

DA

BILAG

PRODUKTRESUMÉ FOR ET BIOCIDHOLDIGT PRODUKT

NORDSJÖ TINOVA WOOD BASE OIL BPR

Produkttype(r)

PT08: Træbeskyttelsesmidler

Godkendelsesnummer: 782-117

R4BP-aktivnummer: DK-0014624-0000

Kapitel 1. ADMINISTRATIVE OPLYSNINGER

1.1. Produktets handelsnavn(e)

Handelsnavn	NORDSJÖ TINOVA WOOD BASE OIL BPR
-------------	----------------------------------

1.2. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse	Navn	Akzo Nobel Decorative Coatings B.V.
	Adresse	Christian Neefestraat 2 - Attn. Director PSRAQ 1077 WW Amsterdam andet: Netherlands
Godkendelsesnummer		782-117
<i>R4BP-aktivnummer</i>		DK-0014624-0000
Godkendelsesdato		17/11/2017
Godkendelsens udløbsdato		17/11/2027

1.3. Producent(er) af produktet

Producentens navn	Akzo Nobel Coatings S.A.
Producentens adresse	Les Bas Prés - Montataire Cedex 60761 Montataire Cedex Frankrig
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Akzo Nobel Coatings S.A. site 1 Les Bas Prés - Montataire Cedex 60761 Montataire Cedex Frankrig

Producentens navn	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o.
Producentens adresse	ul. Krakowiaków 48 02-255 Warszawa Polen
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o. site 1 ul. Przemysłowa 3 08-440 Pilawa Polen

Producentens navn	Akzo Nobel Decorative Coatings AB
Producentens adresse	Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Sverige
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Akzo Nobel Decorative Coatings AB site 1 Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Sverige

Producentens navn	Akzo Nobel Manufacturing
Producentens adresse	Oakwood Way, Ashwood Business Park NE63 0XF Ashington Det Forenede Kongerige Storbritannien og Nordirland
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Akzo Nobel Manufacturing site 1 Oakwood Way, Ashwood Business Park NE63 0XF Ashington Det Forenede Kongerige Storbritannien og Nordirland

Producentens navn	Akzo Nobel Baltics AS
Producentens adresse	Kastani 7 79514 Rapla Estland
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Akzo Nobel Baltics AS site 1 Kastani 7 79514 Rapla Estland

1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof	3-iod-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)
Producentens navn	Troy Chemical Company B.V.
Producentens adresse	Uiverlaan 12e 3140 AC Maassluis Nederlandene
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Troy Chemical Company B.V. site 1 One Avenue L NJ 07105 Newark De Forenede Stater

Aktivstof	1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (propiconazol)
Producentens navn	Syngenta Crop Protection AG (supplier: Lanxess Deutschland GmbH)
Producentens adresse	Schwarzwaldallee 215 CH-4002 Basel Schweiz
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Syngenta Crop Protection AG (supplier: Lanxess Deutschland GmbH) site 1 Route de l'Île-aux-Bois CH-1870 Monthey Schweiz

Kapitel 2. PRODUKTETS SAMMENSÆTNING OG FORMULERING

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om produktets sammensætning

Fællesnavn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
3-iod-2-propynylbutylcarbammat (IPBC)		aktivstof	55406-53-6	259-627-5	0,75
1-[[2-(2,4-dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (propiconazol)		aktivstof	60207-90-1	262-104-4	0,24

2.2. Type(r) formulering

AL Enhver anden væske

Kapitel 3. FARESÆTNINGER OG SIKKERHEDSSÆTNINGER

Faresætninger	H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. EUH208: Indeholder propiconazole and 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (IPBC). Kan udløse allergisk reaktion.
Sikkerhedssætninger	P273: Undgå udledning til miljøet. P501: Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.

Kapitel 4. GODKENDT(E) ANVENDELSE(R)

4.1. Beskrivelse af anvendelsen

Tabel 1. Erhvervsmæssig brug

Produkttype	PT08: Træbeskyttelsesmidler
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	Må kun anvendes over jord til træbeskyttelse mod træødelæggende svamp og blåsplint. Må kun anvendes i brugsklasse 2 og 3 jf. EN 335.
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	Videnskabeligt navn: Aureobasidium pullulans spp. Almindeligt navn: andet: blåsplint Udviklingsstadiet: ingen data Videnskabeligt navn: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Almindeligt navn: andet: Træødelæggende svamp Udviklingsstadiet: ingen data
Anvendelsesområde(r)	udendørs anvendelse
Anvendelsesmetode(r)	Metode: åbent system Detaljeret beskrivelse: Pensling
Anvendelsesmængde(r) og -hyppighed	Anvendeshyppighed: Doseringer på 200 g/m ² . Fortynding (%): 0 Antal og timing af ansøgning: Påføring med pensel: Påføring op til den anbefalede maldosis på 200 g/m ² . Antal påføringer der kræves for at opnå anbefalet maldosis: 2 - 3 lag, afhængigt af træunderlaget og forhold under påføring. En topcoat er påkrævet.
Brugerkategori(er)	fagmand
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Dåse, rund med låg, begge af metal, lakeret indvendig. Legeme/ring/bund i epoxy-phenol og/eller polyethylenterephthalat. Lukning lavet af epoxy-phenol og/eller polyethylenterephthalat: 0.375L, 0.50L, 0.75L, 1.0L, 2.5L, 3.0L, 5.0L, 9.0L, 10.0L, 20L, 25L Dåse, rektangulær, metallakeret indvendig; låg metal lakeret indvendigt. Legeme/Top/Bund i epoxy-phenol og/eller polyethylenterephthalat. Lukning af epoxy-phenol og/eller polyethylenterephthalat eller plastskrue/tudhætte i polyethylen: 0.5L, 0.75L, 1.0L, 2.5L, 5.0L

4.1.1. Anvendelsesspecifik brugsanvisning

Se afsnit 5.1

4.1.2. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

4.1.3. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

Se afsnit 5.2

4.1.4. Når det er specifikt for anvendelsen, oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner, og nødforanstaltninger til at beskytte miljøet

Se afsnit 5.3

4.1.5. Når det er specifikt for anvendelsen, anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se afsnit 5.4

4.1.6. Når det er specifikt for anvendelsen, opbevaringsbetingelser for produktet og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

Se afsnit 5.5

Kapitel 5. GENEREL BRUGSANVISNING¹

5.1. Brugsanvisning

Træbeskyttelsesmiddel (PT08).

Træoverfladen skal være ren og tør.

Håndter produktet og tørt nybehandlet træ i områder med god ventilation.

Omrøres godt inden brug.

Må ikke fortyndes (produktet er klar til brug).

Behandl ikke træ, der kommer i direkte kontakt med jord/vand.

Må ikke påføres i nærheden af overfladevand eller i områder med vandbeskyttelseszoner.

Produktpild skal indsamles og genbruges eller bortskaffes som farligt affald. Produktet må ikke udledes til jord, grund- og overfladevand eller nogen form for kloak.

Forarbejdningsbetingelser: Temperatur 5 - 35 °C, Relativ luftfugtighed under max. 85 %

Påføring op til den anbefalede maldosis på 200 g/m². Antal påføringer der kræves for at opnå anbefalet

maldosis: 2 - 3 lag, afhængigt af træunderlaget og forhold under påføring. Påfør næste lag, så snart produktet er absorberet i træet. Må ikke anvendes i højere doseringer end de nævnte.

Kan overmales med slutbehandling efter 16 timer.

5.2. Risikoreducerende foranstaltninger

Må kun anvendes over jord til træbeskyttelse mod træødelæggende svamp og blåsplint. Må kun anvendes i brugsklasse 2 og 3 jf. EN 335. Enhver anden brug er forbudt.

Læs etiketten før brug.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Børn må ikke komme i kontakt med produktet under anvendelse eller tørring.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer

Undgå indånding af damp eller tåge.

Undgå kontakt med hud og øjne.

Brug ikke indendørs undtagen til udvendige vinduesrammer og yderdøre.

Der skal bæres en beskyttende heldragt (min. type 4, EN 14605). Bær kemisk resistente beskyttelseshandsker ved brug af produktet og ved efterfølgende manuel behandling af det behandlede træ (handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktdatabladet).

Påfør ikke produktet på træ eller placer behandlet træ i områder, hvor fødevarer/foder, fødevareredskaber eller fødevarerforarbejdningsoverflader kan komme i kontakt med eller være forurenede af produktet eller behandlet træ.

Vask hænder efter påføring og brug af produktet, og før du spiser, drikker eller ryger.

Må ikke påføres på træ til møbler og legeredskaber.

Der skal påføres en slutbehandling, f.eks. en maling. Slutbehandlingen må ikke være film- eller træbeskyttelsesmiddel. Slutbehandlingen skal vedligeholdes.

Opbevar nybehandlet træ i læ eller på anden måde beskyttet mod regn, indtil det er helt tørt.

Under in-situ påføring på tømmer, og mens overflader tørrer, må jorden ikke forurennes. Alt spild af produktet skal inddæmmes (ved at dække jorden) og bortskaffes på en sikker måde.

Produktpild skal indsamles og genbruges eller bortskaffes som farligt affald. Produktet må ikke udledes til jord, grund- og overfladevand eller nogen form for kloak.

Må ikke påføres i nærheden af overfladevand eller i områder med vandbeskyttelseszoner.

Må ikke tømmes i kloak afløb, herunder regnvandskanaler.

5.3. Førstehjælpsinstruktioner og sikkerhedsforanstaltninger til at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte virkninger

I alle tvivlstilfælde, eller når symptomerne varer ved, søg lægehjælp. Vis denne beholder eller etiket.

Øjenkontakt: Skyl omgående med rindende vand.

Hudkontakt: Fjern omgående alt forurenede tøj og vask med sæbe og vand.

Indtagelse: Ved indtagelse, søg omgående lægehjælp. Fremkald ikke opkastning.

Indånding: Flyt til frisk luft. Hold personen varm og i ro. Søg lægehjælp, hvis symptomerne varer ved.

Nødforanstaltninger for at beskytte miljøet:

¹Brugsanvisning, risikobegrænsende foranstaltninger og andre anvisninger for brug i dette afsnit gælder for alle godkendte anvendelser.

Undgå al unødvendig udledning til miljøet; undgå især udslip til vand.
Eventuelle spild skal indsamles til genbrug og bortskaffelse.

5.4. Anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.
Må ikke tømmes i kloakfløb, herunder regnvandskanaler.

5.5. Opbevaringsbetingelser for produktet, og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

Opbevares på et køligt, tørt, godt ventileret sted. Beskyttes mod frost.

Produktet er holdbart i 2 år ved stuetemperatur.

Åbnede beholdere skal omhyggeligt genlukkes og opbevares lodret for at forhindre lækage.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Kapitel 6. YDERLIGERE OPLYSNINGER