

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: TWP 092i

Produktart(en): PT08 - Holzschutzmittel

Zulassungsnummer: AT-0017604-0000

R4BP 3-Referenznummer: AT-0017604-0000

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	6
5.1. Anwendungsbestimmungen	6
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	6
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	7
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	7
6. Sonstige Informationen	7

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

TWP 092i
Holzgrund Klassik WBI
Klarer Holzgrund WBI
Holzschutz WBI
W2368AC000
NF01A Impregnante all'acqua con antitarlo
Holzschutzgrund -W- (W001000)
Fr 6409 Froxynol 606
JUBIN Wood impregnation
Silicon Aqua Insecticide
PRE SUNDECK W
Everlasting Wood WI
Xulonip Hydro
Unimarc Woody
ESFERA TOTAL HOLZSCHUTZ
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	AT-0017604-0000	
R4BP 3-Referenznummer	AT-0017604-0000	
Datum der Zulassung	10/08/2017	

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 Straße 229 23568 Lübeck Deutschland
	Halchtersche Straße 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	Siehe Vertraulicher Anhang 4 im PAR - - Vereinigte Staaten

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	Siehe Vertraulicher Anhang 4 im PAR - - Niederlande
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	Siehe Vertraulicher Anhang 4 im PAR - - Belgien
Wirkstoff	1283 - (RS)- α -Cyan-3phenoxybenzyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat (Cypermethrin)
Name des Herstellers	Arysta LifeScience (former Agriphar S.A.)
Anschrift des Herstellers	Rue de Rénory 26/1 4102 Ougrée Belgien
Standort der Produktionsstätten	Siehe Vertraulicher Anhang 4 im PAR - - Belgien

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-dimethylcyclopropancarboxylat (Cypermethrin)		Wirkstoffe	52315-07-8	257-842-9	0,15

2.2. Art der Formulierung

EW - Emulsion, Öl in Wasser

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
Enthält IPBC und Propiconazol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Sicherheitshinweise

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
Verschüttete Mengen aufnehmen.
Inhalt der Problemstoffsammelstelle 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

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, entsprechend der Dosierung, einmalig anzuwendendes Holzschutzmittel. Nach dem Trocknen ist ein Deckanstrich erforderlich.

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Aureobasidium pullulans spp.
Trivialname: Bläuepilze
Entwicklungsstadium: Hyphen, Sporen und Sporenbildner

wissenschaftlicher Name: Sclerophoma pithyophila
Trivialname: Bläuepilze
Entwicklungsstadium: -

wissenschaftlicher Name: Gloeophyllum trabeum
Trivialname: Braunfäule

Entwicklungsstadium: Hyphen, Sporen und Sporenbildner

wissenschaftlicher Name: Coniophora puteana
Trivialname: Braunfäule
Entwicklungsstadium: Hyphen, Sporen und Sporenbildner

wissenschaftlicher Name: Poria placenta
Trivialname: Braunfäule
Entwicklungsstadium: Hyphen, Sporen und Sporenbildner

wissenschaftlicher Name: Hylotrupes bajulus L.
Trivialname: Hausbockkäfer
Entwicklungsstadium: Adulte und Larven

wissenschaftlicher Name: Reticulitermes speratus
Trivialname: Termiten
Entwicklungsstadium: Adulte und Larven

Anwendungsbereich

Außenbereiche

Das Produkt ist für die Verwendung im Außenbereich in den Gebrauchsklassen 2 und 3 bestimmt.
Das Produkt nicht im Innenraum anwenden - ausgenommen sind nach außen liegende Fensterrahmen und Türen.

Anwendungsmethode(n)

Methode: Streichen
Detaillierte Beschreibung:
Streichen mit Pinsel oder Farbroller

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

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

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation

berufsmäßiger Verwender

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Dose/Kanister, Metall: 0,375 l, 0,75 l, 1,0 l, 2,5 l, 5,0 l
Dose/Kanister, Kunststoff (HDPE): 0,375 l, 0,75 l, 1,0 l, 2,5 l, 5,0 l
Nur für berufsmäßige Verwender:
Dose/Kanister, Kunststoff: HDPE: 20 l

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Keine

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

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

Keine

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

Keine

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Nur zur Verwendung als Holzschutzmittel.
Das Produkt ist gebrauchsfertig und darf nicht verdünnt werden.
Vor Gebrauch gründlich umrühren.
Während der Anwendung und Trocknung des Biozidproduktes muss die Temperatur über 5 °C und die Luftfeuchtigkeit unter 80 % liegen.
Behandeltes Holz erfordert einen Deckanstrich. Es wird empfohlen den Oberflächenanstrich aufrecht zu erhalten.
Nach einer Trocknungszeit von etwa 24 Stunden ist ein Deckanstrich erforderlich.
Die Werkzeuge mit Wasser reinigen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Während der Außenanwendung den Boden abdecken.
Nicht anwenden, wenn das Produkt während der Anwendung in Oberflächengewässer gelangen kann (z. B. bei Brücken über Gewässer).
Mit dem Produkt behandeltes Holz nicht in der Nähe von Wasserökosystemen verwenden.
Nicht in unmittelbarer Nähe von Gewässern (z. B. Wasserläufe, Seen) anwenden.
Das Produkt nicht im Innenraum anwenden - ausgenommen sind nach außen liegende Fensterrahmen und Türen.
Nicht auf Holz anwenden oder behandeltes Holz in Bereichen verwenden, wenn Lebens- / Futtermittel in Kontakt mit dem Biozidprodukt bzw. dem behandelten Holz kommen oder durch diese verunreinigt werden könnten. Gleiches gilt für Flächen auf bzw. Untersilien mit denen Lebensmittel verarbeitet werden.
Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden.
Einatmen von Dampf und Nebel vermeiden.
Nach der Anwendung und Verwendung des Biozidproduktes sowie vor dem Essen, Trinken und Rauchen die Hände waschen.

Für berufsmäßige Verwender:

Ein beschichteter Chemikalienschutzanzug ist zu tragen.
Während der Handhabung des Biozidproduktes 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

Anweisungen zur Ersten Hilfe:

ALLGEMEINE HINWEISE: Im Falle eines Unfalls, Verdacht auf Exposition oder Unwohlsein, sofort ärztlichen Rat einholen (wenn 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 Auge kontinuierlich mit Wasser spülen (vorzugsweise mit einer Augendusche), gegebenenfalls und sofern möglich Kontaktlinsen entfernen und Spülung fortsetzen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.
NACH EINATMEN: Person an die frische Luft begeben. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt:

Freisetzung in die Umwelt, insbesondere in Gewässer, vermeiden. Abtropfende Produktreste zur Wiederverwendung oder Entsorgung aufnehmen.

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

Nicht benötigte Produktreste, verunreinigtes Material und leere Verpackungen der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle übergeben.
Die Abfallschlüsselnummer ist anzugeben. Zum Zeitpunkt der Bescheiderstellung lautet sie gemäß ÖNORM S 2100: 55508g, Anstrichmittel, sofern lösemittelhaltig und/oder schwermetallhaltig und/oder biozidhaltig sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, trockenen, gut belüfteten Ort unter Verschluss aufbewahren.
Vor direktem Sonnenlicht und Frost schützen.
Kontakt mit Wasser vermeiden.
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
Die Haltbarkeit des Produktes beträgt 24 Monate.

6. Sonstige Informationen

Der Zielorganismus Termiten kommt in Österreich nicht vor. Jedoch ist die Behandlung von Hölzern gegen Termiten in Österreich zulässig, wenn diese Hölzer für den Export bestimmt sind.