

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Induline SW-900

Produktart(en): PT08 - Holzschutzmittel

Zulassungsnummer: AT-0002163-0000

R4BP 3-Referenznummer: AT-0002163-0000

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	5
5.1. Anwendungsbestimmungen	5
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	5
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	6
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	6
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	6
6. Sonstige Informationen	7

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Induline SW-900

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Remmers Baustofftechnik Ges. mbH
	Anschrift	Amerling 130, Top 1.3 6233 Kramsach Österreich
Zulassungsnummer	AT-0002163-0000	
R4BP 3-Referenznummer	AT-0002163-0000	
Datum der Zulassung	21/12/2011	
Ablauf der Zulassung	30/10/2025	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	Remmers GmbH
Anschrift des Herstellers	Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Lönigen Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Lönigen Deutschland

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	39 - 3-Iod-2-propinyl butylcarbamat (IPBC)
Name des Herstellers	Troy Chemical Company BV
Anschrift des Herstellers	Uiverlaan 12e 3145 XN Maassluis Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Uiverlaan 12e 3145 XN Maassluis Niederlande
Wirkstoff	48 - 1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (Propiconazol)
Name des Herstellers	LANXESS Deutschland GmbH
Anschrift des Herstellers	Business Unit, Chempark Leverkusen 51369 Leverkusen Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Business Unit, Chempark Leverkusen 51369 Leverkusen Deutschland

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (Propiconazol)		Wirkstoffe	60207-90-1	262-104-4	0,8
3-Iod-2-propinyl butylcarbamat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,8

2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Sicherheitshinweise

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe tragen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Bei Unwohlsein Vergiftungsinformationszentrale anrufen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen. Inhalt /Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Gebrauchsfertiges, wasserbasiertes Holzschutzmittel (flüssig)

Art des Produkts	PT08 - Holzschutzmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	-
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Aureobasidium pullulans spp. Trivialname: Bläuepilze Entwicklungsstadium: Hyphen wissenschaftlicher Name: Basidiomycetes: Trivialname: holzerstörende Pilze Entwicklungsstadium: Hyphen
Anwendungsbereich	Außenbereiche Holzschutzmittel zur vorbeugenden Anwendung gegen holzerstörende und holzverfärbende Pilze im Außenbereich in den Gebrauchsklassen 2 und 3.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Offenes System: Streichen Detaillierte Beschreibung: Berufsmäßige Verwendung: Streichen Methode: Offenes System: Tauchen Detaillierte Beschreibung: Industrielle Verwendung: Tauchen Methode: Offenes System: Sprühen Detaillierte Beschreibung: Industrielle Verwendung: Sprühen (nur im geschlossenen System) Sprühtunnelverfahren

	<p>Methode: Fluten Detaillierte Beschreibung: Industrielle Verwendung: Fluten (Flow Coating)</p>
<p>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</p>	<p>Aufwandmenge: 80 - 90 ml/m² Verdünnung (%): 0,0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Trocknungsdauer: Etwa 4 Stunden bei 20°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 65%. Das behandelte Holz muss oberflächenbehandelt werden, z.B. mit einem Deckanstrich. Die Oberflächenbehandlung muss stabil sein und ist laufend instand zu halten.</p> <p>Aufwandmenge: 80 - 90 ml/m² Verdünnung (%): 0,0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Trocknungsdauer: Etwa 4 Stunden bei 20°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 65%. Das behandelte Holz muss oberflächenbehandelt werden, z.B. mit einem Deckanstrich. Die Oberflächenbehandlung muss stabil sein und ist laufend instand zu halten.</p> <p>Aufwandmenge: 80 - 90 ml/m² Verdünnung (%): 0,0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Trocknungsdauer: Etwa 4 Stunden bei 20°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 65%. Das behandelte Holz muss oberflächenbehandelt werden, z.B. mit einem Deckanstrich. Die Oberflächenbehandlung muss stabil sein und ist laufend instand zu halten.</p> <p>Aufwandmenge: 80 - 90 ml/m² Verdünnung (%): 0,0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Trocknungsdauer: Etwa 4 Stunden bei 20°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 65%. Das behandelte Holz muss oberflächenbehandelt werden, z.B. mit einem Deckanstrich. Die Oberflächenbehandlung muss stabil sein und ist laufend instand zu halten.</p>
<p>Anwenderkategorie(n)</p>	<p>industriell berufsmäßiger Verwender</p>
<p>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</p>	<p>Behälter aus beschichtetem Metall oder PE-Gebinde: 5 Liter, 20 Liter und 120 Liter</p>

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

Induline SW-900 dient dem Schutz statisch nicht beanspruchter Hölzer ohne Erdkontakt im Außenbereich vor Fäulnis und Bläue nach DIN 68 800-3.
Anwendungsrate: 80-90 ml/m²
Trocknungsdauer: Etwa 4 Stunden bei 20°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 65%. Das behandelte Holz muss oberflächenbehandelt werden, z.B. mit einem Deckanstrich. Die Oberflächenbehandlung muss stabil sein und ist laufend instand zu halten

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Verwender müssen die Hinweise des Etiketts und des Merkblattes bezüglich der Handhabung, Lagerung und Exposition befolgen.
Nur in gut belüfteten Bereichen anwenden.
Während der Anwendung nicht essen, trinken oder rauchen.
Zum vorbeugenden Schutz, Hautschutzcreme benutzen.
Hautkontakt vermeiden.
Von Nahrungsmittel, Getränken und Futtermittel fernhalten.
Darf nicht für Holz verwendet werden, das direkt mit Nahrungs- und Futtermitteln in Berührung kommt.
Vor Pausen und nach der Anwendung, Hände waschen.
Behandeltes Holz darf nicht im Innenraum verwendet werden, ausgenommen für Fensterrahmen und Außentüren.
Produkt und Produktreste nicht in den Abfluss leeren und nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
Ausgelaufene Produktflüssigkeit ist zur Wiederverwendung oder zur Entsorgung aufzunehmen.
Behandeltes Holz darf nicht direkt auf dem Boden gelagert werden, sondern entweder durch ein Dach geschützt oder auf einem befestigten Lagerplatz gelagert werden, um Austreten in Wasser und Boden zu vermeiden.
Das durch Auswaschung entstehende Abwasser muss gesammelt und in geeigneter Weise entsorgt werden.
Um im Wasser lebende Organismen zu schützen, darf das behandelte Holz nicht angrenzend an Gewässer oder in unmittelbarer Nähe von Gewässern (Wasserläufen, Seen usw.) verwendet werden.

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

Anweisungen für Erste Hilfe:

Allgemeine Hinweise: Wenn Symptome auftreten oder Zweifel bestehen, ärztlichen Rat hinzuziehen.
Nach Einatmen: Betroffene Person an die frische Luft bringen. Wenn erforderlich künstlich beatmen. Person warmhalten. Sollten die Symptome bestehen bleiben, medizinische Hilfe hinzuziehen. Im Falle von Bewusstlosigkeit Person in die stabile Seitenlage bringen.
Nach Hautkontakt: Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Falls Hautreizungen auftreten, medizinische Hilfe hinzuziehen.
Nach Augenkontakt: Geöffnete Augen unter fließendem Wasser für mehrere Minuten auswaschen und medizinische Hilfe hinzuziehen.
Beim Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser trinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen und Behälter oder Etikett zum Vorzeigen, bereithalten.
Behandlung: Symptomatische Behandlung

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

Behälter nicht in der Nähe von Nahrungsmitteln lagern.
Behälter in gut belüfteten Räumen lagern.
Vor Frost schützen.
Die Lagerstabilität des Produktes beträgt 12 Monate.

6. Sonstige Informationen

keine