

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Familjenamn: NORDSJÖ TINOVA WOOD BASE OIL BPR

Produkttyp(er): PT 08 - Träskyddsmedel

PT 08 - Träskyddsmedel

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** SE-0018393-0000

Godkännandenummer: 5402

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	3
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	3
2.2. Typ av formulering	3
3. Faro- och skyddsangivelser	3
4. Godkänd användning	4
4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning	5
4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder	5
4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta	5
4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika	5
4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten	5
4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning	6
4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder	6
4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta	7
4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika	7
4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten	7
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	7
5.1. Bruksanvisning	7
5.2. Riskbegränsande åtgärder	7
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första	8
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	8
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	8
6. Övrig information	8

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

Sverige NORDSJÖ TINOVA WOOD BASE OIL BPR
Sverige CUPRINOL GRUNDOLJA

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	Akzo Nobel Decorative Coatings B.V.
	Adress	Christian Neefestraat 2 - Attn. Director PSRAQ 1077 WW Amsterdam Nederländerna
Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)	SE-0018393-0000	
Godkännandenummer	5402	
Datum för godkännande	2018-01-11	
Utgångsdatum för godkännande	2027-11-17	

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn	Akzo Nobel Coatings S.A.
Tillverkarens adress	Les Bas Prés - Montataire Cedex 60761 Montataire Cedex Frankrike
Tillverkningsställe(n)	Les Bas Prés - Montataire Cedex 60761 Montataire Cedex Frankrike
Tillverkarens namn	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o.
Tillverkarens adress	ul. Krakowiaków 48 02-255 Warszawa Polen
Tillverkningsställe(n)	ul. Przemysłowa 3 08-440 Pilawa Polen

Tillverkarens namn	Akzo Nobel Decorative Coatings AB
Tillverkarens adress	Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Sverige
Tillverkningsställe(n)	Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Sverige

Tillverkarens namn	Akzo Nobel Manufacturing
Tillverkarens adress	Oakwood Way, Ashwood Business Park NE63 0XF Ashington Storbritannien
Tillverkningsställe(n)	Oakwood Way, Ashwood Business Park NE63 0XF Ashington Storbritannien

Tillverkarens namn	Akzo Nobel Baltics AS
Tillverkarens adress	Kastani 7 79514 Rapla Estland
Tillverkningsställe(n)	Kastani 7 79514 Rapla Estland

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	39 - 3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)
Tillverkarens namn	Troy Chemical Company B.V.
Tillverkarens adress	Uiverlaan 12e 3140 AC Maassluis Nederländerna
Tillverkningsställe(n)	One Avenue L NJ 07105 Newark Förenta staterna

Verksamt ämne	48 - 1-[[2-(2,4-diklorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol)
Tillverkarens namn	Syngenta Crop Protection AG (supplier: Lanxess Deutschland GmbH)
Tillverkarens adress	Schwarzwaldallee 215 CH-4002 Basel Schweiz
Tillverkningsställe(n)	Route de l'Île-aux-Bois CH-1870 Monthey Schweiz

2. Produktens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)		Verksamt ämne	55406-53-6	259-627-5	0.75
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	0.24

2.2. Typ av formulering

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse	Innehåller propiconazole (ISO) and 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate. Kan orsaka allergisk reaktion. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Skyddsangivelse	Undvik utsläpp till miljön. Innehållet lämnas till godkänd avfallsmottagare.

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Användning av yrkesmålare (Behörighetsklass 2)

Produkttyp	PT 08 - Träskyddsmedel
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Endast för användning ovan mark för förebyggande behandling av trä mot röttsvamp och blånadssvamp. Får endast användas i användningsklass 2 och 3 enligt EN 335
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Aureobasidium pullulans spp.---Blånadssvamp Basidiomycetes:-Sporer och sporproducerande organ (svamp)-Röttsvamp
Användningsområde	Utomhus
Appliceringsmetod	Öppet system - Pensling
Appliceringshastighet och frekvens	Appliceringsmängd 200 g/m ² . Ingen spädning. Pensling: Applicering upp till den rekommenderade appliceringsmängden 200 g/m ² . Antal lager som krävs för att uppnå den rekommenderade mängden: 2-3 lager, beroende på träunderlaget och appliceringsförhållandena. En toppfärg krävs.
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Metallburk (rund) med lackerad insida: 0.375L, 0.50L, 0.75L, 1.0L, 2.5L, 3.0L, 5.0L, 9.0L, 10.0L, 20L, 25L Metallburk (rektangulär): 0.5L, 0.75L,1.0L, 2.5L, 5.0L

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se sektion 5.1

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se 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 nödåtgärder för att skydda miljön

See section 5.3

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

See section 5.4

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

See section 5.5

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Användning av allmänheten (Behörighetsklass 3)

Produkttyp	PT 08 - Träskyddsmedel
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Endast för användning ovan mark för förebyggande behandling av trä mot röttsvamp och blånadssvamp. Får endast användas i användningsklass 2 och 3 enligt EN 335
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Aureobasidium pullulans spp.---Blånadssvamp Basidiomycetes:---Röttsvamp
Användningsområde	Utomhus
Appliceringsmetod	Öppet system - Pensling
Appliceringshastighet och frekvens	Appliceringsmängd: 200 g/m ² . Ingen spädning. Pensling: Applicering upp till den rekommenderade appliceringsmängden 200 g/m ² . Antal lager som krävs för att uppnå den rekommenderade mängden: 2-3 lager, beroende på träunderlaget och appliceringsförhållandena. En toppfärg krävs.
Användarkategori(er)	Allmänheten (icke yrkesmässig användning)
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Metallburk (rund): 0.375L, 0.50L, 0.75L, 1.0L, 2.5L, 3.0L, 5.0L Metallburk (rektangulär): 0.5L, 0.75L, 1.0L, 2.5L, 5.0L

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se sektion 5.1

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se sektion 5.2

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

Se sektion 5.3

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

Se sektion 5.4

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

Se sektion 5.5

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Underlaget ska vara torrt och väl rengjort.
Hantera produkten och torka nybehandlat trä i utrymmen med god ventilation.
Rör om väl innan användning.
Använd ej inomhus med undantag för utvändiga fönsterkarmar och ytterdörrar.
Spädes ej (produkten är klar att användas).
Behandla ej trä som kan komma i direkt kontakt med jord/vatten.
Applicera inte i närheten av vattenmiljö (såsom t.ex. sjöar och strömmar) eller inom vattenskyddade områden.
Spill måste samlas upp och återanvändas eller bortskaffas som farligt avfall. Produkten får inte komma ut i mark, grund-och ytvatten eller något slags avlopp.
Behandlingsvillkor: Temperatur 5 - 35 °C, relativ luftfuktighet max 85%.
Applicering upp till den rekommenderade appliceringsmängden 200 g/m². Antal lager som krävs för att uppnå den rekommenderade mängden: 2-3 lager, beroende på trä-underlaget och appliceringsförhållandena. Applicera nästa lager så snart produkten har absorberats in i träet.
Övermålningsbar med toppfärg efter 16h.
En toppfärg måste appliceras. Toppfärgen kan inte vara ett film- eller träskyddsmedel. Toppfärgen bör underhållas.
Håll nybehandlat trä täckt eller på annat sätt skyddat från regn tills det är helt torrt.
Använd ej på trä som kan komma i direkt kontakt med mat eller foder.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Läs etiketten innan användning.
Förvaras oåtkomligt för barn.
Förvara produkten och vått behandlat trä oåtkomligt för barn under applicering och torkning.
Förvara inte produkten tillsammans med mat, dryck eller foder.
Undvik inandning av ånga eller dimma.
Undvik kontakt med hud och ögon.
För professionella användare: heltäckande overall krävs. Använd kemikalieresistent skyddshandskar vid hantering av produkten och vid efterföljande hantering av det behandlade träet (handskmaterial specificeras av ansvarig för produktinformation).
Applicera inte produkten, eller placera behandlat trä, i områden där mat, foder eller köksredskap kan komma i kontakt med, eller kontamineras av produkten eller behandlat trä.
Tvätta händerna efter applicering och hantering av produkten, samt före intag av mat eller dryck och innan rökning.
Vid in situ applicering på virke, och medan ytor torkar, kontaminera inte marken. Allt spill måste tas om hand (genom att täcka marken) och bortskaffas på ett säkert sätt.
Spill måste samlas upp och återanvändas eller bortskaffas som farligt avfall. Produkten får inte komma ut i marken, grund- eller ytvatten eller något slags avlopp.
Applicera inte i närheten av vattenmiljö (såsom t.ex. sjöar och strömmar) eller i vattenskyddade områden.
Får ej släppas ut i avlopp, inklusive regnvattenkanaler.

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

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Visa denna behållare eller etikett.
Vid kontakt med ögonen: Skölj genast med rinnande rent vatten.
Vid hudkontakt: Avlägsna genast kontaminerade kläder och skor. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten.
Vid förtäring: Kontakta läkare. Framkalla inte kräkning.
Vid inandning: Sörj för frisk luft. Håll personen varm och i vila. Kontakta läkare om besvären kvarstår.
Nödtåtgärder för att skydda miljön: Undvik allt onödigt utsläpp till miljön, undvik särskilt utsläpp till vatten. Allt spill skall samlas upp och återvinnas eller bortskaffas.

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

Bortskaffande av innehåll och behållare ska ske på ett säkert sätt, i överensstämmelse med lokala, regionala, nationella och internationella bestämmelser.
Får ej släppas ut i avlopp, inklusive regnvattenkanaler.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaras i ett torrt, svalt och väl-ventilerat utrymme. Skyddas från frost.
Produkten är stabil i 2 år vid förvaring i rumstemperatur.
Öppnad behållare måste återslutas ordentligt och förvaras upprätt för att förhindra läckage.
Förvaras oåtkomligt för barn.

6. Övrig information