Berkem SAS
	Adresse	Marais Ouest 24680 Gardonne Frankrike
Godkjenningsnummer	NO-2015-0104	
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0010826-0000	
Godkjenningsdato	28/07/2015	
Godkjenningens utløpsdato	31/12/2025	

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	ADKALIS
Adresse til produsent	Marais Ouest F-24680 Gardonne Frankrike
Adresse til produsentsted	Marais Ouest F-24680 Gardonne Frankrike

1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

Aktivt stoff	48 - 1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole (Propiconazole)
Navn på produsent	LANXESS Deutschland GmbH
Adresse til produsent	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Tyskland
Adresse til produsentsted	Syngenta Crop Protection AG. Schwarzwaldallee 215 CH-4002 Basel Sveits

Aktivt stoff	51 - Tebuconazole
Navn på produsent	LANXESS Deutschland GmbH
Adresse til produsent	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Tyskland
Adresse til produsentsted	Bayer CropScience Corp. Hawthorn Road, P.O. Box 4913 MO 64120-001 Kansas City Amerikas forente stater (USA)

Aktivt stoff	39 - 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)
Navn på produsent	LANXESS Deutschland GmbH
Adresse til produsent	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Tyskland
Adresse til produsentsted	Shanghai Hui Long Chemicals Co Ltd. Dengta Jiazhu Rd. 201815 District Shanghai Kina

Aktivt stoff	39 - 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)
Navn på produsent	TROY CORPORATION
Adresse til produsent	Florham Park 07932 New Jersey Amerikas forente stater (USA)
Adresse til produsentsted	One Avenue L Newark 07105 New Jersey Amerikas forente stater (USA)

2. Produktets sammensetning og formulering

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole		Aktivt stoff	60207-90-1	262-104-4	0,75
Tebuconazole	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-yl)methyl)pentan-3-ol	Aktivt stoff	107534-96-3	403-640-2	0,75
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Aktivt stoff	55406-53-6	259-627-5	0,75

2.2. Formuleringstype

ME - Mikroemulsjon

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Kan gi forsterskader.

Sikkerhetssetninger

Benytt
Unngå innånding av aerosoler.
VED HUDKONTAKT:Vask med mye vann.
Ved hudirritasjon eller utslett:Søk legehjelp.
Unngå utslipp til miljøet.
beholder leveres til godkjent avfallsmottak
Ved hudirritasjon:Søk legehjelp.
Unngå utslipp til miljøet.
Samle opp spill.
Innhent særskilt instruks før bruk.
Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet.
Ved eksponering eller mistanke om eksponering:Søk legehjelp.
Særlig behandling (se Informasjon på etiketten).
Tilsølte klær må fjernes.Og vaskes før bruk.
Oppbevares innelåst.

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Forebyggende behandling av trekonstruksjoner (UC3). Beskyttelse mot basidsopper (brun råtesopp)

Produkttype	PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Trebeskyttelsesmiddel tiltenkt for forebyggende behandling av trekonstruksjoner (trevare: vinduskarmer, ytterkledning, osv.) (UC3) mot brun råtesopp. For utvendig bruk må behandlet tre behandles med ett dekkstrøk. Axil 2000 er kompatibelt med alle typer etterbehandlingsmiddel.
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	<p>Vitenskapelig navn: Basidiomycete: Coniophora puteana Vanlig navn: Sopp som får treverk til å råtne Utviklingsstadium: Sporer og sporeproduserende strukturer Sopp</p> <p>Vitenskapelig navn: Basidiomycete: Gloeophyllum trabeum Vanlig navn: Sopp som får treverk til å råtne Utviklingsstadium: Sporer og sporeproduserende strukturer Sopp</p> <p>Vitenskapelig navn: Basidiomycete: Poria placenta Vanlig navn: Sopp som får treverk til å råtne Utviklingsstadium: Sporer og sporeproduserende strukturer Sopp</p>
Bruksområde	Utendørs
Bruksmåte	automatisk spraying og flyt-påføring (flow-coating) - Behandling utføres gjennom overflatepåføring: automatisk spraying og flyt-påføring (flow-coating). Behandlingens effekt er umiddelbar og optimal etter fikseringstrinnet. Bland produktet godt før påføring. Dette produktet er kun for industrielt bruk.
Bruksmengde og hyppighet	120 g/m ³ (15L/m ³) av bruksklar løsning, - 10 - 1 påføring
Brukerkategori(er)	Industriell
Pakningstørrelse og emballasje	IBC (intermediate bulk Container), Plastikk: HDPE , 1000 L

4.1.1 Bruksanvisning

Behandlingen utføres ved overflatepåføring (automatisk spraying og flyt-påføring (flow-coating)). Det bruksklare produktet tilberedes med vann ved forsiktig omrøring. Axil 2000 er blandbar i alle forhold med vann og blir raskt homogent. Konsentrasjonen på den bruksklare blandingen kan kontrolleres med et refraktometer.

Forsiktighetstiltak ved bruk:

De deler av treet som skal behandles skal ha et fuktinnhold på 25 %

Frosset tre må ikke behandles.

Trebehandling er ikke tillatt for tre som kommer i kontakt med næringsmidler- og for.

En forhåndstest må utføres for behandling av eksotiske og tanninrike tresorter.

Spor og hakk i treet må behandles.

For utendørs bruk, må behandlet tre av klasse 3 overflatebehandles.

Rengjøring:

Etter bruk skal utstyret skylles med vann.

Tørketid - fiksering:

Fiksering: 4 timer etter avrenning under tak på et vanntett sted.

Behandlet tre må avrennes over et fat slik at avrent væske kan samles opp. Behandlet tre anses som avrent når treet ikke lenger drypper.

Tørketid: Mellom 24 og 48 timer på et godt ventilert sted og under normale forhold.

Etter behandling må treet lagres på et værbeskyttet sted i minst 24 timer og må ikke utsettes for dårlige værforhold før man oppnår tiltenkt fuktighet.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Les informasjonen i produktets sikkerhetsdatablad.

Bruk biocider forsvarlig. Les alltid etiketten og produktinformasjonen før bruk.

Se også sikkerhetssetninger som er en del av produktets klassifisering og merking.

Håndtering:

Gode hygienestandarder må alltid opprettholdes.

Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

Unngå innånding av damp og sprøytetåke/aerosoler.

Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet.

Hensiktsmessige og egnet personlig verneutstyr (PVU) er påkrevet (hansker, ugjennomtrengelig kjeledress). Ytterligere spesifisering av hvilken type PVU som skal brukes oppgis senere i dette avsnittet.

Det bør presiseres at hudkontakt må unngås p.g.a. produktets allergifremkallende egenskaper.

Personlig verneutstyr:

Hud og kropp: Personalet må bruke ugjennomtrengelig kjeledress som gir en høy grad av beskyttelse mot kraftig eksponering ved å være relativt motstandsdyktig mot inntrengning av biocid gjennom de materialer kjeledressen er laget av, og iført beskyttende arbeidssko eller støvler. Bytt arbeidsklær hver dag.

Hender: For langvarig eller gjentatt håndtering brukes følgende typer hansker: Anbefalt: lateks, neopren, nitril. Barrierekremer kan bidra til å beskytte utsatte deler av huden, men skal ikke brukes etter at eksponering har oppstått. Brukeren må påse at hansker som velges til håndtering av dette produktet er de best egnede og ta hensyn til spesielle bruksvilkår (som inngår i brukerens risikovurdering).

Lagring:

Oppbevar det originale produktet tett lukket på et tørt sted, beskyttet mot lys og fuktighet.

Oppbevares under standard temperaturforhold (frostfritt).

Se til at lagringsstedet er tilstrekkelig ventilert.

Oppbevares atskilt fra næringsmidler, drikke og dyrefor.

Miljø:

Produktrester, vaskevann, emballasje og annet avfall knyttet til håndtering skal betraktes som farlig avfall og leveres til godkjent avfallsmottak.

Under hele lagringsperioden er det viktig å se til at ingen stoffer fra produktet når jord eller vann.

Ikke tøm produktet i avløp/grøfter/vassdrag.

Ingen risiko knyttet til industriell anvendelse og lagring har blitt identifisert og man forutsetter at risikoreduserende tiltak som f.eks. avgrensning av område med spillkant og resirkulering/innsamling av avfall bare fører til små utslipp i miljøet.

Som en forholdsregel må påføringsprosesser og lagring av nylig behandlet trevirke i industrianlegg og trevarebedrifter utføres innenfor et avstengt område:

- plassert på ett ugjennomtrengelig hardt underlag,
- med spillkant for å unngå avrenning og
- ett etablert gjenvinningsssystem

Et dekkstrøk kreves etter behandling med Axil 2000.

Produktets etikett og/eller sikkerhetsdatablad skal indikere at nylig behandlet trevirke må oppbevares under tak etter behandling eller på et ugjennomtrengelig hardt underlag for å hindre direkte kontaminering av jord eller vann og at eventuelle rester må samles opp for gjenvinning eller avhending/bortskaffelse.

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Spesiell behandling ved ulykke, førstehjelpstiltak

Førstehjelp - generelt:

Flytt den påvirkede personen ut i frisk luft. Hold personen varm og i ro. Ved mistanke om forgiftning må lege kontaktes umiddelbart. Informer legen om at ingen spesifikk motgift finnes og at en symptomatisk behandling kreves. Gi ALDRI en bevisløs person noe via munnen.

Generelle sikkerhets- og hygienetiltak:

Følg de generelle forholdsregler som normalt gjelder for håndtering av kjemikalier.

Ved eksponering gjennom innånding:

Ved innånding (damp/sprøytetåke) under påføring. Flytt personen ut i frisk luft, hold personen varm og i ro. Ring Giftinformasjonen eller kontakt lege hvis personer føler seg dårlig.

Hvis støv dannes ved mekanisk behandling (sliping, saging, etc.), kan dette støvet forårsake irritasjon ved innånding og øyekontakt. Dersom en større mengde innåndes skal pasienten flyttes ut i frisk luft og holdes varm og i ro. Dersom åndedrett er uregelmessig eller har stanset skal munn metoden utføres og lege kontaktes. Ikke gi pasienten noe via munnen.

Ved eksponering av øyne:

Skyll umiddelbart med store mengder vann (lunkent, hvis mulig) i 15 minutter, mens øyelokkene holdes fra hverandre. Fjern eventuelle kontaktlinser.

Henviss pasienten til en øyelege, spesielt ved rødhet, smerte eller synshemming.

Ved eksponering av hud:

Ved sprut eller hudkontakt, fjern tilsølte klær og sko og skyll eller vask eventuelle berørte kroppsdelene, inkludert håret, med såpe og vann. Destruer eller vask alle tilsølte klær og sko før hvert gjenbruk.

Ved svelging:

Ved svelging, skyll munnen med vann og oppsøk lege (umiddelbart).

Merknad til lege:

Ingen spesifikk motgift er kjent. Behandling av symptomer.

Nødtiltak for beskyttelse av miljøet:

Ikke tøm produktet i avløp eller i miljøet. Hindre at det slippes ut i vann eller jord.

Hindre og kontroller lekkasje eller søl med ikke-brennbare absorberende materialer, som f.eks. sand, jord, vermikulitt eller kiselgur i tønner før avhending/bortskaffelse. Unngå at materialet slippes ut i avløp eller vassdrag. Benytt tønner for håndtering av avfall i henhold til gjeldende bestemmelser.

Dersom produktet kontaminerer vassdrag, elver eller avløp skal relevant myndighet kontaktes i henhold til gjeldende lovgivning.

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Rester av biocidet/produktet skal leveres som farlig avfall. Det gjelder også emballasje hvor det kan være igjen små rester. Farlig avfall skal ikke blandes med annet avfall. Unngå kontaminering av jord eller vann med avfall; kast ikke avfall i miljøet. Virksomheter skal deklare og levere farlig avfall til godkjente mottak. De viktigste bestemmelsene om farlig avfall står i avfallsforskriften kapittel 11. Avfallskode: 030205 - øvrige trebeskyttelsesmidler som inneholder farlige stoffer.

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Produktets holdbarhet under normale lagringsforhold: 2 år

Oppbevar den originale emballasjen tett lukket på et tørt sted, beskyttet mot lys og fuktighet.

Oppbevares i standard temperaturforhold (frostfritt)

Se til at lagringsstedet er tilstrekkelig ventilert.

Oppbevares atskilt fra næringsmidler, drikke og dyrefor.

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

Se 4.1.1

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Se 4.1.2

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Se 4.1.3

5.4. Avfallshåndtering

Se 4.1.4

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Se 4.1.5

6. Annen informasjon

Dersom produktet ikke virker, kontakt godkjenningssinnehaver.

Korreksjon av H- og P-setninger

P280: Benytt vernehansker/vernedress/øyevern/ansiktsvern

P501: Innhold/holder leveres til godkjent avfallsmottak

For Miljødirektoratet:
Revidert 16.07.2020