

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Dummy

Produktart(en): PT08 - Holzschutzmittel

PT08 - Holzschutzmittel

PT08 - Holzschutzmittel

Zulassungsnummer: BE2019-0034-00-00

R4BP 3-Referenznummer: BE-0019938-0006

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 | 3 |
| 4. Zugelassene Verwendung(en) | 3 |
| 5. Anweisungen für die Verwendung | 9 |
| 5.1. Anwendungsbestimmungen | 9 |
| 5.2. Risikominderungsmaßnahmen | 9 |
| 5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt | 10 |
| 5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung | 10 |
| 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen | 10 |
| 6. Sonstige Informationen | 11 |

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

HSL-30/m_Biozidproductfamilie - Meta SPC 2 - Dummy Product

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

| | |
|------------------|--------------------------------------------------------|
| Name | Remmers GmbH |
| Anschrift | Bernhard-Remmers-Str. 13 D - 49624 Lönigen Deutschland |
| Zulassungsnummer | BE2019-0034-00-00 1-2 |

R4BP 3-Referenznummer

BE-0019938-0006

Datum der Zulassung

23/06/2015

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 butylcarbammat (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 butylcarbammat (IPBC) | | Wirkstoffe | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,5 |
| Hydrocarbons, C14-C18, N-alkanes, isoalkanes, cyclic | Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-30%) | nicht wirksamer Stoff | | 920-360-0 | 18 |
| Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy | Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy | nicht wirksamer Stoff | 64742-48-9 | 918-481-9 | 42,8914 |
| Propan-2-ol | | nicht wirksamer Stoff | 67-63-0 | | 0,1 |
| Hydrocarbons, C9, aromatics / Solvent naphtha (petroleum), light arom. (Benzene < 0,1 %) | | nicht wirksamer Stoff | 64742-95-6 | 918-668-5 | 0,102 |
| low boiling point hydrogen treated naphtha | | nicht wirksamer Stoff | 64742-82-1 | | 0,337 |
| Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | | nicht wirksamer Stoff | | 927-632-8 | 0 |
| Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.; Kerosine - unspecified | | nicht wirksamer Stoff | 64742-94-5 | 265-198-5 | 0 |
| Xylene, mixture of isomers | | nicht wirksamer Stoff | 1330-20-7 | 215-535-7 | 0,112 |
| xylol, reaction mass of o-xylol, m-xylol, p-xylol and -xylol and ethylbenzene | | nicht wirksamer Stoff | | 905-588-0 | 0,28 |

2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Enthält IPBC. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Sicherheitshinweise

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
BEI VERSCHLUCKEN:Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.
KEIN Erbrechen herbeiführen.
Inhalt gemäss den regionalen/nationalen Vorschriften zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Vorbeugender Schutz gegen Bläuepilze - professionelle Anwendung

Art des Produkts

PT08 - Holzschutzmittel

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Vorbeugender Schutz gegen Bläuepilze durch Bürsten und Sprühen in Gebrauchsklasse 2 und 3

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Aureobasidium pullulans spp.
Trivialname: Blue stain fungi
Entwicklungsstadium: Hyphen

Anwendungsbereich

Außenbereiche

Vorbeugender Schutz gegen Bläuepilze in UC 2 und 3 nach EN 335

Anwendungsmethode(n)

Methode: Offenes System: Streichen
Detaillierte Beschreibung:
Zielorganismen: Bläuepilze

Anwendungsbereich: Verwendungsphase des behandelten Holzes in den Verwendungsklassen 2 und 3 gem. EN 335, Ort der Produktanwendung: im Freien, teilweise in situ

Methode: Sprühen
Detaillierte Beschreibung:
nur in geschlossenen Einrichtungen

Zielorganismen: Bläuepilze

Anwendungsbereich: Verwendung Phase des behandelten Holzes in UC 2 und 3 gemäß EN 335, Ort der Produktanwendung nur an industriellen Arbeitsplätzen in Innenräumen, keine In-situ-Anwendung

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: 205-250 ml/m²
Verdünnung (%): Gebrauchsfertiges Produkt
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
Tragen Sie mindestens 2 aufeinanderfolgende Schichten auf. Trocknungszeitbürsten: ca. 12 Stunden bei 20 ° C / 65% rel. Luftfeuchtigkeit (längere Trocknungszeit bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchtigkeit.)

Aufwandmenge: 205-250 ml/m²
Verdünnung (%): Gebrauchsfertiges Produkt
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
Trocknungszeit: ca. 12 Stunden bei 20 ° C / 65% rel. Luftfeuchtigkeit (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

beschichtete Weißblechplatte

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe 5.1

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Nicht in der Nähe von Oberflächengewässern oder im Bereich von Wasserschutzzonen anwenden
Verunreinigen Sie den Boden während der In-situ-Anwendung auf Holz und während des Trocknens der Oberflächen nicht. Alle Produktverluste müssen (durch Bedecken des Bodens) eingedämmt und auf sichere Weise entsorgt werden.

Tragen Sie während der Produkthandhabungsphase chemikalienbeständige Schutzhandschuhe . Es muss ein Schutzanzug (mindestens Typ 6, EN 13034) getragen werden. Die Verwendung von Augenschutz während der Handhabung des Produkts ist Pflicht.

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

Siehe 5.3

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

Siehe 5.4

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe 5.5

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Vorbeugender Schutz gegen Bläuepilze - industrielle Verwendung

| | |
|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Art des Produkts | PT08 - Holzschutzmittel |
| Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung | Vorbeugender Schutz gegen Bläuepilze durch Eintauchen, Fließbeschichten und Sprühen in Gebrauchsklasse 2 und 3 |
| Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase) | wissenschaftlicher Name: Aureobasidium pullulans spp. Trivialname: Blue stain fungi Entwicklungsstadium: Hyphen |
| Anwendungsbereich | Außenbereiche Vorbeugender Schutz gegen Bläuepilze in UC 2 und 3 nach EN 335 |
| Anwendungsmethode(n) | Methode: Offenes System: Tauchen Detaillierte Beschreibung: Zielorganismen: Bläuepilze |

Einsatzgebiet: Verwendungsphase des behandelten Holzes in UC 2 und 3 gemäß EN 335, Ort der Produktanwendung nur an industriellen Innenarbeitsplätzen, keine In-situ-Anwendung

Methode: Offenes System

Detaillierte Beschreibung:

Fluten

Fließbeschichtung

Zielorganismen: Bläuepilze

Einsatzgebiet: Verwendungsphase des behandelten Holzes in UC 2 und 3 gemäß EN 335, Ort der Produktanwendung nur an industriellen Innenarbeitsplätzen, keine In-situ-Anwendung

Methode: Sprühen

Detaillierte Beschreibung:

nur in geschlossenen Einrichtungen

Zielorganismen: Bläuepilze

Anwendungsbereich: Verwendung Phase des behandelten Holzes in UC 2 und 3 gemäß EN 335, Ort der Produktanwendung nur an industriellen Arbeitsplätzen in Innenräumen, keine In-situ-Anwendung

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: 205-250 ml/m²

Verdünnung (%): Gebrauchsfertiges Produkt

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Trocknungszeit nach dem Auftragen: ca. 12 Stunden bei 20 ° C / 65% rel.

Luftfeuchtigkeit (längere Trocknungszeit bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchtigkeit.)

Aufwandmenge: 205-250 ml/m²

Verdünnung (%): Gebrauchsfertiges Produkt

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Trocknungszeit: ca. 12 Stunden bei 20 ° C / 65% rel. Luftfeuchtigkeit (längere Trocknungszeit bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchtigkeit.)

Aufwandmenge: 205-250 ml/m²

Verdünnung (%): Gebrauchsfertiges Produkt

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Trocknungszeit: ca. 12 Stunden bei 20 ° C / 65% rel. Luftfeuchtigkeit (längere Trocknungszeit bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchtigkeit.)

Anwenderkategorie(n)

industriell

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

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

beschichtete Weißblechplatte

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe 5.1

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Die industrielle Anwendung ist in einem geschlossenen Bereich auf undurchlässigem, hartem Stand durchzuführen.

Tragen Sie während der Produkthandhabungsphase chemikalienbeständige Schutzhandschuhe . Es muss ein Schutzanzug (mindestens Typ 6, EN 13034) getragen werden. Die Verwendung von Augenschutz während der Handhabung des Produkts ist Pflicht.

Weitere Maßnahmen finden Sie in Abschnitt 5.2.

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

Siehe 5.3

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

Siehe 5.4

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe 5.5

4.3 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 3 - Vorbeugender Schutz gegen Bläuepilze - allgemeine öffentliche Verwendung

Art des Produkts

PT08 - Holzschutzmittel

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Vorbeugender Schutz gegen Bläuepilze durch Bürsten in Gebrauchsklasse 2 und 3

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Aureobasidium pullulans spp.
Trivialname: Blue stain fungi
Entwicklungsstadium: Hyphen

Anwendungsbereich

Außenbereiche

Vorbeugender Schutz gegen Bläuepilze in UC 2 und 3 nach EN 335

Anwendungsmethode(n)

Methode: Offenes System: Streichen

Detaillierte Beschreibung:

Zielorganismen: Bläuepilze

Anwendungsbereich: Verwendungsphase des behandelten Holzes in den Verwendungsklassen 2 und 3 gem. EN 335, Ort der Produktanwendung: im Freien, teilweise in situ

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: 205-250 ml/m²

Verdünnung (%): Gebrauchsfertiges Produkt

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

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

Anwenderkategorie(n)

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Dose / Zinn, beschichtetes Weißblech, 0,75 l, 2,5 l, 5 l.
beschichtete Weißblechplatte

4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe 5.1

4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Nicht in der Nähe von Oberflächengewässern oder im Bereich von Wasserschutzzonen anwenden
Verunreinigen Sie den Boden während der In-situ-Anwendung auf Holz und während des Trocknens der Oberflächen nicht. Alle Produktverluste müssen (durch Bedecken des Bodens) eingedämmt und auf sichere Weise entsorgt werden.
Weitere Maßnahmen finden Sie in Abschnitt 5.2

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

Siehe 5.3

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

Siehe 5.4

4.3.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe 5.5

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Aufbringmenge 205-250 ml / m² (180-220 g / m²).
Dieses Produkt sollte nicht in Kombination mit anderen fungiziden Produkten verwendet werden.
Trocknungszeit nach der Anwendung: ca. 12 Stunden bei 20 ° C / 65% rel. Luftfeuchtigkeit (längere Trocknungszeit bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchtigkeit)
Reinigen Sie das Werkzeug sofort nach Gebrauch mit einem Lösungsmittel. Tragen Sie vor dem Arbeiten eine lösungsmittelbeständige Hautschutzcreme auf Hände und Arme auf, um Hautrisse zu vermeiden.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden
Verwenden Sie es nicht in Innenräumen außer Außenfensterrahmen und Außentüren.
Nicht auf Holz anwenden, das in direkten Kontakt mit Lebensmitteln oder Futtermitteln kommt.
Behandeltes Holz sollte nicht für Anwendungen mit Lebensmitteln, Futtermitteln oder Nutztieren bestimmt sein.
Verhindern Sie jegliche Freisetzung in die Umwelt während der Produktanwendungsphase sowie während der Lagerung und des Transports von behandeltem Holz.
Frisch behandeltes Holz ist nach der Behandlung im Schutz oder auf undurchlässigem, hartem oder beidem zu lagern, um einen direkten Verlust an Boden, Abwasser oder Wasser zu vermeiden. Verluste des Produkts sind zur Wiederverwendung oder Entsorgung zu sammeln.
Kontaminiertes Wasser / Boden muss gesammelt, enthalten und als gefährlicher Abfall behandelt werden.
Öffnen und vorsichtig behandeln
Während der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen
Kontakt mit Augen und Haut vermeiden
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tierfutter fernhalten
Vor den Pausen und nach der Arbeit die Hände waschen
Gase / Dämpfe nicht einatmen
Zündquellen fernhalten. - nicht rauchen
Vor elektrostatischen Aufladungen schützen
Dämpfe können sich mit Luft zu einem explosiven Gemisch verbinden
Verwenden Sie bei kurzer Exposition oder geringer Verschmutzungsbelastung Atemschutzgeräte mit Filter. Verwenden Sie bei intensiver oder längerer Exposition ein in sich geschlossenes Atemschutzgerät. Kurzzeitfiltergerät: Filter A / P2.
Augenschutz: Dicht verschlossene Schutzbrille

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

Warnhinweise: Reizt die Augen.
Kann durch Hautkontakt sensibilisieren.
Sicherheitssätze: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten
Kontakt mit der Haut vermeiden
Nach dem Kontakt mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife waschen.
Geeignete Handschuhe tragen.
Bei Verschlucken sofort einen Arzt aufsuchen und diesen Behälter auf dem Etikett vorzeigen
Allgemeine Information:
Vom Produkt verschmutzte Kleidung sofort entfernen. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atmung
Festhalten, künstliche Beatmung. Wenn Symptome auftreten oder Zweifel bestehen, suchen Sie einen Arzt auf. Im
Bei Bewusstlosigkeit nichts oral verabreichen. Vergiftungssymptome können sogar auftreten
Nach einigen Stunden; daher ärztliche Beobachtung für mindestens 48 Stunden nach dem Unfall.
Nach dem Einatmen:
Bringen Sie die Betroffenen ins Freie und positionieren Sie sie bequem. Suchen Sie eine medizinische Behandlung im Falle von
Beschwerden. Bei Bewusstlosigkeit den Patienten für den Transport in eine stabile Seitenposition bringen.
Nach Hautkontakt:
Sofort mit Wasser und Seife waschen und gründlich ausspülen. Wenn die Hautreizung anhält, konsultieren Sie einen Arzt.
Nach Augenkontakt
Spülen Sie das geöffnete Auge einige Minuten lang unter fließendem Wasser. Dann konsultieren Sie einen Arzt.
Nach dem Schlucken:
Kein Erbrechen herbeiführen. Geben Sie nichts zu trinken. Sofort einen Arzt rufen! Halten Sie die betroffene Person ruhig.
Informationen für den Arzt:
Die folgenden Symptome können auftreten:
Bei längerer / wiederholter Exposition oder in hohen Konzentrationen:
Kopfschmerzen, Schwindel, trockene Haut
Reizende Wirkung auf Haut und Augen.
Einatmen kann die Schleimhäute reizen.
Gefahr: Langfristige oder wiederholte Exposition kann zu Entzündungen der Haut (Dermatitis) führen.
Behandlung: Symptomatische Behandlung
Verwenden Sie Hautcreme, um Dermatitis (Hautentzündung) zu vermeiden.
Maßnahmen zum Umweltschutz:
Lassen Sie das Produkt nicht in das Abwassersystem oder in Gewässer gelangen. Lassen Sie den Boden nicht in den Boden
gelangen.
Verhindern Sie das Ausbreiten (z. B. durch Einschließen oder Ölbarriere). Dieses Produkt darf möglicherweise nicht in das
Oberflächenwasser gelangen, da es giftig ist.
Maßnahmen zum Reinigen / Sammeln:
Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl) aufnehmen.
Zur Rückgewinnung oder Entsorgung in geeigneten Behältern sammeln. Verschmutzte Oberflächen mit Reinigungsmittel reinigen.
Waschflüssigkeit als Sondermüll behandeln. Stellen Sie undichte Behälter in eine gekennzeichnete Trommel oder
Rückgewinnungstrommel.
Für ausreichende Belüftung sorgen.

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

Empfehlung:
Flüssige Materialreste sind in Sammelstellen für Altlacke zu entsorgen. Nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgen. Lassen Sie
das Produkt nicht in das Abwassersystem gelangen. Die angegebenen Abfallcodes sind Empfehlungen, die auf dem
Verwendungszweck des Produkts basieren. Aufgrund besonderer Verwendungs- und Entsorgungsbedingungen beim Benutzer
können unter anderen Bedingungen andere Codes gelten.
Europäischer Abfallkatalog:
03 02 02 organochlorierte Holzschutzmittel
Ungereinigte Verpackung:
Empfehlung:
Es dürfen nur vollständig leere Behälter recycelt werden. Die Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

An einem kühlen Ort lagern.
Von Lebensmitteln fernhalten.
Kühl und trocken in dicht verschlossenen Behältern lagern.
Behälter gut belüftet lagern.
Vor Frost schützen.
Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.
In Lagerräumen ist das Rauchen verboten.
Haltbarkeit: 2 Jahre

6. Sonstige Informationen