

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

1. Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

Marknadsområde Handelsnamn
Sverige Jotun Industri Grunning Visir C base

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Godkännandenummer SE-0012332-0000
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-3248 Sandefjord

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

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-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

3.1. Klassificering

Aquatic Chronic 3

3.2. Märkning

Piktogram

Inte definierat

Faroangivelse Innehåller 3-Jod-2-propynylybutylkarbamat (IPBC), 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (BIT) och 5-Kloro-2-metyl-4-isotiazolin-3-on/2-metyl-4-isotiazol (CMIT/MIT). Kan orsaka allergisk reaktion.

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelse Undvik att andas *sprej*.
Undvik utsläpp till miljön.

4. Godkänd användning

4.1. Träskyddsmedel

Produkttyp PT 8 - Träskyddsmedel

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant Användning klass 3

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.

Användningsområde Inomhus

Applisering med automatiserad högtrycksspruta eller flödesmålning.
Industriell, yrkesmässig användare

Användarkategori(er)

Målorganismer **Vetenskapligt namn** Svenskt namn Utvecklingsstadium
Basidiomycetes: Röttsvamp på trä Inga data

Appliceringsmetod

Metod: Öppet system

Beskrivning: Applisering med automatiserad högtrycksspruta eller flödesmålning

Dos: 0,09-0,125 l/m²

Spädning: 0%

Timing: -

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Typ	Material	Storlek
Burk	Plast: komposit	20 l - 1000 l
Burk	Glas	20 l - 1000 l

Beskrivning Säkerhet

4.1.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

-

4.1.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

-

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

-

4.1.4. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

-

4.1.5. Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

-

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

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:

Lämplig och passande skyddsutrustning (overall och handskar) ska användas av operatörerna.

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).

Kontaminerade och skadade handskar ska bytas ut och spill på händerna ska tvättas av. Behandlat material får inte sättas ut på marknaden innan det torkat.

Ska inte användas på material som är avsedda att komma i direktkontakt med livsmedel.

Åtgärder för att skydda miljön:

Spillvatten, inklusive tvättvatten från appliceringsområdet, måste behandlas på ett lämpligt sätt i syfte att förhindra att oacceptabla mängder tebukonazol kommer ut i avloppet.

Det måste säkerställas att inga utsläpp till miljön uppstår under lagring av behandlat virke.

Ska inte användas på material som är avsedda att användas i direkt närhet till ytvatten eller i direktkontakt med vatten och/eller jord.

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 huden görgningsmedel. 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 kis elgur 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

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. Produkten får inte hamna i avlopp eller vattendrag.

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.

24 månader från produktionsdatum.

6. Övrig information

Registreringsnummer 5200