

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: Jotun Industri Grunning Visir

Produkttype(r): PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)

Godkjenningsnummer: NO-2011-0005

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0003197-0000

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	5
5.1. Bruksanvisning	5
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	5
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	6
5.4. Avfallshåndtering	6
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	7
6. Annen informasjon	7

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

Jotun Industri Grunning Visir

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	Jotun A/S
	Adresse	P.O.Box 2021 NO-3202 Sandefjord Norge
Godkjenningsnummer	NO-2011-0005	
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0003197-0000	
Godkjenningsdato	10/04/2012	
Godkjenningens utløpsdato	31/12/2027	

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	Jotun A/S
Adresse til produsent	P.O.Box 2021 3202 Sandefjord Norge
Adresse til produsentsted	Industriveien 70 3219 Sandefjord Norge

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

Aktivt stoff	51 - Tebuconazole
Navn på produsent	LANXESS Deutchland GmbH
Adresse til produsent	Kennedyplatz 1 50569 Cologne Tyskland
Adresse til produsentsted	Bayer CopScience MO 6412-001 Kansas City 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 (%)
Tebuconazole	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Aktivt stoff	107534-96-3	403-640-2	0,6

2.2. Formuleringstype

AL - Enhver annen væske

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger	Inneholder 3-iodo-2-propynyl-butylcarbamate (IPBC) og 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (BIT). Kan gi en allergisk reaksjon. Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Sikkerhetssetninger	Ikke innånd aerosoler. Unngå utslipp til miljøet. Samle opp spill. Innhold til godkjent avfallsmottak beholder leveres til godkjent avfallsmottak

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Industriell bruk

Produkttype	PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Brukerkategori: Industriell bruk/ profesjonelle Påføringsmetode: Automatisert sprøyting eller flow coating.
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Basidiomycetes: Vanlig navn: Sopp som får treverk til å råtne Utviklingsstadium: Hyfer
Bruksområde	Innendørs Til forebyggende trebeskyttelse.
Bruksmåte	Metode: Lukket system Detaljert beskrivelse: Industriell spraypåføring eller flow coating.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: 8 – 11 m2 trevirke / L produkt Fortynning (%): 0 Antall og tidspunkt for behandling: 1
Brukerkategori(er)	Industriell
Pakningstørrelse og emballasje	Beholder i foret metall eller plastic (PP/PE). Størrelse: 20 eller 1,000 liters beholdere.

4.1.1 Bruksanvisning

Kun til industriell påføring.
Applikasjonsrate: 8-11 m2/ liter produkt
For å oppfylle effektivitetskravet må et toppstrøk påføres. Dette toppstrøket skal påføres snarest mulig og senest innen to måneder etter oppsett av behandlet treverk. For behandlet tre som brukes utendørs om vinteren med temperaturer under frysepunkt skal mellom- og toppstrøk påføres så snart temperaturen tillater det.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Følgende restriksjoner må følges ved bruk av produktet og vil være tydelig angitt på produktets etikett / teknisk datablad / sikkerhetsdatablad:

Tiltak for å beskytte bruker:

- (i) Bruk egnet verneutstyr (heldekkende arbeidstøy og hansker).
- (ii) Ved utførelse av oppgaver der det er sannsynlig for en forhøyet risiko for forurensning av hender / klær (manuell overføring, vasking av utstyr), skal det brukes ekstra beskyttelsestøy (kjemikalieresistent dress / forkle og kjemikaliebestandige hansker).
- (iii) Tilsølte og skadde hansker skal byttes ut og søl på hender skal vaskes av.
- (iv) Behandlet materiale skal ikke markedsføres før det er tørt.
- (v) Må ikke brukes på materialer som er ment å komme i direkte kontakt med mat eller dyrefor.

Tiltak for å beskytte miljøet:

- (i) Avløpsvann, inkludert vaskevann fra industrielle prosesser, må behandles for å forhindre utslipp av uakseptable mengder tebukonazol.
- (ii) Det må sikres at det ikke oppstår utslipp til miljøet under lagring av behandlet tre.
- (iii) Skal ikke brukes på materialer som skal brukes nær overflatevann eller i direkte kontakt med vann og / eller jord.
- (iv) Unngå utslipp til miljøet. Innhold og/eller beholder skal leveres til godkjent avfallsmottak.

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

Førstehjelp:

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.

Innånding: Flytt til frisk luft. Hold personen varm og i ro. Hvis den tilskadekomne ikke puster, puster uregelmessig eller det oppstår åndedrettsstans, må det gis kunstig åndedrett eller utdannet personell kan gi oksygen.

Hudkontakt: Fjern forurensede klær og sko. Vask huden grundig med såpe og vann eller bruk et anerkjent hudrensingsprodukt. Løsemidler eller tynnere må IKKE brukes

Øyekontakt: Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser. Skyll øynene omgående med rennende vann i minst 10 minutter, mens øyelokkene holdes åpne, og kontakt lege.

Svelging: Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten. Hold personen varm og i ro. IKKE framkall brekning.

Tiltak ved utilsiktede utslipp til miljøet:

Lite utslipp: Stopp lekkasje hvis dette kan gjøres uten risiko. Flytt beholderne fra utslippsområdet. Fortynn med vann og ta opp med mopp hvis vannløslig. Alternativt, eller hvis uløslig i vann, absorber med et inert tørt materiale og plasser i en hensiktsmessig avfallsbeholder. Produktrester og forurensede materialer skal leveres til godkjent avfallsmottak.

Stort utslipp: Stopp lekkasje hvis dette kan gjøres uten risiko. Flytt beholderne fra utslippsområdet. Møt utslippet i medvind. Unngå lekkasje til kloakksystem, vassdrag, kjellere eller trange rom. Søl skal spyles ned i et system for behandling av spillvann, eller følg denne fremgangsmåten. Begrens og samle spill med ikke brennbare absorberende materialer, f.eks. sand, jord, vermikulitt eller kiselgur, og plasser i beholder for deponering i henhold til lokale bestemmelser. Produktrester og forurensede materialer skal leveres til godkjent avfallsmottak. Forurenset oppsamlingsmateriale kan være like miljøskadelig som selve utslippet.

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

Unngå utslipp til miljøet.

Den europeiske avfallslisten (EAL): 08 01 12 Annet maling- og lakkavfall enn det nevnt i 08 01 11.

Følgende informasjon gjelder for avfallsbehandling og vil stå produktetikett:

Produktrester og ikke rengjort emballasje skal leveres til godkjent avfallsmottak.

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

Emballasjen skal holdes tett lukket og lagres i på et godt ventilert sted. Må holdes borte fra varme og direkte sollys.

Holdbarhet: Minst 24 måneder fra produksjonsdato.

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

Produktet er godkjent til forebyggende behandling av trevirke i bruksklasse 3 (utendørs men ikke i kontakt med jord eller vann).

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Kun til industriell påføring.
Applikasjonsrate: 8-11 m²/ liter produkt

Overflatebehandles snarest mulig og senest innen 2 måneder. For best bevaring av treverket anbefales viderebehandling umiddelbart og senest innen første malesesong. Monteres VISIR-grunnet kledning om vinteren, skal mellom- og toppstrøk påføres så snart temperaturen tillater det.

Tiltak for å beskytte bruker:

- (i) Bruk egnet verneutstyr (heldekkende arbeidstøy og hansker).
- (ii) Ved utførelse av oppgaver der det foreligger en forhøyet risiko for forurensning av hender / klær (manuell overføring, vasking av utstyr), skal det brukes ekstra beskyttelsestøy (kjemikalieresistent dress / forkle og kjemikaliebestandige hansker).
- (iii) Tilsølte og skadde hansker skal byttes ut og søl på hender skal vaskes av.
- (iv) Behandlet materiale skal ikke markedsføres før det er tørt.
- (v) Må ikke brukes på materialer som er ment å komme i direkte kontakt med mat eller dyrefor.

Tiltak for å beskytte miljøet:

- (i) Avløpsvann, inkludert vaskevann fra industrielle prosesser, må behandles for å forhindre utslipp av uakseptable mengder tebukonazol.
- (ii) Det må sikres at det ikke oppstår utslipp til miljøet under lagring av behandlet trevirke.
- (iii) Skal ikke brukes på materialer som skal brukes nær overflatevann eller i direkte kontakt med vann og / eller jord.
- (iv) Unngå utslipp til miljøet. Innhold og/eller beholder skal leveres til godkjent avfallsmottak.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Førstehjelp:

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.

Innånding: Flytt til frisk luft. Hold personen varm og i ro. Hvis den tilskadekomne ikke puster, puster uregelmessig eller det oppstår åndedrettsstans, må det gis kunstig åndedrett eller utdannet personell kan gi oksygen.

Hudkontakt: Fjern forurensede klær og sko. Vask huden grundig med såpe og vann eller bruk et anerkjent hudrensingsprodukt. Løsemidler eller tynnere må IKKE brukes

Øyekontakt: Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser. Skyll øynene omgående med rennende vann i minst 10 minutter, mens øyelokkene holdes åpne, og kontakt lege.

Svelging: Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten. Hold personen varm og i ro. IKKE framkall brekning.

Tiltak ved utilsiktede utslipp til miljøet:

Lite utslipp: Stopp lekkasje hvis dette kan gjøres uten risiko. Flytt beholderne fra utslippsområdet. Fortynn med vann og ta opp med mopp hvis vannløslig. Alternativt, eller hvis uløslig i vann, absorber med et inert tørt materiale og plasser i en hensiktsmessig avfallsbeholder. Produktrester og forurensede materialer skal leveres til godkjent avfallsmottak.

Stort utslipp: Stopp lekkasje hvis dette kan gjøres uten risiko. Flytt beholderne fra utslippsområdet. Møt utslippet i medvind. Unngå lekkasje til kloakksystem, vassdrag, kjellere eller trange rom. Søl skal spyles ned i et system for behandling av spillvann, eller følg denne fremgangsmåten. Begrens og samle spill med ikke brennbare, absorberende materialer, f.eks. sand, jord, vermikulitt eller kiselgur, og plasser i beholder for deponering i henhold til lokale bestemmelser. Produktrester og forurensede materialer skal leveres til godkjent avfallsmottak. Forurenset oppsamlingsmateriale kan være like miljøskadelig som selve utslippet.

5.4. Avfallshåndtering

Unngå utslipp til miljøet.
Den europeiske avfallslisten (EAL): 08 01 12 Annet maling- og lakkavfall enn det nevnt i 08 01 11.

Følgende informasjon gjelder for avfallsbehandling og vil stå produktetikett:
Produktrester og ikke rengjort emballasje skal leveres til godkjent avfallsmottak.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Emballasjen skal holdes tett lukket og lagres i på et godt ventilert sted. Må holdes borte fra varme og direkte sollys.
Holdbarhet: Minst 24 måneder fra produksjonsdato.

6. Annen informasjon