

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Holzschutz-Creme Plus - clear

Produktart(en): PT08 - Holzschutzmittel

Zulassungsnummer: 98/19/L-M00-000

R4BP 3-Referenznummer: LU-0019138-0002

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	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	5
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	5
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	6
6. Sonstige Informationen	6

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Holzschutz-Creme Plus - clear

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

Name	Remmers GmbH
Anschrift	Bernhard-Remmers-Str. 13 D - 49624 Lönigen Deutschland
Zulassungsnummer	98/19/L-M00-000 1-1

R4BP 3-Referenznummer

LU-0019138-0002

Datum der Zulassung

01/04/2020

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	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	1,5
White spirit	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy		64742-82-1	265-185-4	38,3

2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise	<p>Schädigt die Organe .zentrales Nervensystem bei längerer oder wiederholter Exposition ..</p> <p>Verursacht schwere Augenreizung.</p> <p>Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.</p> <p>Verursacht Hautreizungen.</p> <p>Kann allergische Hautreaktionen verursachen.</p>
Sicherheitshinweise	<p>Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.</p> <p>Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <p>Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.</p>

Dampf nicht einatmen.

Schutzkleidung tragen.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

BEI VERSCHLUCKEN:Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.

BEI EINATMEN:Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT:Mit viel Wasser waschen.

Bei Hautreizung oder -ausschlag:Ärztlichen Rat einholen.

Bei anhaltender Augenreizung:Ärztlichen Rat einholen.

Inhalt in Übereinstimmung mit lokalen/ regionalen/ nationalen Vorschriften zuführen.

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

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Vorbeugender Schutz gegen holzerstörende und blau färbende Pilze - professionelle Anwendung und Anwendung reserviert für berufsmäßige

Art des Produkts	PT08 - Holzschutzmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Vorbeugender Schutz gegen holzerstörende und blau färbende Pilze durch Streichen in der Gebrauchsklasse 2 und 3.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Aureobasidium pullulans spp. Trivialname: Bläuepilze Entwicklungsstadium: Hyphen Pilze wissenschaftlicher Name: Basidiomycetes: Trivialname: Holzerstörende Pilze Entwicklungsstadium: Hyphen Pilze
Anwendungsbereich	Innen- Außenbereiche Zielorganismus: Vorbeugender Schutz gegen holzerstörende und blau färbende Pilze in der Gebrauchsklasse 2 und 3 gemäß EN 335.
Anwendungsmethode(n)	Offenes System: Streichen - Zielorganismen: Holzfäulepilze, Bläuepilze Anwendungsmethode: Nutzung von behandeltem Holz in der Gebrauchsklasse 2 und 3 gemäß EN 335 Einsatzbereich: Verwendung im Freien, teilweise in situ

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

200-250 ml/m² - 100 -

Tragen Sie mindestens 2 nachfolgende Schichten auf. Trockenzeit: ca. 12 Stunden bei 20 ° C / 65% rel. Feuchtigkeit (längere Trocknungszeit bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchtigkeit).

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Dose / Zinn, beschichtetes Weißblech, 0,75 l, 2,5 l, 5 l, 10 l, 20 l

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe Abschnitt 5.1.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe Abschnitt 5.2.

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

Siehe Abschnitt 5.3.

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

Siehe Abschnitt 5.4.

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Abschnitt 5.1.

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Applikationsrate 205-250 ml / m² (180-220 g / m²).
Zum Streichen: Mindestens 2 aufeinanderfolgende Schichten auftragen
Trocknungszeit: :ca. 12 Stunden bei 20 ° C / 65% rel. Feuchtigkeit (längere Trocknungszeit bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchtigkeit).
Werkzeug sofort nach Gebrauch mit einem Verdünner reinigen.
Tragen Sie vor der Verarbeitung eine lösemittelbeständige Hautschutzcreme auf.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.
Verwenden Sie das Produkt nicht innen, ausgenommen äußere Fensterrahmen und Außentüren.
Nicht auf Holz verwenden, das in direkten Kontakt mit Lebensmitteln oder Futter kommt.
Behandeltes Holz sollte nicht für den Kontakt mit Lebensmitteln, Futtermitteln oder Tiere bestimmt sein.
Öffnen und vorsichtig handhaben
Während der Verarbeitung nicht essen, trinken oder rauchen
Kontakt mit Augen und Haut vermeiden
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten
Vor den Pausen und nach der Arbeit Hände waschen
Gase / Dämpfe nicht einatmen
Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen
Vor elektrostatischer Aufladung schützen
Dämpfe können sich mit Luft zu einer explosiven Mischung verbinden

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

Allgemeine Information:
Entfernen Sie sofort die mit dem Produkt verschmutzte Kleidung. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand arretieren, künstlich beatmen. Bei Auftreten von Symptomen oder im Zweifelsfall einen Arzt aufsuchen.
Nach Augenkontakt
Augen mehrere Minuten unter fließendem Wasser spülen. Wenn die Symptome anhalten, konsultieren Sie einen Arzt.
Nach Hautkontakt:
Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen. Wenn die Hautreizung anhält, konsultieren Sie einen Arzt.
Nach dem Schlucken:
Mund ausspülen und dann viel Wasser trinken.

Nach dem Einatmen:
Betroffenen an die frische Luft bringen und bequem positionieren. Für künstliche Beatmung sorgen. Patienten warm halten. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen. Bei Bewusstlosigkeit den Patienten für den Transport in eine stabile Seitenlage bringen.
Informationen für den Arzt:
Behandlung: Symptomatische Behandlung

Maßnahmen für den Umweltschutz:
Produkt nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Boden eindringen lassen. Verhindern Sie die Ausbreitung (z. B. durch Begrenzung oder Ölsperre). Dieses Produkt darf nicht in das Oberflächenwasser gelangen, da es für Gewässer giftig ist.
Maßnahmen zum Reinigen / Sammeln:
Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen. Für ausreichende Belüftung sorgen.

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

Hinweise zur Entsorgung

Die Entsorgung muss nach offiziellen Vorschriften erfolgen. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen.
Die angegebenen Abfallcodes sind Empfehlungen, die auf dem Verwendungszweck des Produkts basieren. Durch besondere Nutzungsbedingungen und Entsorgungsbedingungen des Nutzers können andere Codes unter anderen Bedingungen gelten.

Europäischer Abfallkatalog:
03 02 02 Organochlorierte Holzschutzmittel
Ungereinigte Verpackung:
Empfehlung:

Nur vollständig leere Behälter können recycelt werden. Die Entsorgung muss nach offiziellen Vorschriften erfolgen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

An einem kühlen Ort lagern.
Getrennt von Lebensmitteln aufbewahren.
In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.
Behälter an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
Vor Frost schützen.
Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.
In den Lagerräumen ist das Rauchen verboten.
Haltbarkeit: 12 Monate

6. Sonstige Informationen