

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: NORDSJÖ TINOVA WOOD BASE OIL BPR

Produkttype(r): PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)

PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)

Godkjenningnummer: NO-2018-0155

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0019746-0000

Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	1
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	2
2. Produktets sammensetning og formulering	3
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	3
2.2. Formuleringstype	3
3. Fare- og sikkerhetssetninger	3
4. Godkjent bruk	4
5. Generell beskrivelse av bruk	7
5.1. Bruksanvisning	7
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	8
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	8
5.4. Avfallshåndtering	8
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	9
6. Annen informasjon	9

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

NORDSJÖ TINOVA WOOD BASE OIL BPR
PINOTEX SUPERBASE BPR

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	Akzo Nobel Decorative Coatings B.V.
	Adresse	Christian Neefestraat 2 - Attn. Director PSRAQ 1077 WW Amsterdam Nederland
Godkjenningsnummer	NO-2018-0155	
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0019746-0000	
Godkjenningsdato	17/11/2017	
Godkjenningens utløpsdato	17/11/2027	

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	Akzo Nobel Coatings S.A.
Adresse til produsent	Les Bas Prés - Montataire Cedex 60761 Montataire Cedex Frankrike
Adresse til produsentsted	Les Bas Prés - Montataire Cedex 60761 Montataire Cedex Frankrike
Navn på produsent	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o.
Adresse til produsent	ul. Krakowiaków 48 02-255 Warszawa Polen
Adresse til produsentsted	ul. Przemysłowa 3 08-440 Piława Polen

Navn på produsent

Akzo Nobel Decorative Coatings AB

Adresse til produsent

Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Sverige

Adresse til produsentsted

Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Sverige

Navn på produsent

Akzo Nobel Manufacturing

Adresse til produsent

Oakwood Way, Ashwood Business Park NE63 0XF Ashington Storbritannia

Adresse til produsentsted

Oakwood Way, Ashwood Business Park NE63 0XF Ashington Storbritannia

Navn på produsent

Akzo Nobel Baltics AS

Adresse til produsent

Kastani 7 79514 Rapla Estland

Adresse til produsentsted

Kastani 7 79514 Rapla Estland

1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

Aktivt stoff

39 - 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)

Navn på produsent

Troy Chemical Company B.V.

Adresse til produsent

Uiverlaan 12e 3140 AC Maassluis Nederland

Adresse til produsentsted

One Avenue L NJ 07105 Newark Amerikas forente stater (USA)

Aktivt stoff	48 - 1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole (Propiconazole)
Navn på produsent	Syngenta Crop Protection AG (supplier: Lanxess Deutschland GmbH)
Adresse til produsent	Schwarzwaldallee 215 CH-4002 Basel Sveits
Adresse til produsentsted	Route de l'Île-aux-Bois CH-1870 Monthey Sveits

2. Produktets sammensetning og formulering

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Aktivt stoff	55406-53-6	259-627-5	0,75
1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole		Aktivt stoff	60207-90-1	262-104-4	0,24

2.2. Formuleringstype

AL - Enhver annen væske

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. Inneholder propikonazol og 3-jod-2-propynyl butylkarbamate (IPBC). Kan gi en allergisk reaksjon.
Sikkerhetssetninger	Unngå utslipp til miljøet. Innhold til godkjent avfallsmottak beholder leveres til godkjent avfallsmottak Oppbevares utilgjengelig for barn.

Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær.

Sjersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Yrkesmessige brukere

Produkttype	PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Kun for bruk over bakken for forebyggende behandling av tre mot råtesopp og blåvedsopp. Må kun brukes i bruksklasse 2 og 3 i henhold til EN 335.
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Aureobasidium pullulans spp. Vanlig navn: Blue stain fungi Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Basidiomycetes: Vanlig navn: Wood destroying fungi Utviklingsstadium: Sporer og sporeproduserende strukturer Sopp
Bruksområde	Utendørs
Bruksmåte	Åpent system - Pensling
Bruksmengde og hyppighet	Påføringsmengde 200 g/m ² . - 0 - Pensling: Påføring opp til den anbefalte påføringsmengde 200 g/m ² . Antall strøk som kreves for å oppnå den anbefalte mengden: 2-3 strøk, avhengig av treunderlaget og påføringsforholdene. En overflatebehandling (toppstrøk) kreves.
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	

Boks, rund med lokk, begge i metal, innvendig lakkert. Hoveddel/Ring/Bunn i epoksy-fenol og/eller polyetylen-tereftalat:

0.375L, 0.50L, 0.75L, 1.0L, 2.5L, 3.0L, 5.0L, 9.0L, 10.0L, 20L, 25L

Rektangulær boks i metall, innvendig lakkert; metallokk innvendig lakkert. Hoveddel/Topp/Bunn i epoksy-fenol og/eller polyetylen-tereftalat. Lukkemekanisme laget av epoksy-fenol og/eller polyetylen-tereftalat eller plastkork/tut i polyetylen:

0.5L, 0.75L, 1.0L, 2.5L, 5.0L

4.1.1 Bruksanvisning

Se avsnitt 5.1

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se avsnitt 5.2

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se avsnitt 5.3

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se avsnitt 5.4

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se avsnitt 5.5

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Allmenn bruk

Produkttype	PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Kun for bruk over bakken for forebyggende behandling av tre mot råtesopp og blåvedsopp. Må kun brukes i bruksklasse 2 og 3 i henhold til EN 335.
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Aureobasidium pullulans spp. Vanlig navn: Blue stain fungi Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Basidiomycetes: Vanlig navn: Wood destroying fungi Utviklingsstadium: Sporer og sporeproduserende strukturer Sopp
Bruksområde	Utendørs
Bruksmåte	Åpent system - Pensling
Bruksmengde og hyppighet	Påføringsmengde 200 g/m ² . - - - Pensling: Påføring opp til den anbefalte påføringsmengde 200 g/m ² . Antall strøk som kreves for å oppnå den anbefalte mengden: 2-3 strøk, avhengig av treunderlaget og påføringsforholdene. En overflatebehandling (et toppstrøk) kreves.
Brukerkategori(er)	Allmenheten (ikke-profesjonell)
Pakningstørrelse og emballasje	Boks, rund med lokk, begge i metall, innvendig lakkert. Hoveddel/Ring/Bunn i epoksy-fenol og/eller polyetylen-tereftalat: 0.375L, 0.50L, 0.75L, 1.0L, 2.5L, 3.0L, 5.0L, 9.0L, 10.0L, 20L, 25L Rektangulær boks i metall, innvendig lakkert; metallokk innvendig lakkert. Hoveddel/Topp/Bunn i epoksy-fenol og/eller polyetylen-tereftalat. Lukkemekanisme laget av epoksy-fenol og/eller polyetylen-tereftalat eller plastkork/tut i polyetylen: 0.5L, 0.75L, 1.0L, 2.5L, 5.0L

4.2.1 Bruksanvisning

Se avsnitt 5.1

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Se avsnitt 5.2

4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se avsnitt 5.3

4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se avsnitt 5.4

4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se avsnitt 5.5

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

Underlaget må være rent og tørt.

Håndtere produktet og tørket nybehandlet tre på steder med god ventilasjon.

Rør godt om før bruk.

Må ikke brukes innendørs med unntak av utvendige vindusrammer og ytterdører.

Skal ikke fortynnes (produktet er bruksklart).

Ikke behandle tre som kan komme i direkte kontakt med jord/vann.

Søl må samles opp for gjenbruk eller avhenting som farlig avfall. Produktet må ikke komme i kontakt med jord, grunn- og overflatevann eller noen form for avløp.

Behandlingsvilkår: Temperatur 5 - 35 °C, Relativ luftfuktighet maks. 85%.

Applisering opp til den anbefalte påføringsmengde 200 g/m². Antall strøk som kreves for å oppnå den anbefalte mengden: 2-3 strøk, avhengig av treunderlaget og appliseringsforholdene. Påfør neste lag så snart produktet er absorbert inn i treet.

Overmalbar med toppmaling etter 16 timer.

En overflatebehandling (toppstrøk) kreves, f.eks. med maling.

Hold nybehandlet tre skjermet eller beskyttet mot regn inntil det er fullstendig tørt.

Må ikke brukes på treverk som kan komme i direkte kontakt med mat eller fôr.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Les etiketten før bruk.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Oppbevar produktet og vått behandlet tre utilgjengelig for barn under påføring og tørking.

Holdes adskilt fra mat, drikke og dyrefôr.

Unngå innånding av støv og damp.

Unngå kontakt med hud og øyne.

For profesjonelle brukere: heldekkende overall kreves. Bruk kjemikalieresistente vernehansker ved håndtering av produktet og etterfølgende håndtering av det behandlede treet (hanskematerialet spesifiseres av ansvarlig for produktinformasjonen).

Ikke påfør produktet på treverk, eller plasser behandlet treverk, i områder der mat/fôr, kjøkkenredskaper eller matlagingsoverflater kan komme i kontakt med eller bli tilsølt av produktet eller behandlet treverk.

Vask hendene etter påføring og bruk av produktet, og før spising, drikking eller røyking.

Ved in situ applisering på trevirke og mens overflater tørker, unngå avrenning til jord. Alt søl må samles opp (ved å dekke til jorden) og avhendes på en sikker måte.

Søl må samles opp for gjenbruk eller avhending som farlig avfall. Produktet må ikke komme i kontakt med jord, grunn- og overflatevann eller noen form for avløp.

Må ikke påføres i nærheten av vannmiljø (f.eks. sjøer, elver)

Må ikke slippes ut i avløp, inkludert regnvannskanaler.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Ved alle tvilstilfeller, eller vedvarende symptomer, kontakt lege. Vis denne beholderen eller etiketten.

Øyekontakt: Skyll straks med rennende vann.

Hudkontakt: Fjern straks alt forurenset tøy og vask med såpe og vann.

Svelging: Ved svelging, kontakt lege omgående. Ikke fremkall brekninger.

Innånding: Sørg for frisk luft. Hold personen varm og i ro. Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.

Unngå alt unødig utslipp til miljøet; spesielt til vann. Alt spill skal samles opp for gjenbruk eller avhending.

5.4. Avfallshåndtering

Produkt og beholder må leveres inn på en sikker måte til godkjent avfallsmottak.

Må ikke slippes ut i avløp, inkludert regnvannskanaler.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Beskyttes mot frost.

Produktet er stabilt i 2 år ved oppbevaring i romtemperatur.

Åpnede beholdere må lukkes forsiktig og oppbevares oppreist for å forhindre lekkasje.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

6. Annen informasjon

Bruk biocider på en sikker måte. Les alltid etikett og produktinformasjon før bruk.

*For Miljødirektoratet:
Revidert 07.05.2019*