

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Dummy

Produktart(en): PT08 - Holzschutzmittel

Zulassungsnummer: AT-0017676-BPF

R4BP 3-Referenznummer: AT-0017676-0002

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 | 4 |
| 5.1. Anwendungsbestimmungen | 4 |
| 5.2. Risikominderungsmaßnahmen | 4 |
| 5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt | 5 |
| 5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung | 5 |
| 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen | 5 |
| 6. Sonstige Informationen | 5 |

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Kein Absatzmarkt in AT

1.2. Zulassungsinhaber

**Name und Anschrift des
Zulassungsinhabers**

| | |
|-------------------------|---|
| Name | Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. |
| Anschrift | Christian Neefestraat 2 - Attn. Director PSRAQ 1077 WW Amsterdam Niederlande |
| Zulassungsnummer | AT-0017676-BPF 1-1 |

R4BP 3-Referenznummer

AT-0017676-0002

Datum der Zulassung

22/06/2015

Ablauf der Zulassung

30/10/2025

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

| | |
|--|---|
| Wirkstoff | 39 - 3-Iod-2-propinyl butylcarbamat (IPBC) |
| Name des Herstellers | TROY Corporation |
| Anschrift des Herstellers | 8 Vreeland Road, Florham Park 07932 New Jersey Vereinigte Staaten |
| Standort der Produktionsstätten | One Avenue L NJ 07105 Newark Vereinigte Staaten |

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 butylcarbamat (IPBC) | | Wirkstoffe | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,7 |

2.2. Art der Formulierung

| |
|-----------------------------|
| AL- eine andere Flüssigkeit |
|-----------------------------|

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

| | |
|----------------------------|---|
| Gefahrenhinweise | <p>Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.</p> <p>Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.</p> <p>Enthält 3-Iodo-2-propinylbutylcarbamat (IPBC). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.</p> |
| Sicherheitshinweise | <p>Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.</p> <p>Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <p>Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.</p> <p>Freisetzung in die Umwelt vermeiden.</p> <p>Bei Unwohlsein Giftinformationszentrale oder Arzt anrufen.</p> |

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

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Gegen holzverfärbende Pilze - Außenbereich - berufsmäßige und nicht-berufsmäßige Verwender

| | |
|--|--|
| Art des Produkts | PT08 - Holzschutzmittel |
| Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung | Für Hölzer im Außenbereich der Gebrauchsklasse 2 und 3 |
| Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase) | wissenschaftlicher Name: Aureobasidium pullulans spp. Trivialname: Holzverfärbende Pilze Entwicklungsstadium: Sporen und Sporenbildner |
| Anwendungsbereich | Außenbereiche |
| Anwendungsmethode(n) | Methode: Offenes System: Streichen Detaillierte Beschreibung: --- |
| Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit | Aufwandmenge: 200-250 ml/m ² ; 186-233 g/m ² Verdünnung (%): keine Verdünnung Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: --- |
| Anwenderkategorie(n) | berufsmäßiger Verwender Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender) |
| Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial | Kanister/Dose aus Metall: 0,75 L - 20 L (0,75 L; 1 L; 2,5 L; 3 L; 5 L; 5,5 L; 6 L; 9 L; 9,5 L; 10 L; 11 L; 11,5 L; 12 L; 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

Für Hölzer im Außenbereich, die nicht in direktem Kontakt mit Erdbreich oder Oberflächenwasser stehen und nicht statisch beansprucht werden, z. B. Fassaden, Fenster (Innen- und Außenteile), Carports, Fensterläden und Balkongeländer.

Nicht im Innenbereich anwenden.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Schutzkleidung tragen.

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

Anweisungen zur Ersten Hilfe:

Nach Hautkontakt:

Umgehend kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen und die Haut sofort mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Auftreten von Symptomen ärztliche Hilfe aufsuchen.

Nach Augenkontakt:

Umgehend mit viel Wasser spülen, gegebenenfalls Kontaktlinsen entfernen. Bei Reizung ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Bei Verschlucken:

Kein Erbrechen herbeiführen, außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Ärztliche Hilfe hinzuziehen. Wenn Erbrechen auftritt, sollte der Kopf niedrig gehalten werden, damit Erbrochenes nicht in die Lunge gelangen kann.

Nach Einatmen:

Betroffene Person an die frische Luft bringen sowie ruhig und warm halten. Wenn die Atmung unregelmäßig ist oder aussetzt, künstliche Beatmung durch geschulte Person durchführen und ärztlichen Rat hinzuziehen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und umgehend ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

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

Das Produkt im gut verschlossenen Originalgebinde bei Temperaturen zwischen 5 °C und 30 °C lagern.

Die Lagerstabilität beträgt 3 Jahre.

6. Sonstige Informationen

Keine