

Produktsammanfattning (SPC)

Jotun Industri Grunning Visir N-1500

Innehåll

| | | |
|--------|---|---|
| 1. | Administrativ information..... | 2 |
| 1.1. | Produktens handelsnamn..... | 2 |
| 1.2. | Innehavare av godkännande..... | 2 |
| 1.3. | Tillverkare av produkten..... | 2 |
| 1.4. | Tillverkare av verksamt ämne..... | 2 |
| 2. | Produktens sammansättning och beredningsform..... | 3 |
| 2.1. | Kvalitativ och kvantitativ information om produktens sammansättning..... | 3 |
| 2.2. | Beredningsform..... | 3 |
| 3. | Faro- och skyddsangivelser..... | 3 |
| 4. | Godkända användningsområden..... | 4 |
| 4.1. | Användningsområde #1..... | 4 |
| 4.1.1. | Användningsspecifika instruktioner..... | 4 |
| 4.1.2. | Användningsspecifika riskhanteringsåtgärder..... | 4 |
| 4.1.3. | Om specifikt för användningen, detaljer om sannolika direkta eller indirekta effekter, instruktioner om första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön..... | 4 |
| 5. | Allmänna villkor för användning..... | 5 |
| 5.1. | Bruksanvisning..... | 5 |
| 5.2. | Riskhanteringsåtgärder..... | 5 |
| 5.3. | Detaljer om sannolika direkta eller indirekta effekter, instruktioner om första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön..... | 6 |
| 5.4. | Instruktioner för säker avfallshantering av produkten och dess förpackning..... | 6 |
| 5.5. | Produktens förvaring och dess hållbarhet under normala lagringsförhållanden..... | 6 |
| 6. | Övrig information..... | 7 |

1. Administrativ information

1.1. Produktens handelsnamn

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Handelsnamn | Jotun Industri Grunning Visir N-1500 |
|--------------------|--------------------------------------|

1.2. Innehavare av godkännande

| | | |
|--|---------------|---|
| Registreringsnummer | 5201 | |
| Datum för godkännande | 2015-06-24 | |
| Godkännandet gäller till och med | 2020-03-31 | |
| Namn och adress för innehavare av godkännande | Namn | Jotun A/S |
| | Adress | P.O. Box 2021 N-3202 Sandefjord Norge |

1.3. Tillverkare av produkten

| | |
|-----------------------------|---|
| Tillverkarens namn | Jotun A/S |
| Tillverkarens adress | P.O. Box 2021 N-3202 Sandefjord Norge |
| Tillverkningsorter | Jotun A/S Industriveien 70 N-3219 Sandefjord Norge |

1.4. Tillverkare av verksamt ämne

| | |
|-----------------------------|---|
| Verksamt ämne | Tebukonazol |
| Tillverkarens namn | Lanxess Deutschland GmbH |
| Tillverkarens adress | Chempark Leverkusen, Bldg.Q18 D-51369 Leverkusen Tyskland |
| Tillverkningsorter | Bayer CropScience MO 64120-001 Kansas City USA |

2. Produktens sammansättning och beredningsform

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om produktens sammansättning

| BAS-nummer | EC-nummer | CAS-nummer | Trivialnamn | IUPAC-namn | Funktion (VÄ/IV*) | Innehåll (%) |
|------------|-----------|-------------|-------------|--|-------------------|--------------|
| 51 | 403-640-2 | 107534-96-3 | Tebukonazol | 1-(4-klorfenyl)-4,4-dimetyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetyl)pentan-3-ol | VÄ | 0,6 |

*) VÄ = Verksamt ämne
IV = Icke-verksamt ämne

2.2. Beredningsform

AL – övriga vätskor för direktapplicering

3. Faro- och skyddsangivelser

Klassificering och märkning av produkten enligt Förordning (EC) 1272/2008.

| Klassificering | |
|------------------------|--|
| Faroklass och kategori | |
| Märkning | |
| Signalord | |
| Piktogram | |
| Faroangivelser | Innehåller 3-Jod-2-propynylbutylkarbamat (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 en allergisk reaktion. |
| Skyddsangivelser | Undvik att andas in spray. |

4. Godkända användningsområden

4.1. Användningsområde #1

| | | | |
|--|--|---|--|
| Produkttyp | PT08 - Träskyddsmedel | | |
| En exakt beskrivning av godkänd användning, om relevant¹ | Användningsklass 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 | <input checked="" type="checkbox"/> Inomhus | <input type="checkbox"/> Utomhus | <input type="checkbox"/> Annat |
| Behörighetsklass - Användarkategori | <input type="checkbox"/> Yrkesmässig användning med särskilt tillstånd – klass 1 | <input checked="" type="checkbox"/> Yrkesmässig användning (industriell/ professionell) – klass 2 | <input type="checkbox"/> Var och en – klass 3 |
| Målorganismer | Rötsvamp på trä. | | |
| Appliceringsmetod(#1) | Metod | Öppna system | |
| | Beskrivning | Applicering med automatiserad högtrycksspruta eller flödesmålning. | |
| | Dosering | 0,09-0,125 l/m ² | |
| | Spädning | - | |
| | Appliceringsperiod | - | |
| Förpackningsstorlek och förpackningsmaterial | 20 l – 1000 l Belagd stål- eller plastbehållare. | | |

4.1.1. Användningsspecifika instruktioner

-

4.1.2. Användningsspecifika riskhanteringsåtgärder

-

4.1.3. Om specifikt för användningen, detaljer om sannolika direkta eller indirekta effekter, instruktioner om första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

-

4.1.4. Om specifikt för användningen, instruktioner för säker avfallshantering

¹ För produkttyp 8, användningsklass enligt EN 335-1

av produkten och dess förpackning

-

4.1.5. Om specifikt för användningen, produktens förvaring och dess hållbarhet under 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. Riskhanteringsåtgärder

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 eller foder.

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.

Produkten får inte hamna i avlopp eller vattendrag.

5.3. Detaljer om sannolika direkta eller indirekta effekter, instruktioner om första hjälpen och nödgärder 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.

Nödgärder 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 säker avfallshantering 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. Produktens förvaring och dess hållbarhet under normala

lagringsförhållanden

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

24 månader från produktionsdatum.

6. Övrig information

-