

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** Produkt 10

**Produktart(en):** PT08 - Holzschutzmittel

PT08 - Holzschutzmittel

PT08 - Holzschutzmittel

PT08 - Holzschutzmittel

PT08 - Holzschutzmittel

PT08 - Holzschutzmittel

**Zulassungsnummer:** DE-0013970-00-0000-08

**R4BP 3-Referenznummer:** DE-0017431-0010

## Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	12
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	13
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	13
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	14
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	14
2.2. Art der Formulierung	14
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	14
4. Zugelassene Verwendung(en)	15
5. Anweisungen für die Verwendung	25
5.1. Anwendungsbestimmungen	25
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	25
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	25
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	25
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	26
6. Sonstige Informationen	26

# Administrative Informationen

## 1.1. Handelsnamen des Produkts

Koralan UL 120 Braungrün  
Koralan Holzöl Spezial Braungrün  
Koralan Terrassenholz-Öl Braungrün  
Koralan Wetterschutz-Öl Braungrün  
Koralan Nadelholz-Öl Braungrün  
Koralan Aqua HSL Braungrün  
Koralan Vergrauungslasur Braungrün  
Koralan Color-Lasur Braungrün  
Koralan Grey-Line Braungrün  
Koralan Protect WB Braungrün  
Holzschutz-Lasur Braungrün  
Holzschutz-Lasur 3in1 Braungrün  
Imprägnier-Lasur 3in1 Braungrün  
Protect WB Braungrün  
Koralan UL 120 Capriblau  
Koralan Holzöl Spezial Capriblau  
Koralan Terrassenholz-Öl Capriblau  
Koralan Wetterschutz-Öl Capriblau  
Koralan Nadelholz-Öl Capriblau  
Koralan Aqua HSL Capriblau  
Koralan Vergrauungslasur Capriblau  
Koralan Color-Lasur Capriblau  
Koralan Grey-Line Capriblau  
Koralan Protect WB Capriblau  
Holzschutz-Lasur Capriblau  
Holzschutz-Lasur 3in1 Capriblau  
Imprägnier-Lasur 3in1 Capriblau  
Protect WB Capriblau  
Koralan UL 120 Farngrün  
Koralan Holzöl Spezial Farngrün  
Koralan Terrassenholz-Öl Farngrün

Koralan Wetterschutz-Öl Farngrün  
Koralan Nadelholz-Öl Farngrün  
Koralan Aqua HSL Farngrün  
Koralan Vergrauungslasur Farngrün  
Koralan Color-Lasur Farngrün  
Koralan Grey-Line Farngrün  
Koralan Protect WB Farngrün  
Holzschutz-Lasur Farngrün  
Holzschutz-Lasur 3in1 Farngrün  
Imprägnier-Lasur 3in1 Farngrün  
Protect WB Farngrün  
Koralan UL 120 Granitgrau  
Koralan Holzöl Spezial Granitgrau  
Koralan Terrassenholz-Öl Granitgrau  
Koralan Wetterschutz-Öl Granitgrau  
Koralan Nadelholz-Öl Granitgrau  
Koralan Aqua HSL Granitgrau  
Koralan Vergrauungslasur Granitgrau  
Koralan Color-Lasur Granitgrau  
Koralan Grey-Line Granitgrau  
Koralan Protect WB Granitgrau  
Holzschutz-Lasur Granitgrau  
Holzschutz-Lasur 3in1 Granitgrau  
Imprägnier-Lasur 3in1 Granitgrau  
Protect WB Granitgrau  
Koralan UL 120 Grünblau  
Koralan Holzöl Spezial Grünblau  
Koralan Terrassenholz-Öl Grünblau  
Koralan Wetterschutz-Öl Grünblau  
Koralan Nadelholz-Öl Grünblau  
Koralan Aqua HSL Grünblau  
Koralan Vergrauungslasur Grünblau  
Koralan Color-Lasur Grünblau  
Koralan Grey-Line Grünblau  
Koralan Protect WB Grünblau

Holzschutz-Lasur Grünblau  
Holzschutz-Lasur 3in1 Grünblau  
Imprägnier-Lasur 3in1 Grünblau  
Protect WB Grünblau  
Koralan UL 120 Kieselgrau  
Koralan Holzöl Spezial Kieselgrau  
Koralan Terrassenholz-Öl Kieselgrau  
Koralan Wetterschutz-Öl Kieselgrau  
Koralan Nadelholz-Öl Kieselgrau  
Koralan Aqua HSL Kieselgrau  
Koralan Vergrauungslasur Kieselgrau  
Koralan Color-Lasur Kieselgrau  
Koralan Grey-Line Kieselgrau  
Koralan Protect WB Kieselgrau  
Holzschutz-Lasur Kieselgrau  
Holzschutz-Lasur 3in1 Kieselgrau  
Imprägnier-Lasur 3in1 Kieselgrau  
Protect WB Kieselgrau  
Koralan UL 120 Kristallgrau  
Koralan Holzöl Spezial Kristallgrau  
Koralan Terrassenholz-Öl Kristallgrau  
Koralan Wetterschutz-Öl Kristallgrau  
Koralan Nadelholz-Öl Kristallgrau  
Koralan Aqua HSL Kristallgrau  
Koralan Vergrauungslasur Kristallgrau  
Koralan Color-Lasur Kristallgrau  
Koralan Grey-Line Kristallgrau  
Koralan Protect WB Kristallgrau  
Holzschutz-Lasur Kristallgrau  
Holzschutz-Lasur 3in1 Kristallgrau  
Imprägnier-Lasur 3in1 Kristallgrau  
Protect WB Kristallgrau  
Koralan UL 120 Orientrot  
Koralan Holzöl Spezial Orientrot  
Koralan Terrassenholz-Öl Orientrot

Koralan Wetterschutz-Öl Orientrot  
Koralan Nadelholz-Öl Orientrot  
Koralan Aqua HSL Orientrot  
Koralan Vergrauungslasur Orientrot  
Koralan Color-Lasur Orientrot  
Koralan Grey-Line Orientrot  
Koralan Protect WB Orientrot  
Holzschutz-Lasur Orientrot  
Holzschutz-Lasur 3in1 Orientrot  
Imprägnier-Lasur 3in1 Orientrot  
Protect WB Orientrot  
Koralan UL 120 Oxidrot  
Koralan Holzöl Spezial Oxidrot  
Koralan Terrassenholz-Öl Oxidrot  
Koralan Wetterschutz-Öl Oxidrot  
Koralan Nadelholz-Öl Oxidrot  
Koralan Aqua HSL Oxidrot  
Koralan Vergrauungslasur Oxidrot  
Koralan Color-Lasur Oxidrot  
Koralan Grey-Line Oxidrot  
Koralan Protect WB Oxidrot  
Holzschutz-Lasur Oxidrot  
Holzschutz-Lasur 3in1 Oxidrot  
Imprägnier-Lasur 3in1 Oxidrot  
Protect WB Oxidrot  
Koralan UL 120 Ozeanblau  
Koralan Holzöl Spezial Ozeanblau  
Koralan Terrassenholz-Öl Ozeanblau  
Koralan Wetterschutz-Öl Ozeanblau  
Koralan Nadelholz-Öl Ozeanblau  
Koralan Aqua HSL Ozeanblau  
Koralan Vergrauungslasur Ozeanblau  
Koralan Color-Lasur Ozeanblau  
Koralan Grey-Line Ozeanblau  
Koralan Protect WB Ozeanblau

Holzschutz-Lasur Ozeanblau  
Holzschutz-Lasur 3in1 Ozeanblau  
Imprägnier-Lasur 3in1 Ozeanblau  
Protect WB Ozeanblau  
Koralan UL 120 Rotbraun  
Koralan Holzöl Spezial Rotbraun  
Koralan Terrassenholz-Öl Rotbraun  
Koralan Wetterschutz-Öl Rotbraun  
Koralan Nadelholz-Öl Rotbraun  
Koralan Aqua HSL Rotbraun  
Koralan Vergrauungslasur Rotbraun  
Koralan Color-Lasur Rotbraun  
Koralan Grey-Line Rotbraun  
Koralan Protect WB Rotbraun  
Holzschutz-Lasur Rotbraun  
Holzschutz-Lasur 3in1 Rotbraun  
Imprägnier-Lasur 3in1 Rotbraun  
Protect WB Rotbraun  
Koralan UL 120 Rotviolett  
Koralan Holzöl Spezial Rotviolett  
Koralan Terrassenholz-Öl Rotviolett  
Koralan Wetterschutz-Öl Rotviolett  
Koralan Nadelholz-Öl Rotviolett  
Koralan Aqua HSL Rotviolett  
Koralan Vergrauungslasur Rotviolett  
Koralan Color-Lasur Rotviolett  
Koralan Grey-Line Rotviolett  
Koralan Protect WB Rotviolett  
Holzschutz-Lasur Rotviolett  
Holzschutz-Lasur 3in1 Rotviolett  
Imprägnier-Lasur 3in1 Rotviolett  
Protect WB Rotviolett  
Koralan UL 120 Sandgrau  
Koralan Holzöl Spezial Sandgrau  
Koralan Terrassenholz-Öl Sandgrau

Koralan Wetterschutz-Öl Sandgrau  
Koralan Nadelholz-Öl Sandgrau  
Koralan Aqua HSL Sandgrau  
Koralan Vergrauungslasur Sandgrau  
Koralan Color-Lasur Sandgrau  
Koralan Grey-Line Sandgrau  
Koralan Protect WB Sandgrau  
Holzschutz-Lasur Sandgrau  
Holzschutz-Lasur 3in1 Sandgrau  
Imprägnier-Lasur 3in1 Sandgrau  
Protect WB Sandgrau  
Koralan UL 120 Schiefer  
Koralan Holzöl Spezial Schiefer  
Koralan Terrassenholz-Öl Schiefer  
Koralan Wetterschutz-Öl Schiefer  
Koralan Nadelholz-Öl Schiefer  
Koralan Aqua HSL Schiefer  
Koralan Vergrauungslasur Schiefer  
Koralan Color-Lasur Schiefer  
Koralan Grey-Line Schiefer  
Koralan Protect WB Schiefer  
Holzschutz-Lasur Schiefer  
Holzschutz-Lasur 3in1 Schiefer  
Imprägnier-Lasur 3in1 Schiefer  
Protect WB Schiefer  
Koralan UL 120 Schwarzgrün  
Koralan Holzöl Spezial Schwarzgrün  
Koralan Terrassenholz-Öl Schwarzgrün  
Koralan Wetterschutz-Öl Schwarzgrün  
Koralan Nadelholz-Öl Schwarzgrün  
Koralan Aqua HSL Schwarzgrün  
Koralan Vergrauungslasur Schwarzgrün  
Koralan Color-Lasur Schwarzgrün  
Koralan Grey-Line Schwarzgrün  
Koralan Protect WB Schwarzgrün



Holzschutz-Lasur Schwarzgrün  
Holzschutz-Lasur 3in1 Schwarzgrün  
Imprägnier-Lasur 3in1 Schwarzgrün  
Protect WB Schwarzgrün  
Koralan UL 120 Seidengrau  
Koralan Holzöl Spezial Seidengrau  
Koralan Terrassenholz-Öl Seidengrau  
Koralan Wetterschutz-Öl Seidengrau  
Koralan Nadelholz-Öl Seidengrau  
Koralan Aqua HSL Seidengrau  
Koralan Vergrauungslasur Seidengrau  
Koralan Color-Lasur Seidengrau  
Koralan Grey-Line Seidengrau  
Koralan Protect WB Seidengrau  
Holzschutz-Lasur Seidengrau  
Holzschutz-Lasur 3in1 Seidengrau  
Imprägnier-Lasur 3in1 Seidengrau  
Protect WB Seidengrau  
Koralan UL 120 Signalbraun  
Koralan Holzöl Spezial Signalbraun  
Koralan Terrassenholz-Öl Signalbraun  
Koralan Wetterschutz-Öl Signalbraun  
Koralan Nadelholz-Öl Signalbraun  
Koralan Aqua HSL Signalbraun  
Koralan Vergrauungslasur Signalbraun  
Koralan Color-Lasur Signalbraun  
Koralan Grey-Line Signalbraun  
Koralan Protect WB Signalbraun  
Holzschutz-Lasur Signalbraun  
Holzschutz-Lasur 3in1 Signalbraun  
Imprägnier-Lasur 3in1 Signalbraun  
Protect WB Signalbraun  
Koralan UL 120 Signalschwarz  
Koralan Holzöl Spezial Signalschwarz  
Koralan Terrassenholz-Öl Signalschwarz

Koralan Wetterschutz-Öl Signalschwarz  
Koralan Nadelholz-Öl Signalschwarz  
Koralan Aqua HSL Signalschwarz  
Koralan Vergrauungslasur Signalschwarz  
Koralan Color-Lasur Signalschwarz  
Koralan Grey-Line Signalschwarz  
Koralan Protect WB Signalschwarz  
Holzschutz-Lasur Signalschwarz  
Holzschutz-Lasur 3in1 Signalschwarz  
Imprägnier-Lasur 3in1 Signalschwarz  
Protect WB Signalschwarz  
Koralan UL 120 Silber  
Koralan Holzöl Spezial Silber  
Koralan Terrassenholz-Öl Silber  
Koralan Wetterschutz-Öl Silber  
Koralan Nadelholz-Öl Silber  
Koralan Aqua HSL Silber  
Koralan Vergrauungslasur Silber  
Koralan Color-Lasur Silber  
Koralan Grey-Line Silber  
Koralan Protect WB Silber  
Holzschutz-Lasur Silber  
Holzschutz-Lasur 3in1 Silber  
Imprägnier-Lasur 3in1 Silber  
Protect WB Silber  
Koralan UL 120 Silbergrau  
Koralan Holzöl Spezial Silbergrau  
Koralan Terrassenholz-Öl Silbergrau  
Koralan Wetterschutz-Öl Silbergrau  
Koralan Nadelholz-Öl Silbergrau  
Koralan Aqua HSL Silbergrau  
Koralan Vergrauungslasur Silbergrau  
Koralan Color-Lasur Silbergrau  
Koralan Grey-Line Silbergrau  
Koralan Protect WB Silbergrau

Holzschutz-Lasur Silbergrau  
Holzschutz-Lasur 3in1 Silbergrau  
Imprägnier-Lasur 3in1 Silbergrau  
Protect WB Silbergrau  
Koralan UL 120 Silver  
Koralan Holzöl Spezial Silver  
Koralan Terrassenholz-Öl Silver  
Koralan Wetterschutz-Öl Silver  
Koralan Nadelholz-Öl Silver  
Koralan Aqua HSL Silver  
Koralan Vergrauungslasur Silver  
Koralan Color-Lasur Silver  
Koralan Grey-Line Silver  
Koralan Protect WB Silver  
Holzschutz-Lasur Silver  
Holzschutz-Lasur 3in1 Silver  
Imprägnier-Lasur 3in1 Silver  
Protect WB Silver  
Koralan UL 120 Teak  
Koralan Holzöl Spezial Teak  
Koralan Terrassenholz-Öl Teak  
Koralan Wetterschutz-Öl Teak  
Koralan Nadelholz-Öl Teak  
Koralan Aqua HSL Teak  
Koralan Vergrauungslasur Teak  
Koralan Color-Lasur Teak  
Koralan Grey-Line Teak  
Koralan Protect WB Teak  
Holzschutz-Lasur Teak  
Holzschutz-Lasur 3in1 Teak  
Imprägnier-Lasur 3in1 Teak  
Protect WB Teak  
Koralan UL 120 Titangrau  
Koralan Holzöl Spezial Titangrau  
Koralan Terrassenholz-Öl Titangrau

Koralan Wetterschutz-Öl Titangrau  
Koralan Nadelholz-Öl Titangrau  
Koralan Aqua HSL Titangrau  
Koralan Vergrauungslasur Titangrau  
Koralan Color-Lasur Titangrau  
Koralan Grey-Line Titangrau  
Koralan Protect WB Titangrau  
Holzschutz-Lasur Titangrau  
Holzschutz-Lasur 3in1 Titangrau  
Imprägnier-Lasur 3in1 Titangrau  
Protect WB Titangrau  
Koralan UL 120 Türkisgrün  
Koralan Holzöl Spezial Türkisgrün  
Koralan Terrassenholz-Öl Türkisgrün  
Koralan Wetterschutz-Öl Türkisgrün  
Koralan Nadelholz-Öl Türkisgrün  
Koralan Aqua HSL Türkisgrün  
Koralan Vergrauungslasur Türkisgrün  
Koralan Color-Lasur Türkisgrün  
Koralan Grey-Line Türkisgrün  
Koralan Protect WB Türkisgrün  
Holzschutz-Lasur Türkisgrün  
Holzschutz-Lasur 3in1 Türkisgrün  
Imprägnier-Lasur 3in1 Türkisgrün  
Protect WB Türkisgrün  
Koralan UL 120 Ultramarinblau  
Koralan Holzöl Spezial Ultramarinblau  
Koralan Terrassenholz-Öl Ultramarinblau  
Koralan Wetterschutz-Öl Ultramarinblau  
Koralan Nadelholz-Öl Ultramarinblau  
Koralan Aqua HSL Ultramarinblau  
Koralan Vergrauungslasur Ultramarinblau  
Koralan Color-Lasur Ultramarinblau  
Koralan Grey-Line Ultramarinblau  
Koralan Protect WB Ultramarinblau

Holzschutz-Lasur Ultramarinblau  
Holzschutz-Lasur 3in1 Ultramarinblau  
Imprägnier-Lasur 3in1 Ultramarinblau  
Protect WB Ultramarinblau  
Koralan UL 120 Umbragrau  
Koralan Holzöl Spezial Umbragrau  
Koralan Terrassenholz-Öl Umbragrau  
Koralan Wetterschutz-Öl Umbragrau  
Koralan Nadelholz-Öl Umbragrau  
Koralan Aqua HSL Umbragrau  
Koralan Vergrauungslasur Umbragrau  
Koralan Color-Lasur Umbragrau  
Koralan Grey-Line Umbragrau  
Koralan Protect WB Umbragrau  
Holzschutz-Lasur Umbragrau  
Holzschutz-Lasur 3in1 Umbragrau  
Imprägnier-Lasur 3in1 Umbragrau  
Protect WB Umbragrau  
Koralan UL 120 Verkehrsblau  
Koralan Holzöl Spezial Verkehrsblau  
Koralan Terrassenholz-Öl Verkehrsblau  
Koralan Wetterschutz-Öl Verkehrsblau  
Koralan Nadelholz-Öl Verkehrsblau  
Koralan Aqua HSL Verkehrsblau  
Koralan Vergrauungslasur Verkehrsblau  
Koralan Color-Lasur Verkehrsblau  
Koralan Grey-Line Verkehrsblau  
Koralan Protect WB Verkehrsblau  
Holzschutz-Lasur Verkehrsblau  
Holzschutz-Lasur 3in1 Verkehrsblau  
Imprägnier-Lasur 3in1 Verkehrsblau  
Protect WB Verkehrsblau  
Koralan UL 120 Verkehrsschwarz  
Koralan Holzöl Spezial Verkehrsschwarz  
Koralan Terrassenholz-Öl Verkehrsschwarz

Koralan Wetterschutz-Öl Verkehrsschwarz  
 Koralan Nadelholz-Öl Verkehrsschwarz  
 Koralan Aqua HSL Verkehrsschwarz  
 Koralan Vergrauungslasur Verkehrsschwarz  
 Koralan Color-Lasur Verkehrsschwarz  
 Koralan Grey-Line Verkehrsschwarz  
 Koralan Protect WB Verkehrsschwarz  
 Holzschutz-Lasur Verkehrsschwarz  
 Holzschutz-Lasur 3in1 Verkehrsschwarz  
 Imprägnier-Lasur 3in1 Verkehrsschwarz  
 Protect WB Verkehrsschwarz  
 Koralan UL 120 Weinrot  
 Koralan Holzöl Spezial Weinrot  
 Koralan Terrassenholz-Öl Weinrot  
 Koralan Wetterschutz-Öl Weinrot  
 Koralan Nadelholz-Öl Weinrot  
 Koralan Aqua HSL Weinrot  
 Koralan Vergrauungslasur Weinrot  
 Koralan Color-Lasur Weinrot  
 Koralan Grey-Line Weinrot  
 Koralan Protect WB Weinrot  
 Holzschutz-Lasur Weinrot  
 Holzschutz-Lasur 3in1 Weinrot  
 Imprägnier-Lasur 3in1 Weinrot  
 Protect WB Weinrot

## 1.2. Zulassungsinhaber

**Name und Anschrift des Zulassungsinhabers**

Name	Kurt Obermeier GmbH
Anschrift	Berghäuser Straße 70 57319 Bad Berleburg Deutschland
Zulassungsnummer	DE-0013970-00-0000-08 1-1

<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	DE-0017431-0010
<b>Datum der Zulassung</b>	15/02/2017
<b>Ablauf der Zulassung</b>	30/10/2025

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	Kurt Obermeier GmbH
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Berghäuser Str. 70 57319 Bad Berleburg Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Berghäuser Str. 70 57319 Bad Berleburg Deutschland

### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	39 - 3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)
<b>Name des Herstellers</b>	Troy Corporation
<b>Anschrift des Herstellers</b>	8 Vreeland Road, PO Box 955 NJ 07932 Florham Park Vereinigte Staaten
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	One Avenue L 07105 Newark, New Jersey Vereinigte Staaten

<b>Wirkstoff</b>	39 - 3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)
<b>Name des Herstellers</b>	Thor Specialities (UK) Limited
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Wincham Avenue CW9 6GB Wincham, Cheshire Vereinigtes Königreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Wincham Avenue CW9 6GB Wincham, Cheshire Vereinigtes Königreich

<b>Wirkstoff</b>	39 - 3-Iod-2-propinyl butylcarbamat (IPBC)
<b>Name des Herstellers</b>	Shanghai Hui Long Chemicals Co., Ltd
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Dengta Jiazhu Rd. Jiading 201815 District Shanghai China
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Dengta Jiazhu Rd. Jiading 201815 District Shanghai China
<b>Wirkstoff</b>	39 - 3-Iod-2-propinyl butylcarbamat (IPBC)
<b>Name des Herstellers</b>	Troy Rheinland GmbH
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Industriepark 23 56593 Horhausen Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Industriepark 23 56593 Horhausen Deutschland

## 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	0,74

### 2.2. Art der Formulierung

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

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

### Gefahrenhinweise

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Enthält 3-Iod-2-propinyl butylcarbamat (IPBC); 2-Methyl-(2H)-isothiazol-3-on (MIT), Reaktionsmasse von 5-Chlor-2-methyl-2h- isothiazol-3-on (CMIT) und 2-Methyl-2h-isothiazol-3-on (MIT) (3:1); 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (BIT). Kann allergische



<b>Sicherheitshinweise</b>	Reaktionen hervorrufen.
	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
	Behälter zuführen. Inhalt zuführen.

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Automatisiertes Sprühen durch industrielle Verwender

<b>Art des Produkts</b>	PT08 - Holzschutzmittel
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Nicht relevant
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Ascomyceten Trivialname: Bläuepilze Entwicklungsstadium: -  wissenschaftlicher Name: Ascomyceten Trivialname: Schimmelpilze Entwicklungsstadium: -
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Vorbeugender Holzschutz in Gebrauchsklasse 2 und 3
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Automatisiertes Sprühen Detaillierte Beschreibung: Automatisiertes Sprühen
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: 180 ml/m <sup>2</sup> Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 1 Anwendung
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	industriell
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Fass, Plastik: HDPE, 10 / 20 / 60 / 120 / 200 [L] IBC (intermediate bulk container), Plastik: HDPE, 600 / 1000 [L]

Dose, Eimer, Plastik: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 [L]  
Dose, Eimer, Metall: Weißblech, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 [L]

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

1. Die wasserbasierten, gebrauchsfertigen Produkte der Biozidproduktfamilie unverdünnt verwenden. Zur Vermeidung von Aerosolen nur in einer geschlossenen Sprühkammer sprühen. Das Produkt über geschlossene Verbindungsleitungen zur Sprühkammer leiten.
2. Nach Behandlung das Holz mittels Gabelstapler zur Trocknung an einen Lagerplatz überführen.

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

1. Das Befüllen darf nur mit Hilfe eines automatischen Dosierungssystems erfolgen.
2. Nachfolgende Schutzmaßnahmen sind anzuwenden, sofern sie nicht durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden können:  
Technische und organisatorische Schutzmaßnahmen müssen bevorzugt verwendet werden (das Tragen von persönlicher Schutzausrüstung darf keine ständige Maßnahme sein).
  - Bei der Handhabung des Produkts sind chemikalienresistente Schutzhandschuhe zu tragen (das geeignete Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).
  - Es muss ein geeigneter Chemikalienschutzanzug (mind. Typ 6, EN 13034) getragen werden.
3. Kürzlich behandeltes Holz ist unter Dach oder auf einem befestigten und undurchlässigen Untergrund oder beidem zu lagern, um das Austreten von abtropfenden Produktresten und kontaminiertem Regenwasser in den Boden, die Kanalisation und in Gewässer zu unterbinden. Abtropfende Produktreste und kontaminiertes Regenwasser sind aufzufangen, fachgerecht zu entsorgen bzw. in den Anlagenbetrieb zurückzuführen.
4. Die Anwendung des Holzschutzmittels in einer stationären Anlage darf nur unter Dach auf undurchlässigem, hartem Untergrund über einer Auffangwanne erfolgen. Überschüssiges Schutzmittel und Abtropfverluste müssen im unmittelbaren Bereich der Anlage aufgefangen und fachgerecht entsorgt oder in den Anlagenbetrieb zurückgeführt werden.

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

Siehe Kapitel 5

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

Siehe Kapitel 5

#### 4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Kapitel 5

## 4.2 Beschreibung der Verwendung

### Verwendung 2 - Automatisiertes Tauchen durch industrielle Verwender

<b>Art des Produkts</b>	PT08 - Holzschutzmittel
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Nicht relevant
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Ascomyceten Trivialname: Bläuepilze Entwicklungsstadium: -  wissenschaftlicher Name: Ascomyceten Trivialname: Schimmelpilze Entwicklungsstadium: -
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Vorbeugender Holzschutz in Gebrauchsklasse 2 und 3
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Automatisiertes Tauchen Detaillierte Beschreibung: Automatisiertes Tauchen
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: 180 ml/m <sup>2</sup> Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 1 Anwendung
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	industriell
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Fass, Plastik: HDPE, 10 / 20 / 60 / 120 / 200 [L] IBC (intermediate bulk container), Plastik: HDPE, 600 / 1000 [L] Dose, Eimer, Plastik: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 [L] Dose, Eimer, Metall: Weißblech, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 [L]

#### 4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

1. Die wasserbasierten, gebrauchsfertigen Produkte der Biozidproduktfamilie unverdünnt verwenden. Das Produkt über geschlossene Verbindungsleitungen in das Tauchbecken leiten.
2. Manuelle Handhabung des behandelten Holzes vermeiden. Verwenden Sie einen Gabelstapler, um das Holz in das Tauchbecken abzusenken. Automatisiertes Tauchen ist ein automatisierter Prozess. Nach Behandlung das Holz mittels Gabelstapler zur Trocknung an einen Lagerplatz überführen.

#### 4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

1. Das Befüllen darf nur mit Hilfe eines automatischen Dosierungssystems erfolgen.
2. Das Biozidprodukt darf nur für vollautomatisierte Tauchvorgänge verwendet werden, bei denen alle Schritte der Behandlung und Trocknung mechanisiert sind und keine manuelle Handhabung erfolgt, auch dann, wenn die behandelten Gegenstände zum Abtropfen/Trocknen und zur Lagerung durch den Tauchtank geführt werden (sofern sie nicht bereits vor der Beförderung zur Lagerung handtrocken sind). Gegebenenfalls müssen die zu behandelnden Holzgegenstände vor der Behandlung und während des Tauchvorgangs vollständig gesichert werden (z. B. durch Spanngurte oder Klemmvorrichtungen) und dürfen erst dann manuell gehandhabt werden, wenn sie handtrocken sind. Das unbehandelte Holz darf nur mit einem Hubwerk in das Tauchbecken eingebracht werden.
3. Nachfolgende Schutzmaßnahmen sind anzuwenden, sofern sie nicht durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden können:  
Technische und organisatorische Schutzmaßnahmen müssen bevorzugt verwendet werden (das Tragen von persönlicher Schutzausrüstung darf keine ständige Maßnahme sein).
  - Bei der Handhabung des Produkts sind chemikalienresistente Schutzhandschuhe zu tragen (das geeignete Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).
  - Es muss ein geeigneter Chemikalienschutzanzug (mind. Typ 6, EN 13034) getragen werden.
4. Kürzlich behandeltes Holz ist unter Dach oder auf einem befestigten und undurchlässigen Untergrund oder beidem zu lagern, um das Austreten von abtropfenden Produktresten und kontaminiertem Regenwasser in den Boden, die Kanalisation und in Gewässer zu unterbinden. Abtropfende Produktreste und kontaminiertes Regenwasser sind aufzufangen, fachgerecht zu entsorgen bzw. in den Anlagenbetrieb zurückzuführen.
5. Die Anwendung des Holzschutzmittels in einer stationären Anlage darf nur unter Dach auf undurchlässigem, hartem Untergrund über einer Auffangwanne erfolgen. Überschüssiges Schutzmittel und Abtropfverluste müssen im unmittelbaren Bereich der Anlage aufgefangen und fachgerecht entsorgt oder in den Anlagenbetrieb zurückgeführt werden.

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

Siehe Kapitel 5

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

Siehe Kapitel 5

**4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Siehe Kapitel 5

**4.3 Beschreibung der Verwendung**

**Verwendung 3 - Manuelles Tauchen durch industrielle und berufsmäßige Verwender**

<b>Art des Produkts</b>	PT08 - Holzschutzmittel
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Nicht relevant
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Ascomyceten Trivialname: Bläuepilze Entwicklungsstadium: -  wissenschaftlicher Name: Ascomyceten Trivialname: Schimmelpilze

	Entwicklungsstadium: -
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Vorbeugender Holzschutz in Gebrauchsklasse 2 und 3
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Manuelles Tauchen Detaillierte Beschreibung: Manuelles Tauchen
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: 180 ml/m <sup>2</sup> Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 1 Anwendung
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	industriell  berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Fass, Plastik: HDPE, 10 / 20 / 60 / 120 / 200 [L] IBC (intermediate bulk container), Plastik: HDPE, 600 / 1000 [L] Dose, Eimer, Plastik: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 [L] Dose, Eimer, Metall: Weißblech, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 [L]

#### 4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

1. Die wasserbasierten, gebrauchsfertigen Produkte der Biozidproduktfamilie unverdünnt verwenden.
2. Das zu behandelnde Holz in das Tauchbecken heben. Anschließend das Holz mit Hilfe einer Stange unterhalb des Flüssigkeitsspiegels drücken und/oder das Holzschutzmittel mit einem Besen auf dem Holz verteilen (das Holz muss sich währenddessen noch im Tauchbecken befinden). Nach Behandlung das Holz aus dem Tauchbecken heben und zur Trocknung stapeln.

#### 4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

1. Das Befüllen darf nur mit Hilfe eines automatischen Dosierungssystems erfolgen.
2. Nachfolgende Schutzmaßnahmen sind anzuwenden, sofern sie nicht durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden können:  
Technische und organisatorische Schutzmaßnahmen müssen bevorzugt verwendet werden (das Tragen von persönlicher Schutzausrüstung darf keine ständige Maßnahme sein).
  - Bei der Handhabung des Produkts sind chemikalienresistente Schutzhandschuhe zu tragen (das geeignete Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).
  - Es muss ein geeigneter Chemikalienschutzanzug (mind. Typ 6, EN 13034) getragen werden.
3. Kürzlich behandeltes Holz ist unter Dach oder auf einem befestigten und undurchlässigen Untergrund oder beidem zu lagern, um das Austreten von abtropfenden Produktresten und kontaminiertem Regenwasser in den Boden, die Kanalisation und in Gewässer zu unterbinden. Abtropfende Produktreste und kontaminiertes Regenwasser sind aufzufangen, fachgerecht zu entsorgen bzw. in den Anlagenbetrieb zurückzuführen.
4. Die Anwendung des Holzschutzmittels in einer stationären Anlage darf nur unter Dach auf undurchlässigem, hartem

Untergrund über einer Auffangwanne erfolgen. Überschüssiges Schutzmittel und Abtropfverluste müssen im unmittelbaren Bereich der Anlage aufgefangen und fachgerecht entsorgt oder in den Anlagenbetrieb zurückgeführt werden.

5. Die Anwendung durch berufsmäßige Verwender darf nur im geschützten Bereich auf undurchlässigem Untergrund erfolgen (Innenraum unter Dach).

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

Siehe Kapitel 5

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

Siehe Kapitel 5

### 4.3.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Kapitel 5

## 4.4 Beschreibung der Verwendung

### Verwendung 4 - Fluten (Sprühtunnelverfahren) durch industrielle Verwender

<b>Art des Produkts</b>	PT08 - Holzschutzmittel
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Nicht relevant
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Ascomyceten Trivialname: Bläuepilze Entwicklungsstadium: -  wissenschaftlicher Name: Ascomyceten Trivialname: Schimmelpilze Entwicklungsstadium: -
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Vorbeugender Holzschutz in Gebrauchsklasse 2 und 3
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Fluten (Sprühtunnelverfahren) Detaillierte Beschreibung: Fluten (Sprühtunnelverfahren)
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: 180 ml/m <sup>2</sup> Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 1 Anwendung

**Anwenderkategorie(n)**

industriell

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

Fass, Plastik: HDPE, 10 / 20 / 60 / 120 / 200 [L]  
IBC (intermediate bulk container), Plastik: HDPE, 600 / 1000 [L]  
Dose, Eimer, Plastik: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 [L]  
Dose, Eimer, Metall: Weißblech, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 [L]

**4.4.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

1. Die wasserbasierten, gebrauchsfertigen Produkte der Biozidproduktfamilie unverdünnt verwenden. Das Produkt über geschlossene Verbindungsleitungen leiten.
2. Beim Fluten wird das Holz durch einen geschlossenen Tunnel geleitet, in dem das Schutzmittel aufgebracht wird. Die Flutanlage ist an beiden Seiten offen, d. h. an der Vorder- und Rückseite. Das Holz wird durch die Vorderseite eingebracht und das behandelte Holz kommt tropfnass an der Rückseite wieder heraus. Nach dem Fluten wird das behandelte Holz durch einen Trocknungskanal geleitet, in dem die Holzgegenstände mit einem warmen Luftstrom getrocknet werden.

**4.4.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

1. Das Befüllen darf nur mit Hilfe eines automatischen Dosierungssystems erfolgen.
2. Nachfolgende Schutzmaßnahmen sind anzuwenden, sofern sie nicht durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden können:  
Technische und organisatorische Schutzmaßnahmen müssen bevorzugt verwendet werden (das Tragen von persönlicher Schutzausrüstung darf keine ständige Maßnahme sein).
  - Bei der Handhabung des Produkts sind chemikalienresistente Schutzhandschuhe zu tragen (das geeignete Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).
  - Es muss ein geeigneter Chemikalienschutzanzug (mind. Typ 6, EN 13034) getragen werden.
3. Kürzlich behandeltes Holz ist unter Dach oder auf einem befestigten und undurchlässigen Untergrund oder beidem zu lagern, um das Austreten von abtropfenden Produktresten und kontaminiertem Regenwasser in den Boden, die Kanalisation und in Gewässer zu unterbinden. Abtropfende Produktreste und kontaminiertes Regenwasser sind aufzufangen, fachgerecht zu entsorgen bzw. in den Anlagenbetrieb zurückzuführen.
4. Die Anwendung des Holzschutzmittels in einer stationären Anlage darf nur unter Dach auf undurchlässigem, hartem Untergrund über einer Auffangwanne erfolgen. Überschüssiges Schutzmittel und Abtropfverluste müssen im unmittelbaren Bereich der Anlage aufgefangen und fachgerecht entsorgt oder in den Anlagenbetrieb zurückgeführt werden.

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

Siehe Kapitel 5

**4.4.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

Siehe Kapitel 5

#### 4.4.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Kapitel 5

#### 4.5 Beschreibung der Verwendung

##### Verwendung 5 - Streichen/Rollen durch berufsmäßige Verwender

<b>Art des Produkts</b>	PT08 - Holzschutzmittel
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Nicht relevant
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Ascomyceten Trivialname: Bläuepilze Entwicklungsstadium: -  wissenschaftlicher Name: Ascomyceten Trivialname: Schimmelpilze Entwicklungsstadium: -
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Außenbereiche  Vorbeugender Holzschutz in Gebrauchsklasse 2 und 3
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Streichen/Rollen Detaillierte Beschreibung: Streichen/Rollen
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: 180 ml/m <sup>2</sup> Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 1 Anwendung
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Fass, Plastik: HDPE, 10 / 20 / 60 / 120 / 200 [L] Dose, Eimer, Plastik: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 [L] Dose, Eimer, Metall: Weißblech, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 [L]



#### 4.5.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

1. Vor dem Gebrauch umrühren. Das Produkt unverdünnt direkt aus dem Originalbehälter auftragen. Nach Anwendung den Pinsel mit Wasser reinigen.
2. Um ein Einsickern in den Boden zu verhindern, behandelte Gegenstände oder Materialien bis zur vollständigen Trocknung auf undurchlässigem Untergrund und überdacht lagern.

#### 4.5.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

1. Für die Anwendung des Holzschutzmittels durch Streichen/Rollen ist keine Schutzausrüstung erforderlich.
2. Kinder und Haustiere von behandelten Oberflächen fernhalten, bis diese vollständig getrocknet sind.
3. Während der Anwendung des Holzschutzmittels und der Trocknungsphase darf die Umwelt nicht kontaminiert werden. Alle Produktverluste müssen durch eine geeignete Abdeckung des Bodens (z. B. mit einer Plane) aufgefangen und sicher entsorgt werden.

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

Siehe Kapitel 5

#### 4.5.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe Kapitel 5

#### 4.5.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Kapitel 5

### 4.6 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 6 - Streichen/Rollen durch nicht-berufsmäßige Verwender

<b>Art des Produkts</b>	PT08 - Holzschutzmittel
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Nicht relevant
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Ascomyceten Trivialname: Bläuepilze Entwicklungsstadium: -  wissenschaftlicher Name: Ascomyceten Trivialname: Schimmelpilze Entwicklungsstadium: -

<b>Anwendungsbereich</b>	Innen- Außenbereiche  Vorbeugender Holzschutz in Gebrauchsklasse 2 und 3
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Streichen/Rollen Detaillierte Beschreibung: Streichen/Rollen
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: 180 ml/m <sup>2</sup> Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 2-3 Anwendungen  Auftragen nachfolgender Beschichtungen erst nach einer Wartezeit von mindestens 2 Stunden (bei normalen Umgebungsbedingungen).
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Dose, Eimer, Plastik: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 [L] Dose, Eimer, Metall: Weißblech, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 [L]

#### 4.6.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

1. Vor dem Gebrauch umrühren. Das Produkt unverdünnt direkt aus dem Originalbehälter auftragen. Nach Anwendung den Pinsel mit Wasser reinigen.
2. Um ein Einsickern in den Boden zu verhindern, behandelte Gegenstände oder Materialien bis zur vollständigen Trocknung auf undurchlässigem Untergrund und überdacht lagern.

#### 4.6.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

1. Kinder und Haustiere von behandelten Oberflächen fernhalten, bis diese vollständig getrocknet sind.
2. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.
3. Während der Anwendung des Holzschutzmittels und der Trocknungsphase darf die Umwelt nicht kontaminiert werden. Alle Produktverluste müssen durch eine geeignete Abdeckung des Bodens (z. B. mit einer Plane) aufgefangen und sicher entsorgt werden.
4. Nicht in der Nähe von Gewässern oder in Wasserschutzgebieten anwenden.

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

Siehe Kapitel 5

#### 4.6.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe Kapitel 5

#### 4.6.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Kapitel 5

### 5. Anweisungen für die Verwendung

#### 5.1. Anwendungsbestimmungen

1. Weder das Biozidprodukt noch dessen verdünnte Lösung in die Kanalisation oder die Umwelt gelangen lassen.
2. Gebrauchslösungen müssen gesammelt und wieder verwendet oder als gefährlicher Abfall entsorgt werden. Sie dürfen nicht in den Boden, ins Grund- oder Oberflächenwasser oder in die Kanalisation gelangen.
3. Zur Behandlung von Holz oder Holzartikeln, die aufgrund ihrer Natur unempfindlich gegenüber holzerstörenden Pilzen sind, wie beispielsweise:
  - Holz der Dauerhaftigkeitsklasse 1 mit weniger als 5 % Splintholz.
  - Typische Holzverkleidungen, Dachuntersichten, oder Sichtschutzzäune (Dicke 2 cm), welche schnell trocknen
  - Holzelemente für Garten und Landschaft, sofern die Grundsätze des konstruktiven Holzschutzes berücksichtigt werden
  - Fenster
4. Das Produkt darf nicht mit Produkten gegen holzerstörende Pilze kombiniert werden.

#### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

1. Nicht auf Holz verwenden, das in direkten Kontakt mit Lebensmitteln, Futtermitteln und Nutztieren kommen könnte.
2. Lebensmittel, Essbesteck, sowie Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, nicht kontaminieren.
3. Hände und ungeschützte Haut vor Mahlzeiten und nach Anwendung waschen.

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

1. Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.
2. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
3. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/... waschen.
4. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
5. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

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

1. Abfallentsorgung gemäß Richtlinie 2008/98/EG, die Abfall und gefährlichen Abfall umfasst. Wenden Sie sich bezüglich der Abfallentsorgung an den zuständigen örtlichen Abfallentsorgungsexperten.
2. Die Vergabe von Abfallidentifikationsnummern/Abfallbeschreibungen muss entsprechend der EWG, spezifisch für die Branche und den Prozess, erfolgen. Behandeln Sie verunreinigte Verpackungen genauso wie den Stoff selbst.

## **5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

1. Die Haltbarkeit beträgt 36 Monate
2. Nur im Originalbehälter vor Frost geschützt aufbewahren/lagern. Unter 30°C aufbewahren/lagern. Vorn direkter Sonneneinstrahlung schützen.

## **6. Sonstige Informationen**

1. Die folgende Klassifikation kann nicht an der vorgesehenen Stelle des SPC-Editors dargestellt werden, daher ist sie hier aufgeführt: EUH211: Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.
2. Der Gesamtgehalt an MIT (2-Methyl-(2H)-isothiazol-3-on, CAS Nr. 2682-20-4) in einem einzelnen Biozidprodukt muss unterhalb von 0,0015 % liegen.