

## **Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt**

## 1. Administrativa uppgifter

### 1.1. Produktens handelsnamn

<b>Marknadsområde</b>	<b>Handelsnamn</b>
Sverige	Jotun Industri Grunning Visir Hvit

### 1.2. Innehavare av produktgodkännande

<b>Godkännandennummer</b>	SE-0003163-0000				
<b>Datum för godkännande</b>	2012-04-10				
<b>Utgångsdatum för godkännande</b>	2020-03-31				
<b>Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet</b>	<b>Namn</b>	Jotun A/S			
	<b>Adress</b>	P.O.Box 2021	NO-3202	Sandefjord	Norway

### 1.3. Tillverkare av produkten

<b>Tillverkarens namn</b>	Jotun A/S				
<b>Tillverkarens adress</b>	P.O.Box 2021	3202	Sandefjord	Norge	
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Industriveien 70	3219	Sandefjord	Norge	

### 1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

<b>BAS-nummer: 51</b>					
<b>Tillverkarens namn</b>	LANXESS Deutchland GmbH				
<b>Tillverkarens adress</b>	Kennedyplatz 1	50569	Cologne	Tyskland	
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Bayer CopScience MO	6412-001	Kansas City	Förenta staterna	

## 2. Produktens sammansättning och formulering

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om produktens sammansättning

BAS-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	Innehåll (%)
51	403-640-2	107534-96-3	Tebukonazol	1-(4-chlorofenyl)-4,4- dimethyl-3-(1,2,4-triazol- 1-ylmethyl)pentan-3-ol	Verksamt ämne	0.6
AL - Övriga vätskor						

## 3. Faro- och skyddsangivelser

**Faroangivelse**

Innehåller  
3-iodo-2-propyryl-butylcarbamate (IPBC) och

*1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (BIT)*

. Kan orsaka allergisk reaktion.

Giftigt för vattenlevande organismer med  
långtidseffekter.

**Skyddsangivelse**

Inandas inte  
*sprej*

.  
Undvik utsläpp till  
miljön.  
Samla upp spill.

*Innehållet* lämnas  
till *godkänd*  
*avfallsmottagare*

.  
*behållaren* lämnas  
till *godkänd*  
*avfallsmottagare*

.

## 4. Godkänd användning

### 4.1. industriell användning

**Produkttyp(er)** PT 08 - Träskyddsmedel

**En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant**

För industriell applicering med automatiserad sprutmålning eller flödesmålning.  
Användningsklass (UC) 3 i enlighet med EN 335-1.

**Användningsområde** Inomhus

För industriell ytbehandling

**Användarkategori(er)** Industriell

**Målorganismer**

Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Utvecklingsstadium
Basidiomycetes:	Brunrötesvamp	Hyf (svamp)

**Appliceringsmetod**

**Metod:** Slutet system

**Beskrivning:**

För industriell applicering med automatiserad sprutmålning eller flödesmålning.

**Frekvens:** 8 – 11 m<sup>2</sup> / l produkt

**Spädning:** 0%

**Timing:**

1

**Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial**

20 eller  
1,000 liters behållare av metall eller plast (PP/PE).

#### **4.2.1. Bruksanvisning specifik för denna användning**

Se allmänna villkor för användning,  
sektion 5.1.

#### **4.2.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder**

Se allmänna villkor för användning, sektion  
5.2.

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

Se  
allmänna villkor för användning, sektion 5.3.

#### **4.2.4. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning**

Se  
allmänna villkor för användning, sektion 5.4.

#### **4.2.5. Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden**

Se allmänna villkor för användning, sektion  
5.5.

## **5. Allmänna villkor för användning**

## 5.1. Bruksanvisning

För industriell applicering med automatiserad sprutmålning eller flödesmålning.

För att uppfylla kravet på effektivitet ska behandlad yta täckas med färg. Färgen ska påföras behandlat trä inom 2 månader efter att det satts på plats. För behandlat trä som används utomhus vintertid vid temperaturer med frysgrader, ska färgen påföras på våren.

## 5.2. Riskbegränsande åtgärder

### Åtgärder för att skydda människan:

1. Lämplig och passande skyddsutrustning (overall och handskar) ska användas av operatörerna.
2. Vid arbete med förhöjd risk för exponering av händer och kläder (manuell påfyllnad, rengöring av utrustning), ska extra skyddsutrustning användas (ogenomtränglig overall/förkläde och kemresistent handskar).
3. Kontaminerade och skadade handskar ska bytas ut och spill på händerna ska tvättas av.
4. Behandlat material får inte sättas ut på marknaden innan det torkat.
5. Ska inte användas på material som är avsedda att komma i direktkontakt med livsmedel.

### Åtgärder för att skydda miljön:

1. Spillvatten, inklusive tvättvatten från appliceringsområdet, måste behandlas på ett lämpligt sätt i syfte att förhindra att oacceptabla mängder tebukonazol kommer ut i avloppet.
2. Det måste säkerställas att inga utsläpp till miljön uppstår under lagring av behandlat virke.
3. Ska inte användas på material som är avsedda att användas i direkt närhet till ytvatten eller i direktkontakt med vatten och/eller jord.
4. Produkten får inte hamna i avlopp eller vattendrag. Detta material och dess behållare ska omhändertas

som farligt avfall

### 5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

#### Första hjälpen

ALLMÄNT: I händelse

av misstänkt exponering eller obehag, sök läkarhjälp. Ge aldrig något via munnen till medvetslös person. Vid medvetslöshet, placera i stabilt sidoläge och sök läkarhjälp.

VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft. Håll

personen varm och i vila. Om personen inte andas eller har oregelbunden andning, ge konstgjord andning eller syrgas av tränad personal.

VID HUDKONTAKT:

Ta av kontaminerade kläder och skor. Skölj huden noggrant med tvål och vatten eller för ändamålet avsedd hudrengöringsmedel. Använd INTE lösningsmedel eller förtunning.

VID ÖGONKONTAKT: Sök efter och ta ur eventuella

kontaktlinser. Skölj genast med rinnande vatten i minst 15 minuter, håll ögonlocken öppna. Sök omedelbar läkarhjälp.

FÖRTÄRING: Vid förtäring,

sök omedelbar läkarhjälp och visa förpackning eller etikett. Håll personen varm och i vila. Framkalla INTE kräkning.

#### Nödåtgärder för att skydda miljön

VID MINDRE SPILL: Stoppa utsläppet

om det kan ske utan risk. Flytta behållaren från utsläppsområdet. Späd med vatten och torka upp med mopp om produkten är vattenlöslig. Alternativt, om produkten inte är vattenlöslig, absorbera med inert torrt material och lägg i avfallsbehållare. Avfallet ska tas omhand av professionell avfallsaktör.

VID STÖRRE UTSLÄPP: Stoppa utsläppet om det kan ske utan risk. Flytta behållaren från utsläppsområdet. Förhindra att produkten rinner ut i avlopp, vattendrag, källare eller slutna utrymmen. Spola ned produkten till

anläggningens avloppsreningsverk, alternativt gå tillväga på följande sätt. Valla in området med icke-brännbart absorberade material, t ex. sand, jord, vermikulit eller kiselgur och samla upp i lämplig avfallsbehållare för omhändertagande enligt lokala föreskrifter. Anlita en professionell avfallsaktör.

### 5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Produkten får inte hamna i avlopp eller vattendrag.

Europeisk avfallskod: 08 01 12 Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11.

Detta material och dess behållare ska omhändertas som farligt avfall eller lämnas vid särskilda återvinningscentraler.

## 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaras i väl tillsluten originalförpackning, skyddad från direkt solljus, i ett torrt, svalt välventilerat utrymme.

Hållbarhetstid: 24 månader från produktionsdatum.

## 6. Övrig information

Registreringsnummer: 5050

Behörighetsklass: 2 (industriell användning)