

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

1. Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

Marknadsområde Sverige Handelsnamn BRIDEX TRÄSKYDDSGRUND VATTENSPÅDBAR MED BLÅNADSSKYDD

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Godkännandennummer SE-0013183-0000
 Datum för godkännande 2012-07-01
 Utgångsdatum för godkännande 2020-03-31
 Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet
 Namn J. W. Ostendorf GmbH & Co. KG
 Adress Rottkamp 2 48653 Coesfeld Germany

1.3. Tillverkare av produkten

Tillverkarens namn J. W. Ostendorf GmbH & Co. KG
 Tillverkarens adress Rottkamp 2 48653 Coesfeld Europeiska unionen
 Tillverkningsställe(n) Customer info Customer info Customer info Sverige

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Tillverkarens namn Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV
 Tillverkarens adress Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgien
 Tillverkningsställe(n) Jiangsu Seven continent Green Chemical Co. Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhangjiagang Kina
 Tillverkarens namn TROY Corporation
 Tillverkarens adress 8 Vreeland Road 07932 Florham Park, New Jersey Förenta staterna
 Tillverkningsställe(n) One Avenue L 07105 Newark, New Jersey Förenta staterna
 Tillverkarens namn Troy Chemical Europe BV
 Tillverkarens adress Uiverlaan 12E 3145 XN Maassluis Nederländerna
 Tillverkningsställe(n) Industriepark 23 56593 Horhausen Tyskland

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 (%)
39	259-627-5	55406-53-6	IPBC		Verksamt ämne	0.75
48	262-104-4	60207-90-1	propiconazole		Verksamt ämne	0.24
-		178233-64-2	Polymer binder		bindemedel	14.2
-	246-771-9	25265-77-4	Polyphase WP		Lösningsmedel	3.97
-	226-939-8	7732-18-5	Texanol		Lösningsmedel	1
-			Vatten		Lösningsmedel	79.84

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser

3.1. Klassificering

Aquatic Acute 3

3.2. Märkning

Piktogram

Inte definierat

Faroangivelse Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelse Förvaras oåtkomligt för barn.
Läs etiketten före användning.

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

Undvik utsläpp till miljön.

Innehållet lämnas till och behållare i enlighet med alla lokala, regionala, nationella och internationella föreskrifter.

4. Godkänd användning

4.1. Användning

Produkttyp	PT 8 - Träskyddsmedel		
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	- Industriell användning: dopkning, skölmålning, sprutning. Professionella och amatörer användning: pensel, rulle, sprutning. Åtgång: 180-220 ml/m ² . Temperaturen måste vara över 5 ° C och luftens relativa fuktighet under 80%. Behandlat trä som utsätts för väderpåverkan måste skyddas med en beläggning som kontinuerligt underhållits enligt tillverkarens anvisningar.		
	Torktid: Hanterbar och redo för Top Coat: ca. 24h. Rengöring av verktyg: tvål och vatten		
	Förvaring: Förvara väl tillsluten och skyddad från frost.		
Användningsområde	Utomhus		
Användarkategori(er)	Industriell , Yrkesmässig användare , Allmänheten (icke yrkesmässig användning)		
Målorganismer	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Utvecklingsstadium
	Fungi:	Wood disfiguring fungi	Inga data
Appliceringsmetod			
Metod:	Öppet system		
Beskrivning:	doppning, Flow-beläggning, sprutning och vakuumimpregnering, pensel, rulle, sprutning.		
Dos:	Öppet system: Åtgång: 180-220 ml/m ² . Vakuumimpregnering: 38-45,6 mg/m ³		
Spädning:	100%		
Timing:	Åtgång: 180-220 ml/m ² . Vakuumimpregnering: 38-45,6 mg/m ³		

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Typ	Material	Storlek
Burk	Metall:	750 ml, 1L, 2,5L, 5L, 20L, 120L, 200L, 1000L

Beskrivning
750 ml, 1L, 2,5L, 5L, 20L, 120L, 200L, 1000L i plast eller plastbelagd metallbehållare

Säkerhet

4.1.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

- Industriell användning: dopkning, skölmålning, sprutning. Professionella och amatörer användning: pensel, rulle, sprutning. Åtgång: 180-220 ml/m².

Temperaturen måste vara över 5 ° C och luftens relativ fuktighet under 80%.
Behandlat trä som utsätts för väderpåverkan måste skyddas med en beläggning som kontinuerligt underhållits enligt tillverkarens anvisningar.

Torktid: Hanterbar och redo för Top Coat: ca. 24h.
Rengöring av verktyg: tvål och vatten

Förvaring: Förvara väl tillsluten och skyddad från frost.

4.1.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Vid hudkontakt och efter arbetet, tvätta huden med tvål och vatten. Produkten ska inte användas i omedelbar närhet av vattenmiljön (vattendrag, sjöar etc.). Undvik onödiga utsläpp till miljön; särskilt undvika utsläpp till vatten. Använd inte inomhus, med undantag för externa fönsterkarmar och ytterdörrar. Applicera inte produkten på trä eller placera behandlat trä i områden där livsmedel / foder, livsmedel redskap eller livsmedelsytor kan komma i kontakt med, eller förorenas av produkten eller behandlat virke. Behandlat trä skall beläggas med till exempel färg. Det rekommenderas att ytan färgen behandling bör bibehållas. Tvätta händer och ansikte efter applicering och användning av produkten, och innan du äter, dricker eller röker.

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

För industriella och yrkesmässigt bruk: Nyligen behandlat virke ska lagras under tak eller på en hård, ogenomtränglig yta så att direkt läckage till mark och vatten. Eventuella förluster ska samlas upp för återanvändning eller bortskaffande. Användning av lämplig personlig skyddsutrustning (PPE) rekommenderas för användare där detta anges som ett krav i riskbedömning av produkten.

Första hjälpen

ALLMÄNT: Vid olycksfall, misstänkt exponering eller om du mår dåligt, kontakta omedelbart läkare (visa om möjligt etiketten).

Vid förtäring framkalla ej kräkning: kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

Vid kontakt med huden, tvätta genast med mycket vatten.

Vid ögonkontakt: Skölj genast med vatten (helst med ögonduch) i minst 5 minuter. Håll ögonlocken öppna. Ta bort eventuella kontaktlinser. Uppsök läkare om symptomen kvarstår.

Vid inandning: Frisk luft. Uppsökläkare om symptomen kvarstår.

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

Detta material och dess behållare skall tas säkert om hand som farligt avfall. Produkt som inte återanvändas måste omhändertas som farligt avfall. Håll inte ut produkten i avloppet. Ta hand om förpackningar och oanvänd produkt i enlighet med lokala föreskrifter. Om det behövs, konsultera en professionell avfallsaktör eller lokal myndighet.

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

2 år

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

Se anvisningarna i "Godkända användningsområden"

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Se anvisningarna i "Godkända användningsområden"

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för

Se anvisningarna i "Godkända användningsområden"

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Se anvisningarna i "Godkända användningsområden"

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se anvisningarna i "Godkända användningsområden"

6. Övrig information