

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: Jotun Industri Grunning Visir C base

Produkttyp(er): PT 08 - Träskyddsmedel

Godkännandenummer: 5200

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** SE-0012332-0000

Innehållsförteckning

| | |
|--|---|
| Administrativa uppgifter | 1 |
| 1.1. Produktens handelsnamn | 1 |
| 1.2. Innehavare av produktgodkännande | 1 |
| 1.3. Tillverkare av biocidprodukter | 1 |
| 1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet | 1 |
| 2. Produktens sammansättning och formulering | 2 |
| 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten | 2 |
| 2.2. Typ av formulering | 2 |
| 3. Faro- och skyddsangivelser | 2 |
| 4. Godkänd användning | 3 |
| 5. Allmänna villkor för användning | 4 |
| 5.1. Bruksanvisning | 4 |
| 5.2. Riskbegränsande åtgärder | 4 |
| 5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön | 5 |
| 5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning | 5 |
| 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden | 5 |
| 6. Övrig information | 6 |

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

| |
|--------------------------------------|
| Jotun Industri Grunning Visir C base |
|--------------------------------------|

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet

| | |
|--|---------------------------------------|
| Namn | Jotun A/S |
| Adress | P.O.Box 2021 NO-3202 Sandefjord Norge |
| Godkännandenummer | 5200 |
| Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) | SE-0012332-0000 |
| Datum för godkännande | 24/06/2015 |
| Utgångsdatum för godkännande | 30/10/2025 |

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

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

| | |
|-------------------------------|---|
| Verksamt ämne | 51 - Tebukonazol |
| 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 sammansättningen för biocidprodukten

| Trivialnamn | IUPAC-namn | Funktion | CAS-nummer | EG-nummer | Innehåll (%) |
|-------------|---|---------------|-------------|-----------|--------------|
| Tebukonazol | 1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol | Verksamt ämne | 107534-96-3 | 403-640-2 | 0,6 |

2.2. Typ av formulering

| |
|---------------------|
| 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 Bruksanvisning

Användning 1 - Industriell användning

| | |
|--|---|
| Produkttyp | 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. |
| Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium) | Vetenskapligt namn: Basidiomycetes: Svenskt namn: Brunrötesvamp Utvecklingsstadium: Hyf (svamp) |
| Användningsområde | Inomhus För industriell ytbehandling |
| Appliceringsmetod | Slutet system - 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. |
| Appliceringshastighet och frekvens | 8 - 11 M2 /L produkt - 0 - 1 |
| Användarkategori(er) | Industriell |
| Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial | 20 eller 1,000 liters behållare av metall eller plast (PP/PE). |

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna villkor för användning, sektion 5.1.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna villkor för användning, sektion 5.2.

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

Se allmänna villkor för användning, sektion 5.3.

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

Se allmänna villkor för användning, sektion 5.4.

4.1.5 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: 5200
Behörighetsklass: 2 (industriell användning)