

DE

ANHANG

ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN EINES BIOZIDPRODUKTS

NEW SERPOL BASIC

Produktart(en)

PT08: Holzschutzmittel

Zulassungsnummer: BE2023-0009

R4BP-Assetnummer: BE-0030400-0000

Kapitel 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

Handelsname(n)	NEW SERPOL BASIC TECHNICIDE M GEL WOOD TREATMENT GEL WOOD SERPOL GEL SERPOL GEL BASIC TIMBERXPRT GEL WOODSHIELD GEL QUICKWOOD GEL XYLOSECT GEL WOODMASTER GEL TIMBERGEL Presta Gel WWK Woodcare Gel Embagel Wood WOODYGEL
----------------	---

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	MYLVA S.A.
	Anschrift	Via Augusta, 48 08006 Barcelona Spanien
Zulassungsnummer		BE2023-0009
<i>R4BP-Assetnummer</i>		BE-0030400-0000
Datum der Zulassung		14/06/2023
Ablauf der Zulassung		25/01/2032

1.3. Hersteller des Produkts

Name des Herstellers	MYLVA S.A.
Anschrift des Herstellers	Via Augusta 48 08006 Barcelona Spanien
Standort der Produktionsstätten	MYLVA S.A. site 1 Sant Galderic 23 08395 Sant Pol de Mar, Barcelona Spanien

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat (Permethrin)
Name des Herstellers	Caldic Denmark A/S (Denmark) (Acting for Tagros Chemicals India Limited (India)
Anschrift des Herstellers	Jhaver Centre, Rajah Annamalai Building, IV Floor, 72, Marshalls Road 600008 Egmore, Chennai Indien
Standort der Produktionsstätten	Caldic Denmark A/S (Denmark) (Acting for Tagros Chemicals India Limited (India)) site 1 Tagros Chemicals India Limited, A4/1&2, SIPCOT)Industrial Complex, Kudikadu; Cuddalore . Tamil Nadu Indien

Kapitel 2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG

2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2- dichlorvinyl)-2,2- dimethylcyclopropanocarboxylat (Permethrin)		Wirkstoff	52645-53-1	258-067-9	0,35
ISOPARAFFINISCHES LÖSUNGSMITTEL N	ohne Wasserstoff, C12-C16, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromaten	Non-nicht wirksamer Stoff	64742-47-8	927-676-8	73,26

2.2. Art(en) der Formulierung

XX Sonstige: GEL

Kapitel 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Gefahrenhinweise	<p>H410: Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.</p> <p>EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.</p> <p>EUH208: Enthält Permethrin, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on und Mischung aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.</p>
Sicherheitshinweise	<p>P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.</p> <p>P391: Verschüttete Mengen aufnehmen.</p> <p>P501: Inhalt in und/oder Behälter als gefährlichen Abfall einem Entsorgungsunternehmen gemäß den geltenden Vorschriften entsorgen.</p> <p>P501: Inhalt in und/oder Behälter gemäß den geltenden Vorschriften als gefährlichen Abfall der Entsorgung entsorgen.</p>

Kapitel 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

4.1. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 1. Verwendung # 1 - Vorbeugende und kurative Behandlung - Oberflächenbehandlung (Streichen) - Berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation und Fachanwender

Produktart	PT08: Holzschutzmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	NEW SERPOL BASIC ist ein gebrauchsfertiges Holzschutzmittel, das in Gebrauchsklasse 1 bei vorbeugenden Behandlung und im Innenbereich bei kurativen Behandlung angewendet wird. Das Produkt wird durch Streichen aufgetragen.
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Hylotrupes bajulus L. Trivialname: Sonstige: Holzzerstörende Insekten Entwicklungsstadium: Larven Wissenschaftlicher Name: Reticulitermes sp. Trivialname: Sonstige: Termiten Entwicklungsstadium: Sonstige: .
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung Vorbeugende Behandlung: Innenraum, Gebrauchsklasse 1 (Holz oder Holzprodukte die sich in einem Gebäude befinden, ohne der Witterung oder Durchnässung ausgesetzt zu sein). Kurative Behandlung: Innenraum.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Streichen Detaillierte Beschreibung: Gebrauchsfertige Streichen Methode: Streichen mit Pinsel oder Rolle Vorbeugende Behandlung - Dosis: 200g/m ² Kurative Behandlung - Dosis: 300 ml/m ²
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: . Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Anwendungshäufigkeit: Eine Anwendung reicht aus, um das Holz zu schützen.
Anwenderkategorie(n)	Geschulte berufsmäßige Verwender ; Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Kunststoffbehälter, Eimer: 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000ml; 1, 2, 5, 7, 7.5, 10, 15, 20, 25, 30, 50, 60, 75, 100, 200L. Kunststoffbehälter, Rohr: 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000 ml

	<p>Contenants en plastique, seau: 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000ml; 1, 2, 5, 7, 7.5, 10, 15, 20, 25, 30, 50, 60, 75, 100, 200L.</p> <p>Contenants en plastique, tubes: 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000 ml</p>
--	---

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

4.1.3. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Schutzhandschuhe und Schuzkleidung tragen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

4.1.5. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

4.1.6. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

4.2. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 2. Verwendung #2 – Vorbeugende und kurative Behandlung – Oberflächenbehandlung (Streichen) - Nicht-berufsmäßiger Verwender

Produktart	PT08: Holzschutzmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	NEW SERPOL BASIC ist ein gebrauchsfertiges Holzschutzmittel, das in Gebrauchsklasse 1 bei vorbeugenden

	<p>Behandlung und im Innenbereich bei kurativen Behandlung angewendet wird. Das Produkt wird durch Streichen aufgetragen.</p>
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	<p>Wissenschaftlicher Name: Hylotrupes bajulus L. Trivialname: Sonstige: Holzerstörende Insekten Entwicklungsstadium: Larven</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Reticulitermes sp. Trivialname: Sonstige: Termiten Entwicklungsstadium: Sonstige: .</p>
Anwendungsbereich(e)	<p>Innenverwendung</p> <p>Vorbeugende Behandlung: Innenraum, Gebrauchsklasse 1 (Holz oder Holzprodukte die sich in einem Gebäude befinden, ohne der Witterung oder Durchnässung ausgesetzt zu sein). Kurative Behandlung: Innenraum.</p>
Anwendungsmethode(n)	<p>Methode: Streichen</p> <p>Detaillierte Beschreibung: Gebrauchsfertige Streichen Methode: Streichen mit Pinsel oder Rolle Vorbeugende Behandlung - Dosis: 200g/m2 Kurative Behandlung - Dosis: 300 ml/m2</p>
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	<p>Aufwandmenge: .</p> <p>Verdünnung (%): 0</p> <p>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Anwendungshäufigkeit: Eine Anwendung reicht aus, um das Holz zu schützen.</p>
Anwenderkategorie(n)	Breite Öffentlichkeit (nicht-berufsmäßige Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<p>Kunststoffbehälter, Eimer: 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000ml; 1, 2L</p> <p>Kunststoffbehälter, Rohr: 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000ml</p>

4.2.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

4.2.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

4.2.3. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

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

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

4.2.5. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

4.2.6. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

4.3. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 3. Verwendung # 3– Vorbeugende und kurative Behandlung – Oberflächenbehandlung (Hochdruckspritzen) - Berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation und Fachanwender

Produktart	PT08: Holzschutzmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	NEW SERPOL BASIC ist ein gebrauchsfertiges Holzschutzmittel, das in Gebrauchsklasse 1 bei vorbeugenden Behandlung und im Innenbereich bei kurativen Behandlung angewendet wird. Das Produkt wird durch Projektion (Sprühen eines Gelprodukts) aufgetragen.
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Hylotrupes bajulus L. Trivialname: Sonstige: Holzerstörende Insekten Entwicklungsstadium: Larven Wissenschaftlicher Name: Reticulitermes sp. Trivialname: Sonstige: Termiten Entwicklungsstadium: keine Daten
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung Vorbeugende Behandlung: Innenraum, Gebrauchsklasse 1 (Holz oder Holzprodukte die sich in einem Gebäude befinden, ohne der Witterung oder Durchnässung ausgesetzt zu sein). Kurative Behandlung: Innenraum.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung: Gebrauchsfertige Sprühen (projektion) Methode: Hochdruckspritzen Vorbeugende Behandlung - Dosis: 200g/m ² Kurative Behandlung - Dosis: 300 ml/m ²

Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: . Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Anwendungshäufigkeit: Eine Anwendung reicht aus, um das Holz zu schützen.
Anwenderkategorie(n)	Geschulte berufsmäßige Verwender ; Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Kunststoffbehälter, Eimer: 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000ml; 1, 2, 5, 7, 7.5, 10, 15, 20, 25, 30, 50, 60, 75, 100, 200L Kunststoffbehälter, Rohr: 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000 ml

4.3.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

4.3.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

4.3.3. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Schutzhandschuhe und Schutzbekleidung tragen.

Mit dem Biozidprodukt kontaminierte Kleidung muss von der Öffentlichkeit ferngehalten werden.

Um die kontaminierte Kleidung zu manipulieren, muss der Verwender Handschuhe tragen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

4.3.5. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

4.3.6. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

4.4. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 4. Verwendung # 4 – Vorbeugende und kurative Behandlung – Oberflächenbehandlung (Sprühen mit Handsprühgerät) - Nicht-berufsmäßiger Verwender

Produktart	PT08: Holzschutzmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	NEW SERPOL BASIC ist ein gebrauchsfertiges Holzschutzmittel, das in Gebrauchsklasse 1 bei vorbeugenden Behandlung und im Innenbereich bei kurativen Behandlung angewendet wird. Das Produkt wird durch Projektion (Sprühen eines Gelprodukts) aufgetragen.
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Hylotrupes bajulus L. Trivialname: Sonstige: Holzerstörende Insekten Entwicklungsstadium: Larven Wissenschaftlicher Name: Reticulitermes sp. Trivialname: Sonstige: Termiten Entwicklungsstadium: keine Daten
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung Vorbeugende Behandlung: Innenraum, Gebrauchsklasse 1 (Holz oder Holzprodukte die sich in einem Gebäude befinden, ohne der Witterung oder Durchnässung ausgesetzt zu sein). Kurative Behandlung: Innenraum.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung: Gebrauchsfertige Sprühen (projektion) Methode: Sprühen mit Handsprühgerät Vorbeugende Behandlung - Dosis: 200g/m2 Kurative Behandlung - Dosis: 300 ml/m2
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: . Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Anwendungshäufigkeit: Eine Anwendung reicht aus, um das Holz zu schützen.
Anwenderkategorie(n)	Breite Öffentlichkeit (nicht-berufsmäßige Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Kunststoffbehälter, Eimer: 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000ml; 1, 2L Kunststoffbehälter, Rohr: 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000ml

--	--

4.4.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

4.4.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

4.4.3. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Nicht das Sprizgerät reinigen. Es sollte nach Gebrauch entsorgt werden.

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

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

4.4.5. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

4.4.6. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

4.5. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 5. Verwendung # 5 – Kurative Behandlung – Oberflächenbehandlung (Streichen und ergänzende Bohrlochtränkung) - Berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation und Fachanwender

Produktart	PT08: Holzschutzmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	NEW SERPOL BASIC ist ein gebrauchsfertiges Holzschutzmittel, das im Innenbereich angewendet wird. Das Produkt wird durch Streichen und ergänzende Bohrlochtränkung aufgetragen.
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Hylotrupes bajulus L. Trivialname: Sonstige: Holzzerstörende Insekten

	Entwicklungsstadium: Larven Wissenschaftlicher Name: Reticulitermes sp. Trivialname: Sonstige: Termiten Entwicklungsstadium: keine Daten
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung Innenraum.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Streichen Detaillierte Beschreibung: Gebrauchsfertige Streichen Methode: Streichen mit Pinsel oder Rolle Kurative Behandlung - Dosis: 300 ml/m ² Anwendungshäufigkeit: Eine Anwendung reicht aus, um das Holz zu schützen. Intensive Behandlung: Bohrlochtränkung (252 ml/m ²). Das Verfahren ist mit einem bekämpfenden Oberflächenverfahren kombinieren.300+252 ml/m ²
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: . Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: .
Anwenderkategorie(n)	Geschulte berufsmäßige Verwender ; Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Kunststoffbehälter, Eimer: 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000ml; 1, 2, 5, 7, 7.5, 10, 25, 30, 50, 60, 75, 100, 200L. Kunststoffbehälter, Rohr: 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000ml

4.5.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Die Anwendung erfolgt durch Injizieren in jedes vorgebohrten Bohrloch mittels Hochdruckmaschine. Bei intensiver Behandlung ist die Aufwandmenge 300 ml/m² + Bohrlöcher mit Flüssigkeit füllen (252 ml/m²). Dosierung: Das Lochvolumen liegt zwischen 10 und 28 ml. Die Anzahl der Löcher ist volumenabhängig: 25 Löcher/m², 5 Löcher/linearer Meter bei 10 ml/Loch oder 3 Löcher/linearer Mete, 9 Löcher/m² bei 28 ml/Loch. Eine zweite Injektion sollte durchgeführt werden, wenn das Produkt bei der ersten Injektion nicht richtig eindringt. Nie mehr als 252 ml/m² für eine komplette Behandlung.

4.5.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

4.5.3. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Schutzhandschuhe und Schuzkleidung tragen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

4.5.5. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

4.5.6. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

4.6. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 6. Verwendung # 6 – Kurative Behandlung – Oberflächenbehandlung (Streichen und ergänzende Bohrlochtränkung) - Nicht-berufsmäßiger Verwender

Produktart	PT08: Holzschutzmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	NEW SERPOL BASIC ist ein gebrauchsfertiges Holzschutzmittel, das im Innenbereich angewendet wird. Das Produkt wird durch Streichen und ergänzende Bohrlochtränkung aufgetragen.
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Trivialname: Sonstige: Holzzerstörende Insekten Entwicklungsstadium: Larven Wissenschaftlicher Name: <i>Reticulitermes</i> sp. Trivialname: Sonstige: Termiten Entwicklungsstadium: keine Daten
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung Innenraum.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Streichen Detaillierte Beschreibung: Gebrauchsfertige Streichen Methode: Streichen mit Pinsel oder Rolle Kurative Behandlung - Dosis: 300 ml/m ² Anwendungshäufigkeit: Eine Anwendung reicht aus, um das Holz zu schützen. Intensive Behandlung: Bohrlochtränkung (252 ml/m ²). Das Verfahren ist mit einem bekämpfenden Oberflächenverfahren kombinieren. 300+252 ml/m ²

Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: . Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: .
Anwenderkategorie(n)	Breite Öffentlichkeit (nicht-berufsmäßige Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Kunststoffbehälter, Eimer: 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000ml; 1, 2L Kunststoffbehälter, Rohr: 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000ml

4.6.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Die Anwendung erfolgt durch Injizieren in jedes vorgebohrten Bohrloch mittels Hochdruckmaschine. Bei intensiver Behandlung ist die Aufwandmenge 300 ml/m² + Bohrlöcher mit Flüssigkeit füllen (252 ml/m²). Dosierung: Das Lochvolumen liegt zwischen 10 und 28 ml. Die Anzahl der Löcher ist volumenabhängig: 25 Löcher/m², 5 Löcher/linearer Meter bei 10 ml/Loch oder 3 Löcher/linearer Meter, 9 Löcher/m² bei 28 ml/Loch. Eine zweite Injektion sollte durchgeführt werden, wenn das Produkt bei der ersten Injektion nicht richtig eindringt. Nie mehr als 252 ml/m² für eine komplette Behandlung.

4.6.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

4.6.3. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

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

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

4.6.5. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

4.6.6. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

Kapitel 5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG¹

5.1. Gebrauchsanweisung

Lesen Sie vor Gebrauch immer das Etikett oder der Prospekt und befolgen Sie alle Anweisungen.

Halten Sie die Gebrauchsanweisung ein.

Nach der Behandlung Hände gründlich waschen.

Stellen Sie sicher, dass während der Behandlung keine Tiere anwesend sind.

Das Produkt kann zur Behandlung von Weichhölzern verwendet werden.

Der Zulassungsinhaber ist zu informieren, wenn die Behandlung nicht wirksam ist.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

Nicht direkt auf Holz, die in direkten Kontakt mit Lebensmitteln, Futtermitteln, Getränken und Nutztieren kommen können, anwenden.

Unbeteiligte Personen, Kinder und Haustiere bis zur Trocknung von den behandelten Flächen/Bereichen fernhalten

Enthält Permethrin, kann für Haustiere (z. B. Katzen, Bienen, Fische und andere Wasserorganismen) gefährlich/giftig sein.

Halten Sie Katzen von behandelten Oberflächen fern. Aufgrund ihrer besonderen Empfindlichkeit gegenüber Permethrin kann das Produkt bei Katzen schwere Nebenwirkungen hervorrufen.

Beim Auftragen des Produkts (auf Holz) und während der Trocknung der Oberflächen die Umwelt nicht verunreinigen. Alle Produktverluste müssen durch Abdecken des Bodens (z. B. mit einer Plane) eingedämmt und auf sichere Weise entsorgt werden

Kann für geschützte Arten wie Fledermäuse, Hornissen oder Vögel schädlich sein. Das Vorhandensein geschützter Arten in der zu behandelnden Fläche muss vor der Verwendung des Produkts bewertet werden. Gegebenenfalls sind entsprechende Schutzmaßnahmen zu treffen.

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

BEI EINATMEN: Wenn Symptome auftreten: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt aufsuchen.

BEI VERSCHLUCKEN: Wenn Symptome auftreten: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt aufsuchen.

Bei KONTAKT MIT DER HAUT: Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Waschen Sie die Haut mit Wasser. Wenn Hautreizungen oder Hautausschläge auftreten: Arzt aufsuchen.

¹Gebrauchsanweisung, Maßnahmen zur Risikominderung und andere Hinweise zur Verwendung, die in diesem Abschnitt aufgeführt sind, gelten für alle zugelassenen Verwendungen.

Bei KONTAKT MIT DEN AUGEN: Wenn Symptome auftreten behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt aufsuchen.

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

Produktentsorgung:

Beachten Sie die Vorschriften zu Kleidung und Schutzmaßnahmen.

Verwenden Sie zur Reinigung des Bodens und verunreinigter Gegenstände mit diesem Material kohlenstoffhaltiges Wasser oder Seifenlauge. Nicht in die Kanalisation oder die Umwelt gelangen lassen.

Bedecken Sie das Produkt mit saugfähigem Material wie Sand, Erde oder Kieselgur, um ein Ausbreiten zu verhindern. kontaminierte Bodenschichten müssen abgetragen werden, bis eine saubere Schicht gefunden wird.

Verwenden Sie einen geeigneten Sicherheitsbehälter, um eine Kontamination der Umwelt zu vermeiden.

Das Produkt darf nicht über Abflüsse oder die Kanalisation, einschließlich Regenwasserkanäle, entsorgt werden.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Darf nicht in die Hände von Kindern und Tieren gelangen.

In der dicht verschlossenen Originalverpackung aufbewahren.

An einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort lagern.

Es wird empfohlen, das Produkt vorzugsweise bei einer Temperatur zwischen 5°C und 45°C zu lagern.

Vor Licht schützen.

Haltbarkeit : 2 years.

Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN

EUH208: Enthält Permethrin, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on und eine Mischung aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2Hisothiazol-3-on (3:1). Kann eine allergische Reaktion hervorrufen.

Application codes

Definitions:

- Trained professional users (TP): pest control operators, having received specific training in biocidal product uses according to the national legislation in force.
- Professional users (P): professionals that use the biocidal products in the context of their profession, that is not pest control operator, and that are unlikely to have received any specific training in biocidal product use according to the national legislation in force. It can be expected that they have some knowledge and skills handling chemicals (if they must use it in their job) and they are able to use correctly some kind of PPE if necessary.
- Non-professional users (NP): users who are not professionals and that apply the biocidal product in the context of their private life.