

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: Xyligen 30 F

Produkttype(r): PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)

Godkjenningsnummer: NO-2013-0038

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0002247-0000

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	2
3. Fare- og sikkerhetssetninger	2
4. Godkjent bruk	3
5. Generell beskrivelse av bruk	4
5.1. Bruksanvisning	5
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	5
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	5
5.4. Avfallshåndtering	6
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	6
6. Annen informasjon	6

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

Xyligen 30 F

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	Wolman Wood and Fire Protection GmbH
	Adresse	Dr.-Wolman-Strasse 31-33 Wolman Registrierung WR 76547 Sinzheim Tyskland
Godkjenningsnummer	NO-2013-0038	
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0002247-0000	
Godkjenningsdato	30/08/2011	
Godkjenningens utløpsdato	30/10/2025	

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	Wolman Wood and Fire Protection GmbH
Adresse til produsent	Dr.-Wolman-Strasse 31-33 76547 Sinzheim Tyskland
Adresse til produsentsted	Dr.-Wolman-Strasse 31-33 76547 Sinzheim Tyskland

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

Aktivt stoff	40 - K-HDO
Navn på produsent	BASF SE
Adresse til produsent	Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen Tyskland
Adresse til produsentsted	Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen Tyskland

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 (%)
K-HDO	Cyclohexylhydroxydiazene 1-oxide, potassium salt (This entry also covers the hydrated forms of K-HDO)	Aktivt stoff	66603-10-9		30

2.2. Formuleringstype

vannbasert product

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger	<p>Farlig ved svelging.</p> <p>Irriterer huden.</p> <p>Gir alvorlig øyeskade.</p> <p>Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p>
Sikkerhetssetninger	<p>Benytt verneklær.</p> <p>Benytt vernehansker.</p> <p>Benytt Øyevern.</p> <p>Benytt ansiktsvern.</p>

Innhold til godkjent avfallsmottak

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - treimpregneringsmiddel

Produkttype	PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	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) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Basidiomycetes: Vanlig navn: Sopp som får treverk til å råtne Utviklingsstadium: Hyfer Vitenskapelig navn: Basidiomycetes: Vanlig navn: Sopp som får treverk til å råtne Utviklingsstadium: Hyfer
Bruksområde	Innendørs Utendørs 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
Bruksmåte	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
Bruksmengde og hyppighet	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 .

Brukerkategori(er)

Industriell

Pakningstørrelse og emballasje

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 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 Beskyttelsestiltak

-

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

-

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

-

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold**5. Generell beskrivelse av bruk**

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. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Førstehjelpstiltak:

Generelt: I alle tilfeller 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.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

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 tilleggsvern 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. Avfallshåndtering

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. Oppbevaring og holdbarhet

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. Annen informasjon

Rettelse av H- og P-setninger:

P280: Benytt verneklær/vernehansker/ansiktsvern/øyevern

P501: Innhold/holder leveres til godkjent avfallsmottak

For Miljødirektoratet:

Revidert 26.04.2021