

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

1. Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

Marknadsområde	Handelsnamn
Sverige	Jotun Industri Grunning Visir Gul base

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Godkännandennummer	SE-0012331-0000			
Datum för godkännande	2015-06-24			
Utgångsdatum för godkännande	2020-03-31			
Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	Jotun A/S		
	Adress	P.O.Box 2021	NO-3202	Sandefjord Norway

1.3. Tillverkare av produkten

Tillverkarens namn	Jotun AS			
Tillverkarens adress	P.O. Box 2021	N-3202	Sandefjord	Norge
Tillverkningsställe(n)	Industriveien 70	N-3219	Sandefjord	Norge

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

BAS-nummer: 51				
Tillverkarens namn	Lanxess Deutschland GmbH			
Tillverkarens adress	Chempark Leverkusen, Bldg.Q18	D-51369	Leverkusen	Tyskland
Tillverkningsställe(n)	Bayer CropScience	MO 64120-001	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-chlorophenyl)-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-Jod-2-propynylbutylkarbamat (IPBC) och 1,2-

benzisotiazol-3(2H)-one (BIT) .
Kan orsaka allergisk reaktion.

Giftigt för vattenlevande organismer med
långtidseffekter.

Skyddsangivelse

Undvik att inandas
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

ytbehandling

För industriell

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.

Produkten är avsedd att hanteras av slutanvändare i deras anläggningar, för att med Jotuns Multicolor system bryta produkten med pigment i syfte att erhålla en mängd olika slutfärger

Frekvens: 8 - 11 M2 /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.

Produkten är avsedd att hanteras av slutanvändare i deras anläggningar, för att med Jotuns Multicolor system bryta produkten med pigment i syfte att erhålla en mängd olika slutfärger

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 kemresistenta 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 absorberande 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 och välventilerat utrymme.

Hållbarhetstid: 24 månader från produktionsdatum.

6. Övrig information

Registreringsnummer: 5202

Behörighetsklass: 2 (industriell användning)