

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Product

Produktart(en): PT08 - Holzschutzmittel

PT08 - Holzschutzmittel

PT08 - Holzschutzmittel

PT08 - Holzschutzmittel

Zulassungsnummer: AT-0021825-BPF

R4BP 3-Referenznummer: AT-0021825-0001

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	2
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	2
2.2. Art der Formulierung	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	3
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	13
5.1. Anwendungsbestimmungen	13
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	14
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	14
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	15
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	15
6. Sonstige Informationen	15

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Wurmex
Aquaprofi Defend
Lignex Aquadefend
Trattamento Antitarlo
AQUA CLOU Holzwurm-Ex
Kluthe Holzwurmtod
Hornbach Holzwurm Ex
Super Nova Holzwurm EX
Albrecht Holzwurm-Ex
Festa Holzwurmtod
Mipa Holzwurmtod
ATECTA ICS-4
Mamba Holzwurmtod
Lignum Woodworm Killer
Holzwurm X
H121 IT-B
VINCENT Holzwurm – Ex
AVANIA Holzwurm – Ex

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 1-1

R4BP 3-Referenznummer

AT-0021825-0001

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	0,267
Neodol91.5	alcohols, C9-11 ethoxylated	nicht wirksamer Stoff	68439-46-3		1,6

2.2. Art der Formulierung

ME - Mikroemulsion

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Augenreizung.
Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
Enthält Permethrin und 1,2-Benzisothiazol-3 (2H) -on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
Augenschutz tragen.
Gesichtsschutz tragen.
Schutzhandschuhe tragen.
Schutzkleidung tragen.
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter
Bei anhaltender Augenreizung: ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Verschüttete Mengen aufnehmen.
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, nicht-berufsmäßige Verwender

Art des Produkts

PT08 - Holzschutzmittel

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Holzschutzmittel, vorbeugend gegen holzerstörende Käfer, Gebrauchsklasse 1.

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

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

wissenschaftlicher Name: Reticulitermes sp.
Trivialname: Erdbewohnende Termiten
Entwicklungsstadium: Nymphen, Soldaten, Arbeiter

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

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:

-

Methode: Niederdruck Sprühen
Detaillierte Beschreibung:

-

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: vorbeugend 200 ml/m² (1L pro 5 m²)
Verdünnung (%): 0,0
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

-

Aufwandmenge: vorbeugend 200 ml/ m² (1L pro 5 m²)
Verdünnung (%): 0,0
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

-

Anwenderkategorie(n)

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Mit Lack ausgekleidete Stahldosen: bis zu 5 Liter
HDPE-Behälter: bis zu 5 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, nicht-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	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: - Methode: Niederdruck Sprühen Detaillierte Beschreibung: -
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Kurativ 300 ml/m ² (1L pro 3.3 m ²) Verdünnung (%): 0,0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: - Aufwandmenge: Kurativ 300 ml/m ² (1L pro 3.3 m ²) Verdünnung (%): 0,0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: -
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Mit Lack ausgekleidete Stahldosen: bis zu 5 Liter HDPE-Behälter: bis zu 5 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

4.3 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 3 - 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)	wissenschaftlicher Name: Hylotrupes bajulus L. Trivialname: Hausbockkäfer Entwicklungsstadium: Larven wissenschaftlicher Name: Anobium punctatum De Geer Trivialname: Gemeiner Nagekäfer Entwicklungsstadium: Larven wissenschaftlicher Name: Reticulitermes sp. Trivialname: erdbewohnende Termiten Entwicklungsstadium: Nymphen, Soldaten, Arbeiter
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: - Methode: Niederdruck-Sprühen Detaillierte Beschreibung: -
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: vorbeugend 200 ml/m ² (1L pro 5 m ²) Verdünnung (%): 0,0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: - Aufwandmenge: vorbeugend 200 ml/ m ² (1L pro 5 m ²) Verdünnung (%): 0,0 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

4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Keine

4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

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

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

Keine

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

Keine

4.3.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

4.4 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 4 - 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

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:
-

Methode: Offenes System: Sprühen
Detaillierte Beschreibung:
-

Methode: Offenes System: Injektion
Detaillierte Beschreibung:
-

Eine kurative Injektion des Produkts mit einer Anwendungsrate von 150 kg/m³ durchführen, mit einer nachfolgenden Oberflächenbehandlung von 300 ml/m².

Diese Sequenzanwendungsmethode ist keine übliche kurative Anwendung und sollte nur bei Bedarf angewendet werden.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: kurativ 300 ml/m² (1L pro 3.3 m²)
Verdünnung (%): 0,0
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
-

Aufwandmenge: kurativ 300 ml/m² (1L pro 3.3 m²)
Verdünnung (%): 0,0
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
-

	Aufwandmenge: 300 ml/m ² Verdünnung (%): 0,0 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

4.4.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Keine

4.4.2 Anwendungsspezifische 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.

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

Keine

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

Keine

4.4.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

NUR FÜR DEN INNENGEBRAUCH

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

siehe spezifische Verwendung

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