

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: Protim P-Vac 11

Produkttyp(er): PT 08 - Träskyddsmedel

Godkännandenummer: 5879

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** SE-0004998-0000

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	2
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	5
5.1. Bruksanvisning	6
5.2. Riskbegränsande åtgärder	6
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	6
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	6
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	6
6. Övrig information	6

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

Protim P-Vac 11

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	Koppers Performance Chemicals Denmark ApS
	Adress	Avernakke 1 5800 Nyborg Danmark
Godkännandenummer	5879	
Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)	SE-0004998-0000	
Datum för godkännande	31/10/2012	
Utgångsdatum för godkännande	30/10/2025	

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn	Protim Solignum Ltd.
Tillverkarens adress	Lingfield Way DL1 4QA Darlington Storbritannien
Tillverkningsställe(n)	Lingfield Way, Darlington DL1 4QA Darlington Storbritannien
	Rutpen Ltd, Membury Airfield, Lambourn RG17 7TJ Hungerford Storbritannien
	Burgess Galvin & Co. Ltd, Jamestown Road, Finglas Dublin 11 D11 PX27 Dublin Irland
	Brenntag Nordic AB, Lotsgatan 1 392 31 Kalmar Sverige

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	48 - 1-[[2-(2,4-diklorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol)
Tillverkarens namn	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
Tillverkarens adress	Kennedyplatz 1 50569 Köln Tyskland
Tillverkningsställe(n)	LANXESS Deutschland GmbH Production, Technology, Safety & Environment 51369 Leverkusen Tyskland
	Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co., Ltd., North Area of Dongsha Chem-Zone, Zhangjiagang 215600 jiangsu Kina
	Jiangsu Yangnong Chemical Group CO., Ltd, Wenfeng Road, Yangzhou 225009 jiangsu Kina

2. Produktens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
1-[[2-(2,4-diklorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol)		Verksamt ämne	60207-90-1	262-104-4	1,6
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics		Icke verksamt ämne	64742-48-9		96,2

2.2. Typ av formulering

SL - Lösligt koncentrat

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
Skadligt vid förtäring.
Brandfarlig vätska och ånga.

Skyddsangivelse

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.
– Rökning förbjuden.

Använd skyddshandskar.

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten.

Använd explosionssäker ventilations utrustning.

Särskild behandling (se Särskild behandling på etiketten).

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

VII.1 Förebyggande: Förebyggande behandling av mjuka träslag i enlighet med EN 335-1 (2006), användningsklass (UC) 2 och 3.1. Inträngningsklass NP3 (minimum 6 mm lateralt in i splintveden) enligt EN 351-1:2007.

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Basidiomycetes:
Svenskt namn: Rötsvamp
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

Produkten: Inomhus
Det behandlade virket: Användningsklass (UC) 2 och 3.1

Appliceringsmetod

Metod: Slutet system: vakuumpregnering
Detaljerad beskrivning:
vakuumpregnering

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 26 kg produkt/m³ trä
Spädning (%): 100
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:
Industriell

Användarkategori(er)

Industriell

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

IBC-behållare (intermediate bulk container), Plast: HDPE , 1000 L
IBC-behållare (intermediate bulk container), Metal: , 1000 L

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Bär lämpliga skyddskläder (belagda overaller) och lämpliga skyddshandskar vid hantering av nyligen behandlat virke eller kontaminerade ytor.

Bär lämpliga skyddskläder (ogenomträngliga overaller) och lämpliga skyddshandskar vid rengöring av kärl efter användning. Operatörer måste bära nya skyddshandskar vid varje nytt arbetsskift.

Undvik stark nedsmutsning av overaller.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Bär lämpliga skyddskläder (belagda overaller) och lämpliga skyddshandskar vid hantering av nyligen behandlat virke eller kontaminerade ytor.

Bär lämpliga skyddskläder (ogenomträngliga overaller) och lämpliga skyddshandskar vid rengöring av kärl efter användning. Operatörer måste bära nya skyddshandskar vid varje nytt arbetsskift.

Undvik stark nedsmutsning av overaller.

Appliceringen måste ske inom ett slutet område;

- och på ett ogenomträngligt, hårt underlag

- med hinder för utflöde och ett återvinningssystem (t.ex. sump).

Förvaring av behandlat trä ska ske antingen

- täckt och med ett återvinningssystem (t.ex. sump) eller

- på ett ogenomträngligt hårt underlag med hinder för utflöde och med ett återvinningssystem (t.ex. sump).

Behandlat virke får inte bearbetas och ska övermålas innan det tas i bruk. Rekommendationer ska också ges för vilken typ av produkt som är lämplig att använda för övermålning. Om övermålningen måste underhållas för att fullgott skydd ska upprätthållas ska anvisningar för detta också anges.

Behandlat virke får inte placeras nära eller över vatten.
Tvätta händer och exponerad hud före måltider och efter användning.

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

Första hjälpen-åtgärder

Allmänt: Sök omedelbart läkare vid olycka, misstänkt exponering eller om du inte mår bra (visa om möjligt etiketten).

Vid förtäring:

Sök omedelbart läkare och visa denna behållare eller etiketten.

Vid ögonkontakt: skölj omedelbart med rikligt med vatten och sök läkare.

Vid hudkontakt:

Tvätta omedelbart med rikligt med vatten och tvål och skölj noggrant.

Vid inandning:

Flytta ut i friska luften. Sök läkare 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 måste på säkert sätt avfallshanteras som riskavfall.

All produkt som samlats in under användningen och inte återanvänds måste på säkert sätt avfallshanteras som riskavfall.

Håll INTE överbliven produkt i avloppet.

Förorena inte marken, vattensamlingar eller vattendrag med kemikalier eller förbrukade förpackningar.

Avfallshandla förpackning och ej använd produkt i enlighet med lokala föreskrifter. Rådfråga vid behov avfallsspecialist eller lokala myndigheter.

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

Förvaras på säkert ställe.

Skyddas mot frost.

Förvaras på svalt, välventilerat ställe.

Förvaras i väl tillsluten originalförpackning.

Rör hela tiden om under förvaring och användning.

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

Se godkända användningar

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Se godkända användningar

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

Se godkända användningar

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

Se godkända användningar

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se godkända användningar

6. Övrig information

Behörighetsklass 2: Reg nr: 5107