

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: NORDSJÖ TINOVA WOOD BASE OIL BPR

Produktart(en): PT08 - Holzschutzmittel

PT08 - Holzschutzmittel

Zulassungsnummer: DE-0016248-08

R4BP 3-Referenznummer: DE-0016248-0000

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

Sikkens Cetol Aktiva UniversalBP
Herbol Bläueschutzgrund BS-Spezial
Consolan Bläueschutz WässrigBP

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	DE-0016248-08	
R4BP 3-Referenznummer	DE-0016248-0000	
Datum der Zulassung	10/01/2018	
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 Warschau Polen
Standort der Produktionsstätten	ul. Krakowiaków 48 02-255 Warschau 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 butylcarbamat (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 4002 Basel Schweiz
Standort der Produktionsstätten	Route de l'Ile-aux-Bois 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 butylcarbamate (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	Enthält Propiconazole and 3-Iodo-2-propynyl Butylcarbamate (IPBC). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweise	Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt Behälter gemäß den nationalen/lokalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

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 über dem Boden zur vorbeugenden Behandlung von Holz gegen holzverfärbende und holzerstörende Pilze verwendet werden. Darf nur in Gebrauchsklasse 2 und 3 gemäß EN 335 verwendet werden.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Aureobasidium pullulans spp. Trivialname: Blue stain fungi Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Basidiomycetes: Trivialname: holzerstörende Pilze Entwicklungsstadium: Sporen und Sporenbildner Pilze
Anwendungsbereich	Außenbereiche
Anwendungsmethode(n)	Offenes System - Streichen
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufbringmenge: 200 g/m ² . - - Die Aufbringmenge beträgt 200 g/m ² . Zum Erreichen der erforderlichen Aufbringmenge sind 2 - 3 Anstriche, abhängig von der Holzart und den äußeren Bedingungen aufzutragen. Ein Top Coat ist erforderlich.
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Dose, rund mit Deckel, aus Metall, innen lackiert. Körper / Ring / Unterseite in Epoxyphenol und / oder Polyethylenterephthalat. Verschluss aus Epoxyphenol und /oder Polyethylen-Terephthalat: 0,375L, 0,50L, 0,75L, 1,0L, 2,5L, 3,0L, 5,0L, 9,0L, 10,0L, 20L, 25L Rechteckiger Kanister aus Metall innen lackiert; Deckel aus Metall, innenlackiert. Körper / Oberseite / Unterseite in Epoxy-Phenol und / oder Polyethylen-Terephthalat. Verschluss aus Epoxyphenol und / oder Polyethylen-Terephthalat oder Kunststoff-Schraubverschluss aus Polyethylen: 0,5L, 0,75L,1,0L, 2,5L, 5.0L

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

1. Schutzkleidung tragen. Bei der Verwendung des Produkts Chemikalienschutzhandschuhe tragen. Das Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber im Produktdatenblatt anzugeben.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

-

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

-

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

-

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

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 über dem Boden zur vorbeugenden Behandlung von Holz gegen holzverfärbende und holzerstörende Pilze verwendet werden. Darf nur in Gebrauchsklasse 2 und 3 gemäß EN 335 verwendet werden.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Aureobasidium pullulans spp. Trivialname: Blue stain fungi Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Basidiomycetes:
Trivialname: holzerstörende Pilze
Entwicklungsstadium: Sporen und Sporenbildner|Pilze

Anwendungsbereich

Außenbereiche

Anwendungsmethode(n)

Offenes System -
Streichen

**Anwendungsmenge(n) und -
häufigkeit**

Aufbringmenge: 200 g/m². - -
Die Aufbringmenge beträgt 200 g/m². Zum Erreichen der erforderlichen Aufbringmenge sind 2 - 3 Anstriche, abhängig von der Holzart und den äußeren Bedingungen aufzutragen.
Ein Top Coat ist erforderlich.

Anwenderkategorie(n)

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

**Verpackungsgrößen und
Verpackungsmaterial**

Dose, rund mit Deckel, aus Metall, innen lackiert. Körper / Ring / Unterseite in Epoxyphenol und / oder Polyethylenterephthalat. Verschluss aus Epoxyphenol und /oder Polyethylen-Terephthalat:

0,375L, 0,50L, 0,75L, 1,0L, 2,5L, 3,0L, 5,0L

Rechteckiger Kanister aus Metall innen lackiert; Deckel aus Metall, innenlackiert. Körper / Oberseite / Unterseite in Epoxy-Phenol und / oder Polyethylen-Terephthalat. Verschluss aus Epoxyphenol und / oder Polyethylen-Terephthalat oder Kunststoff-Schraubverschluss aus Polyethylen:

0,5L, 0,75L,1,0L, 2,5L, 5.0L

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

-

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

-

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

-

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

-

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

1. Die Holzoberfläche muss sauber und trocken sein.
2. Verwenden Sie das Produkt und trockenes, frisch behandeltes Holz in Bereichen mit guter Belüftung.
3. Vor Gebrauch gut umrühren.
4. Nicht im Innenbereich verwenden, ausgenommen für Fensterrahmen und Außentüren.
5. Nicht verdünnen (Produkt ist gebrauchsfertig).
6. Behandeln Sie kein Holz, das in direkten Kontakt mit dem Boden / Wasser kommt.
7. Nicht in der Nähe von Gewässern oder im Bereich von Wasserschutzzonen anwenden.
8. Verarbeitungsbedingungen: Temperatur 5 - 35 ° C, Relative Luftfeuchtigkeit bis max. unter 85%
9. Die Aufbringmenge beträgt 200 g / m². Zum Erreichen der erforderlichen Aufbringmenge sind 2 - 3 Anstriche, abhängig von der Holzart und den äußeren Bedingungen aufzutragen. Bringen Sie die nächste Schicht auf, wenn das Produkt vom Holz absorbiert wurde.
10. Top Coat kann nach 16 Stunden erfolgen.
11. Ein Top Coat, z.B. mit einer Farbe ist zwingend erforderlich. Der Top Coat darf kein Film- oder Holzschutzmittel sein. Die Oberflächenbehandlung ist ständig in Stand zu halten.
12. Lagern Sie frisch behandeltes Holz unter Dach oder auf andere Weise gegen Regen geschützt, bis es vollständig trocken ist.
13. Nicht für Holz geeignet, das in direkten Kontakt mit Lebensmitteln und Futtermitteln kommen kann.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

1. Lesen Sie das Etikett vor dem Gebrauch.
2. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
3. Halten Sie das Produkt und das feuchte Holz während der Verarbeitung und Trocknung von Kindern fern.
4. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
5. Einatmen von Dampf oder Nebel vermeiden.
6. Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.
7. 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.
8. Hände waschen nach der Anwendung und Verwendung des Produkts und vor dem Essen, Trinken oder Rauchen.
9. 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.
10. 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.
11. Nicht in der Nähe von Gewässern oder im Bereich von Wasserschutzzonen anwenden.
12. Darf nicht in die Kanalisation, einschließlich der Regenwasserkanälen, 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

1. Inhalt und Behälter sind gemäß allen lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Vorschriften zu entsorgen.
2. Darf nicht in die Kanalisation, einschließlich Regenwasserkanälen entsorgt werden.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

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

6. Sonstige Informationen

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