

Anlage 1

ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN DES BIOZIDPRODUKTES

1. Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Biozidproduktes

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

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Adresse des Zulassungsinhabers	Troy Chemical Company BV Poortweg 4C 2612PA Delft Niederlande
Zulassungsnummer	AT-0017604-0000
R4BP „asset number“	AT-0017604-0000
Datum der Zulassung	22. Juni 2020
Ablauf der Zulassung	10. August 2027

1.3. Hersteller des Biozidproduktes

Name des Herstellers	Troy Chemical Europe BV
Adresse des Herstellers	Poortweg 4C 2612PA Delft Niederlande

Standort der Produktionsstätte 1	Westelijke Randweg 9 4791 RT Klundert Niederlande
Standort der Produktionsstätte 2	Industriepark 23 56593 Horhausen Deutschland

1.4. Hersteller der Wirkstoffe

Wirkstoff	3-Iod-2-propinylbutylcarbammat (IPBC)
Name des Herstellers 1	Troy Corporation
Adresse des Herstellers 1	8 Vreeland Road, Florham Park NJ 07105 New Jersey Vereinigte Staaten
Standort der Produktionsstätte 1	siehe Anlage 1a - VERTRAULICH
Name des Herstellers 2	Troy Chemical Europe BV
Adresse des Herstellers 2	Poortweg 4C 2612PA Delft Niederlande
Standort der Produktionsstätte 2	siehe Anlage 1a - VERTRAULICH

Wirkstoff	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
Adresse des Herstellers	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgien
Standort der Produktionsstätte	siehe Anlage 1a - VERTRAULICH

Wirkstoff	(RS)-α-Cyan-3-phenoxybenzyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat (Cypermethrin)
Name des Herstellers	Arysta LifeScience (former Agriphar S.A.)

Adresse des Herstellers	Rue de Rénory 26/1 4102 Ougrée Belgien
Standort der Produktionsstätte	siehe Anlage 1a - VERTRAULICH

2. Produktzusammensetzung und Formulierung

2.1. Qualitative und quantitative Informationen über die Zusammensetzung des Biozidproduktes

Wirkstoff

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt in %
IPBC	3-Iod-2-propinylbutylcarbamate	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,75
Propiconazol	1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol	Wirkstoff	60207-90-1	262-104-4	0,24
Cypermethrin	(RS)- α -Cyan-3-phenoxybenzyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat	Wirkstoff	52315-07-8	257-842-9	0,15

Bedenkliche Stoffe

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt in %
keine	---	---	---	---	---

Weitere Inhaltsstoffe, deren Kenntnis für eine ordnungsgemäße Verwendung des Biozidproduktes erforderlich ist

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt in %
Troysol LAC	Isodecylisononylammonium sulfosuccinate (von Mai 2017: Produkt aus Alkoholen, C9-11-Iso, C10-reich, Maleinsäureanhydrid und Ammoniumbisulfit)	Benetzungsmittel	---	452-570-9	0,3
weitere Angaben siehe Anlage 1a - VERTRAULICH					

2.2. Art der Formulierung


Emulsion, Öl in Wasser

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Einstufung

Gefahrenklasse und Gefahrenkategorie:	Gewässergefährdend chronisch, Kategorie 1
---------------------------------------	---

Kennzeichnung

Piktogramm:	
Signalwort:	Achtung
Gefahrenhinweise:	H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. EUH208 Enthält IPBC und Propiconazol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
Sicherheitshinweise:	P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P391 Verschüttete Mengen aufnehmen. P501 Inhalt der Problemstoffsammelstelle zuführen.

4. Zugelassene Anwendungen

4.1. Anwendung Nr. 1: Holzschutzgrundierung

Produktart (PT)	PT 8 - Holzschutzmittel
Beschreibung der Anwendung	Holzschutzmittel
Zielorganismus (inklusive Entwicklungsstufen)	Bläuepilze (<i>Aureobasidium pullulans spp.</i>) Hyphen, Sporen und Sporenbildner Bläuepilze (<i>Sclerophoma pithyophila</i>) -

	<p>Braunfäule (<i>Gloeophyllum trabeum</i>) Hyphen, Sporen und Sporenbildner</p> <p>Braunfäule (<i>Coniophora puteana</i>) Hyphen, Sporen und Sporenbildner</p> <p>Braunfäule (<i>Poria placenta</i>) Hyphen, Sporen und Sporenbildner</p> <p>Hausbockkäfer (<i>Hylotrupes bajulus</i> L.) Adulte und Larven</p> <p>Termiten (<i>Reticulitermes speratus</i>) Adulte und Larven</p>
Anwendungsbereich	<p>Außenbereich:</p> <p>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.</p>
Anwendungsmethode	Streichen mit Pinsel oder Farbröller
Aufwandsmenge und -häufigkeit	<p>Menge: 200 ml/m² Holz</p> <p>Häufigkeit: 1 Anwendung</p>
Anwenderkategorien	<p>Berufsmäßige Verwender mit Zusatzqualifikation</p> <p>Berufsmäßige Verwender</p> <p>Nicht-berufsmäßige Verwender (Verbraucher)</p>
Verpackungsgröße und Verpackungsmaterial	<p>Dose/Kanister, Metall: 0,375 l, 0,75 l, 1,0 l, 2,5 l, 5,0 l</p> <p>Dose/Kanister, Kunststoff (HDPE): 0,375 l, 0,75 l, 1,0 l, 2,5 l, 5,0 l</p> <p>Nur für berufsmäßige Verwender:</p> <p>Dose/Kanister, Kunststoff: HDPE: 20 l</p>

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Keine

4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

4.1.3. Anwendungsspezifische mögliche unerwünschte mittelbare oder unmittelbare Auswirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie erforderliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung

Keine

4.1.4. Anwendungsspezifische Anweisungen zur sicheren Entsorgung des Produktes und seiner Verpackung

Keine

4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidproduktes (unter normalen Lagerungsbedingungen)

Keine

5. Anwendungsbestimmungen für alle zugelassenen Anwendungen

5.1. Anweisungen für die Verwendung

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. Utensilien 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. Mögliche unerwünschte mittelbare oder unmittelbare Auswirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie erforderliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung

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. Angaben zur sicheren Entsorgung des Produktes 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. Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidproduktes (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.