

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: TWP 092i

Produktart(en): PT08 - Holzschutzmittel

Zulassungsnummer: CH-2017-0019

R4BP 3-Referenznummer: CH-0017665-0000

Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	2
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	4
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	4
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	7
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

TWP 092i
Holzgrund Klassik WBI
Klarer Holzgrund WBI
Holzschutz WBI
OWATROL TMU84
JUBIN Wood impregnation
W2368AC000
NF01A Impregnante all'acqua con antitarlo
Holzschutzgrund -W- (W001000)
Silicon Aqua Insecticide
PRE SUNDECK W
Everlasting Wood WI
Xulonip Hydro
Unimarc Woody
BBWT01 W
SPL01 A1.14

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	TROY CHEMICAL COMPANY BV
	Anschrift	Poortweg 4C 2612PA Delft Niederlande
Zulassungsnummer	CH-2017-0019	
R4BP 3-Referenznummer	CH-0017665-0000	
Datum der Zulassung	22/05/2017	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	Troy Chemical Company BV
Anschrift des Herstellers	Poortweg 4C 2612PA Delft Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Westelijke Randweg 9 4791 RT Klundert Niederlande
	Industriepark 23 56593 Horhausen Deutschland
	Geschwister-Scholl-Straße 127 39218 Schönebeck/Elbe Deutschland
	Mecklenburger Str. 229 23568 Lübeck Deutschland
	Halchtersche Str. 33 38304 Wolfenbüttel Deutschland
	Am Nordturm 5 46562 Voerde Deutschland
	Am Alten Galgen 14 56410 Montabaur Deutschland

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	39 - 3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)
Name des Herstellers	Troy Corporation
Anschrift des Herstellers	8 Vreeland Road, Florham Park NJ 07105 New Jersey Vereinigte Staaten
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	Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV
Anschrift des Herstellers	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgien
Standort der Produktionsstätten	Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co. Ltd North Area of Dongsha Chem-Zone. 215600 Zhangjiagang China
Wirkstoff	1283 - (RS)- α -Cyan-3phenoxybenzyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat (Cypermethrin)
Name des Herstellers	Agriphar SA
Anschrift des Herstellers	Rue de Rénory, 26/2 4102 Ougrée Belgien
Standort der Produktionsstätten	The Manufacturer of this active substance will provide this information directly to the RefMS see address see address Belgien
Wirkstoff	39 - 3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)
Name des Herstellers	Troy Chemical Company BV
Anschrift des Herstellers	Poortweg 4C 2612PA Delft Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Industriepark 23 56593 Horhausen Deutschland

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
(RS)- α -Cyan-3phenoxybenzyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarb oxylat (Cypermethrin)		Wirkstoffe	52315-07-8	257-842-9	0,15

2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Enthält IPBC and Propiconazole. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
Verschüttete Mengen aufnehmen.
Inhalt lokaler Abfallentsorgung zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Holzschutzgrundierung

Art des Produkts

PT08 - Holzschutzmittel

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Holzschutzmittel

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Aureobasidium pullulans spp.
Trivialname: Wood disfiguring fungi
Entwicklungsstadium: Hyphen|Pilze

wissenschaftlicher Name: Aureobasidium pullulans spp.
Trivialname: Wood disfiguring fungi
Entwicklungsstadium: Sporen und Sporenbildner|Pilze

wissenschaftlicher Name: Hylotrupes bajulus L.
Trivialname: Wood boring beetles
Entwicklungsstadium: Adulte|Insekten, Säugetiere (z.B. Nagetiere)

wissenschaftlicher Name: Hylotrupes bajulus L.
Trivialname: Wood boring beetles
Entwicklungsstadium: Larven|Insekten

wissenschaftlicher Name: Reticulitermes sp.
Trivialname: Termites
Entwicklungsstadium: Adulte|Insekten, Säugetiere (z.B. Nagetiere)

wissenschaftlicher Name: Reticulitermes sp.
Trivialname: Termites
Entwicklungsstadium: Larven|Insekten

wissenschaftlicher Name: Gloeophyllum trabeum
Trivialname: Wood rotting basidiomycetes
Entwicklungsstadium: Sporen und Sporenbildner|Pilze

wissenschaftlicher Name: Gloeophyllum trabeum
Trivialname: Wood rotting basidiomycetes
Entwicklungsstadium: Hyphen|Pilze

wissenschaftlicher Name: Caniophora puteana
Trivialname: Wood rotting basidiomycetes
Entwicklungsstadium: Sporen und Sporenbildner|Pilze

wissenschaftlicher Name: Caniophora puteana
Trivialname: Wood rotting basidiomycetes
Entwicklungsstadium: Hyphen|Pilze

wissenschaftlicher Name: Poria Placenta
Trivialname: Wood rotting basidiomycetes
Entwicklungsstadium: Sporen und Sporenbildner|Pilze

wissenschaftlicher Name: Poria Placenta
Trivialname: Wood rotting basidiomycetes
Entwicklungsstadium: Hyphen|Pilze

Anwendungsbereich

Außenbereiche

Das Biozidprodukt ist eine gebrauchsfertige Grundierung für Holzschutzmittel auf Wasserbasis zum Schutz von Weichholz ohne Bodenkontakt.
Das Biozidprodukt ist für die Verwendung im Außenbereich in den Gebrauchsklassen 2 und 3 durch berufsmäßige und nicht-berufsmäßige Verwender bestimmt. Das Biozidprodukt ist ein einmalig, entsprechend der Dosierung anzuwendendes Holzschutzmittel. Nach dem Trocknen ist ein Deckanstrich erforderlich.

Anwendungsmethode(n)

Methode: Offenes System: Streichen
Detaillierte Beschreibung:
-

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Pinsel oder Farbroller: 200 ml/m² Holz
Verdünnung (%): -
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

1 Anwendung

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Dose/Kanister, Metall: 0.375L, 0.75L, 1.0L, 2.5L, 5.0L

Dose/Kanister, Kunststoff: HDPE: 0.375L, 0.75L, 1.0L, 2.5L, 5.0L

Dose/Kanister, Kunststoff: HDPE: 20L (nur berufsmäßiger Verwender)

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

-

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

-

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

1. Nur zur Verwendung als Holzschutzmittel.
2. Zur Verwendung durch berufsmäßige und nicht berufsmäßige Verwender mit Pinsel oder Farbrolle.
3. Anwendungsmenge: 200 ml/m² Holz
4. Das Produkt ist gebrauchsfertig und darf nicht verdünnt werden.
5. Vor Gebrauch gründlich umrühren.
6. Während der Anwendung und Trocknung des Biozidprodukts muss die Temperatur über 5 °C und die Luftfeuchtigkeit unter 80% liegen.
7. Behandeltes Holz erfordert einen Deckanstrich. Es wird empfohlen den Oberflächenanstrich aufrechtzuerhalten.
8. Trockenzeit: Trocken zur weiteren Verwendung und für einen Deckanstrich nach ca. 24h.
9. Die Werkzeuge mit Wasser reinigen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

1. Während der Außenanwendung den Boden abdecken.
2. Nicht anwenden, wenn das Produkt während der Anwendung in Oberflächengewässer gelangen kann (z. B. bei Brücken über Gewässer).
3. Mit dem Produkt behandeltes Holz nicht in der Nähe von Wasserökosystemen verwenden.
4. Nicht in unmittelbarer Nähe von Gewässern (z. B. Wasserläufe, Seen) anwenden.
5. Das Produkt nicht im Innenraum anwenden - ausgenommen sind für nach außen liegende Fensterrahmen und Türen.
6. Nicht auf Holz anwenden oder behandeltes Holz in Bereichen verwenden, wenn Lebens- / Futtermittel in den Kontakt mit dem Biozidprodukt bzw. dem behandelten Holz kommen oder durch diese verunreinigt werden können. Gleiches gilt für Flächen auf bzw. Utensilien mit denen Lebensmittel verarbeitet werden.
7. Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden.
8. Einatmen von Dampf und Nebel vermeiden.
9. Nach der Anwendung und Verwendung des Biozidprodukts sowie vor dem Essen, Trinken und Rauchen die Hände waschen.
10. Für berufsmäßige Verwender:
Ein beschichteter Chemikalienschutzanzug ist zu tragen.
Während der Handhabung des Biozidprodukts und der anschließenden manuellen Verarbeitung des behandelten Holzes sind Chemikalienschutzhandschuhe zu tragen. (Das Material der Schutzhandschuhe ist vom Inhaber der Zulassung in der Produktinformation anzugeben.)

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

For the use as wood preservative only.
The product is not for use in the immediate vicinity of the aquatic environment (watercourses, lakes, etc.)

Erste Hilfe:

ALLGEMEINE HINWEISE: Im Falle eines Unfalls, Verdacht auf Exposition oder Unwohlsein, sofort ärztlichen Rat einholen (falls möglich Etikett vorzeigen).

BEI VERSCHLUCKEN: Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen/Arzt aufsuchen.

BEI HAUTKONTAKT: Mit reichlich Wasser abwaschen. Pyrethroide und Pyrethrine können Parästhesien verursachen (Brennen und Kribbeln der Haut ohne Reizung). Bei anhaltenden Symptomen ärztlichen Rat einholen.

BEI AUGENKONTAKT: Mindestens für 5 Minuten bei geöffnetem Lidspalte kontinuierlich mit Wasser spülen (vorzugsweise mit einer Augendusche), gegebenenfalls und sofern möglich Kontaktlinsen entfernen und Spülung fortsetzen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

NACH EINATMEN: An die frische Luft begeben. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

NOTFALLMAßNAHMEN ZUM SCHUTZ DER UMWELT: Freisetzung in die Umwelt, insbesondere in Gewässer, vermeiden. Verluste zur Wiederverwendung oder Entsorgung aufnehmen.

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

1. Der Inhalt und der Behälter müssen als gefährlicher Abfall einer sicheren Entsorgung zugeführt werden.
2. Während der Verwendung aufgenommenes und nicht wieder verwendetes Biozidprodukt muss als gefährlicher Abfall einer sicheren Entsorgung zugeführt werden.
3. Reste des Biozidprodukts nicht in den Abfluss entsorgen.
4. Verpackung und nicht verwendetes Produkt entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgen.
5. Falls erforderlich, kontaktieren Sie einen professionellen Abfallentsorger oder die örtlichen Behörden.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

1. An einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort aufbewahren.
2. In gut verschlossenem Originalbehälter aufbewahren.
3. Vor Frost schützen.
4. Die Haltbarkeit beträgt 24 Monate.

6. Sonstige Informationen