

NO

VEDLEGG

PREPARATOMTALE FOR ET BIOCIDPRODUKT

Xyligen 30 F

Produkttype(r)

PT08: Trekonserveringsmidler

Godkjenningnummer: NO-2013-0038

R4BP-ressursnummer: NO-0002247-0000

1. ADMINISTRATIVE OPPLYSNINGER

1.1. Produktets handelsnavn

Handelsnavn	Xyligen 30 F
-------------	--------------

1.2. Innehaver av godkjenning

Navn og adresse til innehaver av godkjenning en	Navn	Wolman Wood and Fire Protection GmbH
	Adresse	Dr.-Wolman-Strasse 31-33 Wolman Registrierung WR 76547 Sinzheim Tyskland
Godkjenningsnummer		NO-2013-0038
<i>R4BP-ressursnummer</i>		NO-0002247-0000
Dato for godkjenningen		30/08/2011
Utløpsdato for godkjenningen		30/10/2025

1.3. Produsent(er) av produktet

Produsentens navn	Wolman Wood and Fire Protection GmbH
Produsentens adresse	Dr.-Wolman-Strasse 31-33 76547 Sinzheim Tyskland
Plassering av produksjonsanlegg	Wolman Wood and Fire Protection GmbH site 1 Dr.- Wolman-Strasse 31-33 76547 Sinzheim Tyskland

1.4. Produsent(er) av virkestoffet eller virkestoffene

Virkestoff	K-HDO
Produsentens navn	BASF SE
Produsentens adresse	Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen Tyskland
Plassering av produksjonsanlegg	BASF SE site 1 Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen Tyskland

2. PRODUKTSAMMENSETNING

2.1. Kvalitative og kvantitative opplysninger om produktets sammensetning

Vanlig navn	IUPAC-betegnelse	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
K-HDO	Cyclohexylhydroxydiazene 1-oxide, potassium salt (This entry also covers the hydrated forms of K-HDO)	virkestoff	66603-10-9		30 % (w/w)

2.2. Type(r) sammensetning

XX Andre: vannbasert product

3. FARE- OG SIKKERHETSSETNINGER

Faresetninger	<p>H302: Farlig ved svelging.</p> <p>H315: Irriterer huden.</p> <p>H318: Gir alvorlig øyeskade.</p> <p>H373: May cause damage to organs <or state all organs affected, if known> through prolonged or repeated exposure <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.</p> <p>H411: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p>
Sikkerhetssetninger	<p>P260: Ikke innånd tåke.</p> <p>P260: Ikke innånd damp.</p> <p>P264: Vask hender grundig etter bruk.</p> <p>P270: Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.</p> <p>P273: Unngå utslipp til miljøet.</p> <p>P280: Benytt vernehansker / ansiktsvern / øyevern.</p> <p>P301+P312: VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER ved ubehag.</p> <p>P301+P330+P331: VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.</p> <p>P302+P352: VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.</p> <p>P304+P340: VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.</p> <p>P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØYNENE : Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.</p> <p>P310: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller en lege.</p> <p>P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.</p> <p>P362+P364: Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.</p> <p>P391: Samle opp spill.</p> <p>P501: Innhold leveres til godkjent avfallsmottak.</p> <p>P501: beholder leveres til godkjent avfallsmottak.</p>

4. GODKJENT(E) BRUKSOMRÅDE(R)

4.1. Bruksbeskrivelse

Table 1. treimpregneringsmiddel

Produkttype	PT08: Trekonserveringsmidler
Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde	Forebyggende beskyttelse mot angrep av treødeleggende sopp på trekompositter som hovedsakelig er basert på mykt tre (kryssfinér, grovspanplater (OSB) og parallellfinér (LVL)). Bruksklasse 2 (innendørs) og 3 (utendørs, men ikke i kontakt med jord og vann).
Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase)	Vitenskapelig navn: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Vanlig navn: annet: Sopp som får treverk til å råtne Utviklingsstadium: hyfer Vitenskapelig navn: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Vanlig navn: annet: Sopp som får treverk til å råtne Utviklingsstadium: hyfer
Bruksområde(r)	innendørs bruk utendørs bruk Kun industriell bruk i helautomatiske og lukkede prosesser. Påføres tresponplater eller finér under produksjon av trekompositter; generelt blandet med lim/harpiks eller i spesialtilfeller tilsatt trespon via automatisk spraying i lukkede system
Påføringsmetode(r)	Metode: Lukket system Detaljert beskrivelse: Kun industriell bruk i helautomatiske og lukkede prosesser. Påføres tresponplater eller finér under produksjon av trekompositter; generelt blandet med lim/harpiks eller i spesialtilfeller tilsatt trespon via automatisk spraying i lukkede system
Dosering og påføringsfrekvens	Dosering: 6 – 8.6 kg produkt/m ³ for trekompositter som f.eks. sponplater. 7.5 – 9.5 kg produkt/m ³ for trekompositter som f.eks. kryssfinér, Fortynning (%): 100 Antall og tidspunkt for behandling: - 6 – 8.6 kg produkt/m ³ for trekompositter som f.eks. sponplater. Tilsvarende 1.8 – 2.6 kg a.s./m ³ - 7.5 – 9.5 kg produkt/m ³ for trekompositter som f.eks. kryssfinér, grovspanplater (OSB), parallellfinér (LVL) og trekompositter belagt med fenolfilm. Tilsvarende 2.25 – 2.85 kg a.s./m ³ .
Kategori(er) av brukere	industriell bruker
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	200 L plastløpet (HDPE) 640 L IBC (HDPE)

1000 L IBC (HDPE) Ved påfylling av tankbiler må gjeldende bestemmelser i transportloven overholdes.
--

4.1.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr

Må ikke benyttes til andre formål eller i høyere doseringer enn angitt i bruksanvisningen.

I bruksklasse 3 er produktet bare tillatt brukt for behandling av trekomposittplater for stillas. For denne bruken må platene belegges med en fenolfilm for å forhindre utlekking til miljø.

Krav til fenolfilmen for trekomposittplater brukt i bruksklasse 3: Fenolfilmen skal påføres med en mengde på minst 120 g/m² og skal oppfylle kravene til mekanisk styrke i henhold til DIN 53799 eller tilsvarende.

4.1.2. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

-

4.1.3. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

-

4.1.4. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje

-

4.1.5. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

-

5. GENERELL BRUKSANVISNING¹

5.1. Bruksanvisning

Forebyggende beskyttelse mot angrep av treødeleggende sopp på trekompositter som hovedsakelig er basert på mykt tre (kryssfinér, grovsponplater (OSB) og parallellfinér (LVL)).

Bruksmåte og bruksområde:

Kun industriell bruk i helautomatiske og lukkede prosesser.

Påføres tresponplater eller finér under produksjon av trekompositter; generelt blandet med lim/harpiks eller i spesialtilfeller tilsatt trespon via automatisk spraying i lukkede system

Dosering:

6 – 8.6 kg produkt/m³ for trekompositter som f.eks. sponplater. Tilsvarende 1.8 – 2.6 kg a.s./m³

7.5 – 9.5 kg produkt/m³ for trekompositter som f.eks. kryssfinér, grovsponplater (OSB), parallellfinér (LVL) og trekompositter belagt med fenolfilm. Tilsvarende 2.25 – 2.85 kg a.s./m³.

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr

Må ikke benyttes til andre formål eller i høyere doseringer enn angitt i bruksanvisningen.

I bruksklasse 3 er produktet bare tillatt brukt for behandling av trekomposittplater for stillas. For denne bruken må platene belegges med en fenolfilm for å forhindre utlekking til miljø.

Krav til fenolfilmen for trekomposittplater brukt i bruksklasse 3: Fenolfilmen skal påføres med en mengde på minst 120 g/m² og skal oppfylle kravene til mekanisk styrke i henhold til DIN 53799 eller tilsvarende.

5.2. Risikoreduserende tiltak

Førstehjelpstiltak:

Generelt: I alle tvilstilfeller og ved vedvarende symptomer skal lege kontaktes. Ikke gi en bevisstløs person noe gjennom munnen. Bevisstløse personer plasseres i stabilt sideleie mens lege kontaktes.

Øyekontakt: Skyll straks øynene med mye vann samtidig som øvre og nedre øyelokk løftes. Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser. Kontakt lege ved irritasjon.

Innånding: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Hvis det oppstår symptomer, må lege kontaktes.

Hudkontakt: Skyll kontaminert hud med store mengder vann. Fjern forurensede klær og sko. Hvis det oppstår symptomer, må lege kontaktes.

Svelging: Vask munnen grundig med vann. Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Om stoffet blir svelget og den berørte personen er bevisst, gi små mengder vann å drikke. Ikke fremkall brekninger med mindre du er under veiledning av medisinsk kyndig personell. Hvis det oppstår symptomer må lege kontaktes.

Vern av førstehjelpspersonell: Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring.

Tiltak ved utilsiktet miljøeksponering:

Unngå spredning og utslipp av produktet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk.

Tiltak ved mindre utilsiktete utslipp: Produktet skal samles opp med egnet absorberende materiale (inkludert absorberende materiale).

For store mengder skal produktet pumpes bort. Forhindre at produktet eller rester derav kommer ned i vann, jord eller kloakk. Ved større utslipp til avløp/vannmiljø, må lokale myndigheter informeres iht. regionalt regelverk.

¹Bruksanvisning, risikoreduserende tiltak og andre bruksanvisninger i dette avsnittet er gyldige for alle tillatte bruksområder.

5.3. Opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

Mennesker:

Bruk personlig verneutstyr.

Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der dette kjemikalet håndteres, oppbevares og bearbeides. Arbeidere bør vaske hender og ansiktet før de spiser, drikker eller røyker. Ta av forurensede klær og verneutstyr før du går inn i områder der det spises.

Tekniske tiltak

Ingen krav til spesiell ventilasjon. God generell ventilasjon bør være tilstrekkelig for å kontrollere arbeidstakerens eksponering av luftbåren forurensning. Hvis dette produktet inneholder ingredienser med eksponeringsgrenser, skal man bruke lukkede prosesser, lokalt avtrekk eller andre tekniske løsninger for å holde arbeidstakere under alle anbefalte og lovbestemte eksponeringsgrenser.

Personlig verneutstyr

Personlig verneutstyr bør velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr.

Øye/ansiktsvern

Det skal benyttes vernebriller i samsvar med godkjente standarder når risikovurderingen indikerer at dette er nødvendig for å unngå eksponering for væskesprut, damper eller støv.

Håndvern

Det skal til enhver tid ved håndtering av kjemiske produkter benyttes kjemisk bestandige, ugjennomtrengelige hansker i samsvar med godkjente standarder når risikovurdering indikerer at dette er nødvendig.

Kroppsvern

Personlig verneutstyr skal velges i samsvar med oppgaven som utføres og farene forbundet med disse, og skal være godkjent av en spesialist før dette produktet håndteres.

Annet hudvern

Egnet fottøy og eventuelt tilleggsværn for huden skal velges basert på oppgaven som skal utføres og de risikoene som er involvert, og må godkjennes av en spesialist før dette produktet håndteres.

Åndedrettsvern

Bruk godt tilpasset luftrensende eller luftmatet åndedrettsvern i samsvar med godkjente standarder hvis en risikovurdering indikerer at dette er nødvendig. Valg av åndedrettsvern må gjøres på grunnlag av kjent eller forventet eksponeringsnivå, produktets farlighet og sikre funksjonsgrenser for det valgte åndedrettsvernet.

Miljø:

Det må ikke forekomme utslipp av produktet fra industriell behandling til miljøet. Rester etter produktet skal samles opp for gjenbruk, eller samles inn og leveres til godkjent mottak for farlig avfall.

I bruksklasse 3 er produktet bare tillatt brukt for behandling av trekomposittplater for stillas. For denne bruken må det påføres en fenolfilm på platene for å forhindre utlekking til miljøet.

Krav til overflatefilmen for trekomposittplater brukt i bruksklasse 3: Fenolfilmen skal påføres med en mengde på minst 120 g/m² og skal oppfylle kravene til mekanisk styrke i henhold til DIN 53799 eller tilsvarende.

Må ikke tømmes i kloakkavløp.

Unngå utslipp til miljøet.

5.4. Instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje

Avfall etter produktet klassifiseres som farlig avfall, og må samles inn og leveres til godkjent avfallsmottak. Grundig rengjorte containere/beholdere kan resirkuleres ved å returnere disse til produsent.

5.5. Lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

Skal kun lagres i lukkede originalbeholdere eller i egnede tanker.

Produktet vil krystalliseres ved lagringstemperatur < 10 °C. Maksimal lagringstemperatur 35 °C.

Må ikke oppbevares i nærheten av syrer.

Holdbar i minst 2 år fra produksjonsdato.

6. ANDRE OPPLYSNINGER

Rettelse av H- og P-setninger:

P501: Innhold/holder leveres til godkjent avfallsmottak

For Miljødirektoratet:

Revidert 09.07.2024