

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: NORDSJÖ TINOVA WOOD BASE OIL BPR

Produktart(en): PT08 - Holzschutzmittel

PT08 - Holzschutzmittel

Zulassungsnummer: BE2019-0014

R4BP 3-Referenznummer: BE-0020144-0000

Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	1
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	2
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	3
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	3
2.2. Art der Formulierung	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	3
4. Zugelassene Verwendung(en)	4
5. Anweisungen für die Verwendung	7
5.1. Anwendungsbestimmungen	7
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	7
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	8
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	8
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	8
6. Sonstige Informationen	8

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

NORDSJÖ TINOVA WOOD BASE OIL BPR
XYLADECOR PRIMER CLEAR EXTRA BP
XYLADECOR TUINHOUTBESCHERMER EXTRA BP

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Akzo Nobel Decorative Coatings B.V.
	Anschrift	Christian Neefestraat 2 - Attn. Director PSRAQ 1077 WW Amsterdam Niederlande
Zulassungsnummer	BE2019-0014	
R4BP 3-Referenznummer	BE-0020144-0000	
Datum der Zulassung	17/11/2017	
Ablauf der Zulassung	17/11/2027	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	Akzo Nobel Coatings S.A.
Anschrift des Herstellers	Les Bas Prés - Montataire Cedex 60761 Montataire Cedex Frankreich
Standort der Produktionsstätten	Les Bas Prés - Montataire Cedex 60761 Montataire Cedex Frankreich

Name des Herstellers	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o.
Anschrift des Herstellers	ul. Krakowiaków 48 02-255 Warszawa Polen
Standort der Produktionsstätten	ul. Przemysłowa 3 08-440 Pilawa Polen

Name des Herstellers	Akzo Nobel Decorative Coatings AB
Anschrift des Herstellers	Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Schweden
Standort der Produktionsstätten	Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Schweden

Name des Herstellers	Akzo Nobel Manufacturing
Anschrift des Herstellers	Oakwood Way, Ashwood Business Park NE63 0XF Ashington Vereinigtes Königreich
Standort der Produktionsstätten	Oakwood Way, Ashwood Business Park NE63 0XF Ashington Vereinigtes Königreich

Name des Herstellers	Akzo Nobel Baltics AS
Anschrift des Herstellers	Kastani 7 79514 Rapla Estland
Standort der Produktionsstätten	Kastani 7 79514 Rapla Estland

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	39 - 3-Iod-2-propinyl butylcarbamate (IPBC)
Name des Herstellers	Troy Chemical Company B.V.
Anschrift des Herstellers	Uiverlaan 12e 3140 AC Maassluis Niederlande
Standort der Produktionsstätten	One Avenue L NJ 07105 Newark Vereinigte Staaten

Wirkstoff	48 - 1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (Propiconazol)
Name des Herstellers	Syngenta Crop Protection AG (supplier: Lanxess Deutschland GmbH)
Anschrift des Herstellers	Schwarzwaldallee 215 CH-4002 Basel Schweiz
Standort der Produktionsstätten	Route de l'Ile-aux-Bois CH-1870 Monthey Schweiz

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	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)		Wirkstoffe	60207-90-1	262-104-4	0,24

2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Enthält Propiconazol und 3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Sicherheitshinweise	Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt und Behälter gemäß der regionalen / nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.

Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Anwendung durch berufsmäßige Verwender

Art des Produkts	PT08 - Holzschutzmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Darf nur zur vorbeugenden Behandlung von Holz gegen holzverfärbende und holzerstörende Pilze verwendet werden in Gebrauchsklasse 2 und 3 gemäß EN 335.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Aureobasidium pullulans spp. Trivialname: Blue stain fungi Entwicklungsstadium: Hyphen Pilze wissenschaftlicher Name: Coniophoraputeana Trivialname: Wood destroying fungi Entwicklungsstadium: Sporen und Sporenbildner Pilze wissenschaftlicher Name: Poria placenta Trivialname: Wood destroying fungi Entwicklungsstadium: Sporen und Sporenbildner Pilze wissenschaftlicher Name: Gloeophyllum trabeum Trivialname: Wood destroying fungi Entwicklungsstadium: Sporen und Sporenbildner Pilze wissenschaftlicher Name: Coriolus versicolor Trivialname: Wood destroying fungi Entwicklungsstadium: Sporen und Sporenbildner Pilze
Anwendungsbereich	Außenbereiche Weichholz und Hartholz Vorbeugenden Behandlung UC 2 und 3 Außenbereiche Topcoat
Anwendungsmethode(n)	Offenes System - Streichenanwendung
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	200 g/m ² . - 0 - -
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Dose, rund mit Deckel aus Metall, innen lackiert: 0.375L, 0.50L, 0.75L, 1L, 2.5L, 3L, 5L, 9L, 10L, 20L, 25L

Rechteckiger Kanister aus Metall innen lackiert; Deckel aus Metall, innen lackiert oder Kunststoff-Schraubverschluss.

0.5L, 0.75L, 1L, 2.5L, 5L

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Zie sectie 5.1

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Zie sectie 5.2

4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Zie sectie 5.3

4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Zie sectie 5.4

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Zie sectie 5.5

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Anwendung durch nicht-berufsmäßige Verwender

Art des Produkts

PT08 - Holzschutzmittel

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Darf nur zur vorbeugenden Behandlung von Holz gegen holzverfärbende und holzzerstörende Pilze verwendet werden in Gebrauchsklasse 2 und 3 gemäß EN 335.

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Aureobasidium pullulans spp.
Trivialname: Blue stain fungi
Entwicklungsstadium: Hyphen|Pilze

wissenschaftlicher Name: Coniophoraputeana
Trivialname: Wood destroying fungi
Entwicklungsstadium: Sporen und Sporenbildner|Pilze

wissenschaftlicher Name: Poria placenta
Trivialname: Wood destroying fungi
Entwicklungsstadium: Sporen und Sporenbildner|Pilze

wissenschaftlicher Name: Gloeophyllum trabeum
Trivialname: Wood destroying fungi
Entwicklungsstadium: Sporen und Sporenbildner|Pilze

wissenschaftlicher Name: Coriolus versicolor
Trivialname: Wood destroying fungi
Entwicklungsstadium: Sporen und Sporenbildner|Pilze

Anwendungsbereich

Außenbereiche

Weichholz und Hartholz
Vorbeugenden Behandlung
UC 2 und 3
Außenbereiche
Topcoat

Anwendungsmethode(n)

Offenes System -
Streichenanwendung

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Rendement: 200 g/m². - 0 -

-

Anwenderkategorie(n)

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Dose, rund mit Deckel aus Metall, innen lackiert:
0.375L, 0.50L, 0.75L, 1L, 2.5L, 3L, 5L

Rechteckiger Kanister aus Metall innen lackiert; Deckel aus Metall, innen lackiert oder Kunststoff-Schraubverschluss.
0.5L, 0.75L, 1L, 2.5L, 5L

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Zie sectie 5.1

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Zie sectie 5.2

4.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Zie sectie 5.3

4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Zie sectie 5.4

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Zie sectie 5.5

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Die Holzoberfläche muss sauber und trocken sein.
Verwenden Sie das Produkt und frisch behandeltes Holz in Bereichen mit guter Belüftung.
Vor Gebrauch gut umrühren.
Nicht im Innenbereich verwenden, ausgenommen für Fensterrahmen und Außentüren.
Nicht verdünnen (Produkt ist gebrauchsfertig).
Behandeln Sie kein Holz, das in direkten Kontakt mit dem Boden / Wasser kommt.
Nicht in der Nähe von Gewässern oder im Bereich von Wasserschutzzonen anwenden.
Produktreste müssen gesammelt und wiederverwendet oder als gefährlicher Abfall entsorgt werden. Das Produkt darf nicht in den Boden, in Grund- und Oberflächenwasser oder in die Kanalisation gelangen.
Verarbeitungsbedingungen: Temperatur 5 - 35 ° C, Relative Luftfeuchtigkeit bis max. unter 85%
Streichenanwendung:
Die Aufbringmenge beträgt 200 g / m². Zum Erreichen der erforderlichen Aufbringmenge sind 2 - 3 Anstriche, abhängig von der Holzart und den Witterungsbedingungen aufzutragen.
Bringen Sie die nächste Schicht auf, wenn das Produkt vom Holz absorbiert wurde. Nachanstriche können nach 16 Stunden erfolgen.
Ein Nachanstrich mit einer Farbe ist zwingend erforderlich.
Der Nachanstrich darf kein Film- oder Holzschutzmittel sein. Der Nachanstrich sollte gepflegt werden.
Lagern Sie frisch behandeltes Holz unter Dach oder auf andere Weise gegen Regen geschützt, bis es vollständig trocken ist.
Nicht für Holz geeignet, das in direkten Kontakt mit Lebensmitteln und Futtermitteln kommen kann.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Lesen Sie das Etikett vor dem Gebrauch.
Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
Halten Sie das Produkt und das feuchte Holz während der Verarbeitung und Trocknung von Kindern fern.
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
Einatmen von Dampf oder Nebel vermeiden.
Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.
Für den professionellen Anwender: Ein beschichteter Overall wird benötigt. Schutzhandschuhe während der Produkthandhabungsphase und zur anschließenden manuellen Verarbeitung des behandelten Holzes tragen. (Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).
Das Produkt nicht auf Holz auftragen oder behandeltes Holz nicht in Bereichen aufstellen, in denen Lebensmittel / Futtermittel, Lebensmittelutensilien oder Lebensmittelverarbeitungsflächen mit dem Produkt oder dem behandelten Holz in Berührung kommen oder durch dieses kontaminiert werden können.
Hände waschen nach der Anwendung und Verwendung des Produkts und vor dem Essen, Trinken oder Rauchen.
Während der Streichanwendung auf Holz und während die Oberflächen trocknen, kontaminieren Sie den Boden nicht. Alle Verluste des Produkts müssen aufgefangen (durch Abdecken des Bodens) und auf sichere Weise entsorgt werden.
Produktreste müssen gesammelt und wiederverwendet oder als gefährlicher Abfall entsorgt werden. Das Produkt darf nicht in den Boden, in Grund- und Oberflächenwasser oder in die Kanalisation gelangen.
Nicht in der Nähe von Gewässern oder im Bereich von Wasserschutzzonen anwenden.
Darf nicht in die Kanalisation, einschließlich der Regenwasserkanäle, entsorgt werden.

5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

In Zweifelsfällen oder bei anhaltenden Symptomen einen Arzt aufsuchen. Zeigen Sie diesen Behälter oder dieses Etikett.
Nach Augenkontakt: Sofort mit fließendem Wasser abspülen.
Nach Hautkontakt: Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen und mit Seife und Wasser abwaschen.
Nach Verschlucken: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen. Kein Erbrechen herbeiführen.
Nach Einatmen: An die frische Luft bringen. Halten Sie die Person warm und ruhig. Suchen Sie einen Arzt auf, wenn die Symptome anhalten.
Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt:
Vermeiden Sie jegliche unnötige Freisetzung in die Umwelt; insbesondere die Freisetzung in Gewässer vermeiden.
Reste sollten zur Wiederverwendung und Entsorgung gesammelt werden.

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Inhalt und Behälter gemäß lokalen/nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.
Darf nicht in die Kanalisation, einschließlich regenwasserkanälen entsorgt werden.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

An einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren. Vor Frost
schützen.
Das Produkt ist 2 Jahre bei Raumtemperatur stabil.
Geöffnete Behälter müssen vorsichtig wieder verschlossen und aufrecht gelagert werden, um ein Auslaufen zu verhindern.
Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

6. Sonstige Informationen

Biozide sicher verwenden. Lesen Sie immer das Etikett und die Produktinformationen vor dem Gebrauch.
Die Resistenz sollte kontinuierlich überwacht werden. Sollten dem Zulassungsinhaber Hinweise auf eine Resistenz bekannt werden, sollte dies den zuständigen Behörden gemeldet werden.