

Produktsammanfattning (SPC)

Jotun Industri Grunning C base

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	5200	
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	0%	
	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

-