

# Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

**Produktnamn:** NORDSJÖ TINOVA WOOD BASE OIL BPR

**Produkttyp(er):** PT 08 - Träskyddsmedel

PT 08 - Träskyddsmedel

**Godkännandenummer:** 5402

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

## 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	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
5. Allmänna villkor för användning	7
5.1. Bruksanvisning	7
5.2. Riskbegränsande åtgärder	8
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	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

NORDSJÖ TINOVA WOOD BASE OIL BPR CUPRINOL GRUNDOLJA
--

### 1.2. Innehavare av produktgodkännande

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

### 1.3. Tillverkare av biocidprodukter

<b>Tillverkarens namn</b>	Akzo Nobel Coatings S.A.
<b>Tillverkarens adress</b>	Les Bas Prés - Montataire Cedex 60761 Montataire Cedex Frankrike
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Les Bas Prés - Montataire Cedex 60761 Montataire Cedex Frankrike

<b>Tillverkarens namn</b>	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o.
<b>Tillverkarens adress</b>	ul. Krakowiaków 48 02-255 Warszawa Polen
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	ul. Przemysłowa 3 08-440 Pilawa Polen

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

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

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

#### 1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

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

<b>Verksamt ämne</b>	48 - 1-[[2-(2,4-diklorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol)
<b>Tillverkarens namn</b>	Syngenta Crop Protection AG (supplier: Lanxess Deutschland GmbH)
<b>Tillverkarens adress</b>	Schwarzwaldallee 215 CH-4002 Basel Schweiz
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	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

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

## 4. Godkänd användning

### 4.1 Bruksanvisning

#### Användning 1 - Användning av yrkesmålare (Behörighetsklass 2)

<b>Produkttyp</b>	PT 08 - Träskyddsmedel
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	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
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: Aureobasidium pullulans spp. Svenskt namn: Blånadssvamp Utvecklingsstadium: -  Vetenskapligt namn: Basidiomycetes: Svenskt namn: Röttsvamp Utvecklingsstadium: Sporer och sporproducerande organ (svamp)
<b>Användningsområde</b>	Utomhus
<b>Appliceringsmetod</b>	Öppet system - Pensling
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Appliceringsmängd 200 g/m <sup>2</sup> . - Ingen spädning. -  Pensling: Appliceringsmängd upp till den rekommenderade appliceringsmängden 200 g/m <sup>2</sup> . Antal lager som krävs för att uppnå den rekommenderade mängden: 2-3 lager, beroende på träunderlaget och appliceringsförhållandena. En toppfärg krävs.
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	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)**

<b>Produkttyp</b>	PT 08 - Träskyddsmedel
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	Endast för användning ovan mark för förebyggande behandling av trä mot rötsvamp och blånadssvamp. Får endast användas i användningsklass 2 och 3 enligt EN 335
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: Aureobasidium pullulans spp. Svenskt namn: Blånadssvamp Utvecklingsstadium: -  Vetenskapligt namn: Basidiomycetes: Svenskt namn: Röttsvamp Utvecklingsstadium: -
<b>Användningsområde</b>	Utomhus
<b>Appliceringsmetod</b>	Öppet system - Pensling
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Appliceringsmängd: 200 g/m <sup>2</sup> . - Ingen spädning. - Pensling: Applisering upp till den rekommenderade appliceringsmängden 200 g/m <sup>2</sup> . Antal lager som krävs för att uppnå den rekommenderade mängden: 2-3 lager, beroende på träunderlaget och appliceringsförhållandena.  En toppfärg krävs.
<b>Användarkategori(er)</b>	Allmänheten (icke yrkesmässig användning)
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	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

## 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/m<sup>2</sup>. 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 kemikalieresistenta 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 nödåtgärder 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 genast läkare. Framkalla inte kräkning.  
Vid inandning: Sörj för frisk luft. Håll personen varm och i vila. Kontakta läkare om besvären kvarstår.  
Nödåtgärder 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 regnvatten kanaler.

## 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

