

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Product

Produktart(en): PT08 - Holzschutzmittel

PT08 - Holzschutzmittel

Zulassungsnummer: AT-0021825-BPF

R4BP 3-Referenznummer: AT-0021825-0002

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	1
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	2
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	2
2.2. Art der Formulierung	2
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	2
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	8
5.1. Anwendungsbestimmungen	8
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	8
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	9
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	9
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	9
6. Sonstige Informationen	10

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Lignum ProI62.5 (BPR) ATECTA IC-100

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

Name	WoodchemEQ Ltd
Anschrift	Unit 3D North Point House, North Point Business Park New Mallow Road T23 AT2P Cork Irland

Zulassungsnummer

AT-0021825-BPF 1-2

R4BP 3-Referenznummer

AT-0021825-0002

Datum der Zulassung

30/01/2019

Ablauf der Zulassung

30/01/2030

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers

Enviroquest GPT Limited

Anschrift des Herstellers

Unit E8/E9 DE21 6XE Derby Vereinigtes Königreich

Standort der Produktionsstätten

Unit E8/E9 DE21 6XE Derby Vereinigtes Königreich

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1342 - 3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat (Permethrin)
Name des Herstellers	Tagros Chemicals India Ltd
Anschrift des Herstellers	Jhaver Centre, IV floor, Rajah Annamalai Building, 72, Marshalls Road, Egmore 6000 008 Chennai Indien
Standort der Produktionsstätten	A4/1&2 SIPCOT Industrial Complex, Kudikadu, Tamil Nadu 00 Cuddalore Indien

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat (Permethrin)		Wirkstoffe	52645-53-1	258-067-9	6,493
Neodol91.5	alcohols, C9-11 ethoxylated	nicht wirksamer Stoff	68439-46-3		40

2.2. Art der Formulierung

ME - Mikroemulsion

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise	<p>Kann allergische Hautreaktionen verursachen.</p> <p>Verursacht schwere Augenschäden.</p> <p>Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.</p>
Sicherheitshinweise	<p>Freisetzung in die Umwelt vermeiden.</p> <p>Schutzhandschuhe tragen.</p> <p>Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <p>Einatmen von Aerosol vermeiden.</p> <p>Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.</p>

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Augenschutz tragen.

Gesichtsschutz tragen.

Schutzkleidung tragen.

Schutzhandschuhe tragen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

Sofort Vergiftungsinformationszentrale anrufen.

Besondere Behandlung (siehe ... auf diesem Kennzeichnungsetikett).

Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen.

Kontaminierte Kleidung ausziehen. Und vor erneutem Tragen waschen.

Inhalt / Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Vorbeugende Anwendung, berufsmäßige Verwender

Art des Produkts	PT08 - Holzschutzmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Holzschutzmittel, vorbeugend gegen holzerstörende Käfer, Gebrauchsklasse 1.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	<p>wissenschaftlicher Name: Hylotrupes bajulus L. Trivialname: Hausbockkäfer Entwicklungsstadium: Larven</p> <p>wissenschaftlicher Name: Anobium punctatum De Geer Trivialname: Gemeiner Nagekäfer Entwicklungsstadium: Larven</p> <p>wissenschaftlicher Name: Reticulitermes sp. Trivialname: erdbewohnende Termiten Entwicklungsstadium: Nymphen, Soldaten und Arbeiter</p>

Anwendungsbereich	Innen- Für den Einsatz auf Holz oder Holzprodukt, das sich im Innenbereich befindet und nicht der Witterung und keiner Befeuchtung ausgesetzt ist.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Offenes System: Streichen Detaillierte Beschreibung: Verdünnen Sie 1 Liter Konzentrat mit 24 Liter Wasser (alle Aufwandmengen beziehen sich auf das verdünnte Produkt) Methode: Niederdruck-Sprühen Detaillierte Beschreibung: Verdünnen Sie 1 Liter Konzentrat mit 24 Liter Wasser (alle Aufwandmengen beziehen sich auf das verdünnte Produkt)
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: vorbeugend 200 ml/ m2 (1L pro 5 m2) Verdünnung (%): 1 Liter Konzentrat mit 24 l Wasser Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: - Aufwandmenge: 200ml/m2 Verdünnung (%): 1 Liter Konzentrat mit 24 l Wasser Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: -
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Mit Lack ausgekleidete Stahldosen: bis zu 25 Liter HDPE-Behälter: bis zu 25 Liter

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

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Kurative Anwendung, berufsmäßige Verwender

Art des Produkts

PT08 - Holzschutzmittel

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Holzschutzmittel, kurativ gegen holzerstörende Käfer, Gebrauchsklasse 1.

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

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

wissenschaftlicher Name: Anobium punctatum De Geer
Trivialname: Gemeiner Nagekäfer
Entwicklungsstadium: Larven

wissenschaftlicher Name: Lyctus brunneus
Trivialname: brauner Splintholzkäfer
Entwicklungsstadium: Larven

Anwendungsbereich

Anwendungsmethode(n)

Innen-
Für den Einsatz auf Holz oder Holzprodukt, das sich im Innenbereich befindet und nicht der Witterung und keiner Befeuchtung ausgesetzt ist.

Methode: Offenes System: Streichen
Detaillierte Beschreibung:

Verdünnen Sie 1 Liter Konzentrat mit 24 Liter Wasser (alle Aufwandmengen beziehen sich auf das verdünnte Produkt).

Methode: Offenes System: Sprühen
Detaillierte Beschreibung:
Verdünnen Sie 1 Liter Konzentrat mit 24 Liter Wasser (alle Aufwandmengen beziehen sich auf das verdünnte Produkt).

Methode: Offenes System: Injektion
Detaillierte Beschreibung:

Verdünnen Sie 1 Liter Konzentrat mit 24 l Wasser (Alle Aufwandmengen beziehen sich auf das verdünnte Produkt).
Die kurative Injektion des Produkts sollte mit einer Anwendungsrate von 150 kg/m³ angewendet werden, mit einer nachfolgenden Oberflächenbehandlung von 300 ml/m². Diese Sequenzanwendungsmethode sollte für die kurative Anwendung nicht üblich sein, sondern nur bei Bedarf angewendet werden.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: 300 ml/m² (1L pro 3.3 m²)
Verdünnung (%): 1 Liter Konzentrat mit 24 l Wasser.
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
-

Aufwandmenge: 300 ml/m² (1L pro 3.3 m²)
Verdünnung (%): 1 Liter Konzentrat mit 24 l Wasser.
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
-

Aufwandmenge: Siehe Detaillierte Beschreibung der Anwendungsmethode
Verdünnung (%): 1 Liter Konzentrat mit 24 l Wasser.
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
-

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und
Verpackungsmaterial**

Mit Lack ausgekleidete Stahldosen: bis zu 25 Liter
HDPE-Behälter: bis zu 25 Liter

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Keine

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

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

Keine

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

Keine

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

NUR FÜR DEN INNENGEBRAUCH

Zur Herstellung der gebrauchsfertigen Lösung 1 Liter Konzentrat mit 24 Liter Wasser verdünnen

Verschüttetes Material nicht berühren oder durchlaufen.

Beim Umgang mit verschüttetem Material nicht essen, trinken oder rauchen.

Nach dem Gebrauch die Flasche so lange spülen, bis sie frei von Ablagerungen ist. Waschwasser als Verdünnungsmittel verwenden oder als gefährlichen Abfall entsorgen.

Einatmen von Dampf oder Nebel vermeiden.

Für ausreichende Belüftung sorgen.

Ungeschützte Personen und Tiere vom behandelten Bereich ferngehalten, bis die Oberflächen trocken sind. Dies kann je nach klimatischen Bedingungen variieren.

Die behandelten Oberflächen erst berühren, wenn sie trocken sind.

Während der Anwendung, Spritzer auf Kleidung und Haut vermeiden.

Produktspritzer auf der Haut abwaschen.

Vor der Anwendung Etikett oder Beilage lesen. Alle Anweisungen beachten.

Kontakt von Haustieren, insbesondere Katzen, mit behandelten Oberflächen vermeiden.

Nicht auf Holz verwenden, das mit Lebensmitteln, Futtermitteln oder Nutztieren in direkten Kontakt kommen kann.

Lebensmittel, Essgeschirr oder Nahrungsmittel-Kontaktflächen nicht verunreinigen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (Handschuhmaterial ist in der Produktinformation vom Zulassungsinhaber anzugeben) und Gesichtsschutz bei der Produkthandhabungsphase tragen.
Beim Sprühen Schutzanzug (mindestens Typ 6, EN13034) tragen.

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

Erste-Hilfe-Maßnahmen

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.

BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen.

Pyrethroide und Pyrethrine können Parästhesie (Brennen und Stechen der Haut ohne Reizung) verursachen. Bei anhaltenden Beschwerden: Ärztlichen Rat einholen.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

Umweltschutzmaßnahmen

Produkt nicht in die Umwelt gelangen lassen.

Das Produkt nicht in die Kanalisation entsorgen.

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

Im Originalgebinde an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren. Die Verpackung verschlossen halten und nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen.
Der Boden des Lagerraums muss undurchlässig sein. Den Austritt der Flüssigkeit verhindern.
Die Lagerstabilität beträgt 24 Monate.

6. Sonstige Informationen

Keine