



Luxemburg, den 15/05/2020.

### Die Ministerin für Umwelt

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 528/2012<sup>1</sup>;

Gemäß dem Gesetz vom 4. September 2015 über Biozidprodukte;

Gemäß der Zulassung vom 22/10/2019, zum Zweck des Inverkehrbringens des Biozidproduktes «**Koralan GL 220 Biocidal Product Family**»; **Zulassungsnummer 202/19/L-000**; **Zulassungsinhaber: Kurt Obermeier GmbH & CO.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Deutschland**;

Gemäß der Änderung nach Artikel 48(1) der o.g. Verordnung des Bewertungsberichtes/der Zusammenfassung der Eigenschaften des Biozidproduktes mit dem Handelsnamen «Koralan GL 220 Biocidal Product Family» im Referenzmitgliedstaat Polen (R4BP asset: PL-0016773-0000);

Gemäß Artikel 48(3) der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 (Prozedur N° BC-SB059077-40);

#### Beschließt:

**Art. 1** – Die Zulassung 202/19/L-000 des Biozidproduktes «**Koralan GL 220 Biocidal Product Family**» (R4BP asset: LU-0021529-0000) wird wie folgt geändert:

- **Anpassung der Kennzeichnung;**
- **Anpassung der Zielorganismen;**
- **Änderung der Anwendungsbestimmungen.**

**Art.2** – Der vorliegende Entscheid, sowie die entsprechend abgeänderte Zusammenfassung der Eigenschaften des Biozidproduktes wird dem Zulassungsinhaber zugestellt. Die beiliegende Zusammenfassung der Eigenschaften des Biozidproduktes ersetzt den Anhang zur Zulassung 202/19/L-000 vom 22/10/2019, bzw. die derzeit gültige abgeänderte Version jener Zusammenfassung der Eigenschaften des Biozidproduktes.

**Art.3** – Die Bereitstellung auf dem Markt jener Biozidprodukte, deren Bedingungen für das Inverkehrbringen mit dem vorliegenden Entscheid geändert werden, muss innerhalb von 6 Monaten ab dem o. g. Datum eingestellt werden.

Die Verwendung jener Produkte ist 12 Monate nach dem o. g. Datum untersagt.

**Art.4** – Die Zulassung für das Produkt kann im Falle der Nichteinhaltung der darin enthaltenen Bestimmungen zurückgenommen werden.

<sup>1</sup> Verordnung (EU) Nr. 528/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22. Mai 2012 über die Bereitstellung auf dem Markt und die Verwendung von Biozidprodukten.

**Hinweis:** Ab dem 01.09.2015 darf ein Biozidprodukt, das einen Wirkstoff (oder Wirkstoffe) enthält für den (bzw. für die) der Hersteller oder Importeur, oder gegebenenfalls der Importeur des Biozidproduktes, nicht in der Liste gemäß Artikel 95 der Verordnung EU n° 528/2012 aufgeführt ist (bzw. sind), nicht mehr in den Verkehr gebracht werden.

**Für die Ministerin für Umwelt,**

i.A.

**Joëlle Welfring**

**Stellvertretende Direktorin**

Koralan GL 220 Biocidal Product Family , 202/19/L-000	
Zugelassen am :	22/10/2019
° 202/19/L-M00-000, Case in 2019: BC-LB052099-48, NA-MRS Mutual recognition in sequence. ° 202/19/L-M00-000, Case in 2019: BC-HP055201-42, NA-ADC Authorisation - Administrative change. ° 202/19/L-M00-000, Case in 2020: BC-HB056973-44, NA-AAT Amendment of National authorisation. ° 202/19/L-M00-000, Case in 2020: BC-SB059077-40, NA-AAT Mod. of Autorisation (Art. 48).	

Gegen den vorliegenden Entscheid kann innerhalb von 40 Tagen nach Erhalt dieses Schreibens Einspruch vor dem Verwaltungsgericht eingelegt werden. Dieser Antrag muss durch einen Anwalt aus der Liste I oder V der luxemburgischen Anwaltskammer erfolgen.



**Anhang zur Zulassung Nr. 202/19/L-M00-000**

**- VERSION VOM 15/05/2020 -**

**Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie**

**Name der Biozidproduktfamilie: Koralan GL 220 Biocidal Product Family**

Produktart(en) : 8

Zulassungsnummer : 202/19/L-M00-000

R4BP Asset number : LU-0021529-0000

TEIL 1. – INFORMATIONSEBENE 1 .....	4
1. Administrative Informationen.....	4
1.1. Name der Biozidproduktfamilie .....	4
1.2. Produktart(en).....	4
1.3. Zulassungsinhaber .....	4
1.4. Hersteller der Produkte .....	4
1.5. Hersteller des Wirkstoffs / der Wirkstoffe .....	4
2. Zusammensetzung und Formulierung der Biozidproduktfamilie .....	5
2.1. Qualitative und quantitative Informationen über die Zusammensetzung der Familie .....	5
2.2. Art der Formulierung(en).....	5
TEIL 2. – INFORMATIONSEBENE 2 – META SPC.....	6
1. Administrative Information zum Meta SPC 01 .....	6
1.1. Identifikation des meta-SPC.....	6
1.2. Suffix zur Zulassungs- bzw. Meldungsnummer.....	6
1.3. Produktart(en).....	6
2. Zusammensetzung und Formulierung des meta-SPC.....	6
2.1. Qualitative und quantitative Informationen über die Zusammensetzung des meta-SPC.....	6
2.2. Art der Formulierung.....	6
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise .....	6
4. Zugelassene Anwendungen unter dem meta-SPC 01.....	7
4.1. Beschreibung der Anwendung Nr. 1 .....	7
4.1.1. Spezifische Anweisungen für die Anwendung Nr. 1 .....	7
4.1.2. Spezifische Risikominderungsmaßnahmen für die Anwendung Nr. 1 .....	8
4.1.3. Falls spezifisch für die Anwendung Nr. 1: Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt .....	8
4.1.4. Falls spezifisch für die Anwendung Nr. 1: Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung .....	8
4.1.5. Falls spezifisch für die Anwendung Nr. 1: Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen.....	8
5. Zugelassene Anwendungen unter dem meta-SPC 01.....	8
5.1. Beschreibung der Anwendung Nr. 2 .....	8
5.1.1. Spezifische Anweisungen für die Anwendung Nr. 2 .....	9
5.1.2. Spezifische Risikominderungsmaßnahmen für die Anwendung Nr. 2 .....	10

5.1.3.	Falls spezifisch für die Anwendung Nr. 2: Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt .....	10
5.1.4.	Falls spezifisch für die Anwendung Nr. 2: Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung .....	10
5.1.5.	Falls spezifisch für die Anwendung Nr. 2: Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen.....	10
6.	Zugelassene Anwendungen unter dem meta-SPC 01.....	10
6.1.	Beschreibung der Anwendung Nr. 3 .....	10
6.1.1.	Spezifische Anweisungen für die Anwendung Nr. 3 .....	11
6.1.2.	Spezifische Risikominderungsmaßnahmen für die Anwendung Nr. 3 .....	11
6.1.3.	Falls spezifisch für die Anwendung Nr. 3: Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt .....	12
6.1.4.	Falls spezifisch für die Anwendung Nr. 3: Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung .....	12
6.1.5.	Falls spezifisch für die Anwendung Nr. 3: Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen.....	12
7.	Zugelassene Anwendungen unter dem meta-SPC 01.....	12
7.1.	Beschreibung der Anwendung Nr. 4 .....	12
7.1.1.	Spezifische Anweisungen für die Anwendung Nr. 4 .....	13
7.1.2.	Spezifische Risikominderungsmaßnahmen für die Anwendung Nr. 4 .....	13
7.1.3.	Falls spezifisch für die Anwendung Nr. 4: Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt .....	13
7.1.4.	Falls spezifisch für die Anwendung Nr. 4: Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung .....	14
7.1.5.	Falls spezifisch für die Anwendung Nr. 4: Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen.....	14
8.	Zugelassene Anwendungen unter dem meta-SPC 01.....	14
8.1.	Beschreibung der Anwendung Nr. 5 .....	14
8.1.1.	Spezifische Anweisungen für die Anwendung Nr. 5 .....	15
8.1.2.	Spezifische Risikominderungsmaßnahmen für die Anwendung Nr. 5 .....	15
8.1.3.	Falls spezifisch für die Anwendung Nr. 5: Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt .....	15
8.1.4.	Falls spezifisch für die Anwendung Nr. 5: Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung .....	15
8.1.5.	Falls spezifisch für die Anwendung Nr. 5: Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen.....	15
9.	Zugelassene Anwendungen unter dem meta-SPC 01.....	16
9.1.	Beschreibung der Anwendung Nr. 6 .....	16
9.1.1.	Spezifische Anweisungen für die Anwendung Nr. 6 .....	16
9.1.2.	Spezifische Risikominderungsmaßnahmen für die Anwendung Nr. 6 .....	17
9.1.3.	Falls spezifisch für die Anwendung Nr. 6: Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt .....	17
9.1.4.	Falls spezifisch für die Anwendung Nr. 6: Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung .....	17
9.1.5.	Falls spezifisch für die Anwendung Nr. 6: Lagerungsbedingungen und	

	Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen.....	17
10.	Zugelassene Anwendungen unter dem meta-SPC 01.....	17
10.1.	Beschreibung der Anwendung Nr. 7 .....	17
10.1.1.	Spezifische Anweisungen für die Anwendung Nr. 7.....	18
10.1.2.	Spezifische Risikominderungsmaßnahmen für die Anwendung Nr. 7 ....	18
10.1.3.	Falls spezifisch für die Anwendung Nr. 7: Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt .....	18
10.1.4.	Falls spezifisch für die Anwendung Nr. 7: Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung .....	18
10.1.5.	Falls spezifisch für die Anwendung Nr. 7: Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen.....	18
11.	Allgemeine Anwendungsbestimmungen zum meta-SPC 01.....	18
11.1.	Allgemeine Anweisungen für die Anwendung .....	18
11.2.	Risikominderungsmaßnahmen .....	19
11.3.	Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt.....	19
11.4.	Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	20
11.5.	Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen .....	20
12.	Sonstige Informationen .....	20
TEIL 3. – INFORMATIONSEBENE 3 – INDIVIDUELLE PRODUKTE PRO SPC.....		21
13.	Handelsname(n), Nummer und spezifische Zusammensetzung eines individuellen Produktes .....	21

## TEIL 1. – INFORMATIONSEBENE 1

### 1. Administrative Informationen

#### 1.1. Name der Biozidproduktfamilie

Koralan GL 220 Biocidal Product Family
--

#### 1.2. Produktart(en)

Produktart	8
------------	---

#### 1.3. Zulassungsinhaber

Name und Adresse des Inhabers	Kurt Obermeier GmbH & CO.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Deutschland
Luxemburgische Zulassungsnummer	202/19/L-M00-0
R4BP Asset number	LU-0021529-0000
Datum der Zulassung	22/10/2019
Ablaufdatum der Zulassung	13/06/2029

#### 1.4. Hersteller der Produkte

Name des Herstellers	Kurt Obermeier GmbH & CO.KG
Adresse des Herstellers	Berghäuser Str. 70 D-57319 Bad Berleburg, Deutschland
Standort der Produktionsstätte(n)	Kurt Obermeier GmbH & CO.KG Berghäuser Str. 70 D-57319 Bad Berleburg, Deutschland

#### 1.5. Hersteller des Wirkstoffs / der Wirkstoffe

Wirkstoff	IPBC (CAS: 55406-53-6)
Name des Herstellers	Troy Chemical Company BV
Adresse des Herstellers	Poortweg 4C NL- 2612PA Delft, Niederlande
Standort der Produktionsstätte(n)	1. Troy Chemical Company One Avenue L NJ 07105 Newark, New Jersey, USA  2. Troy Chemical Europe BV Industriepark 23 D-56593 Horhausen, Deutschland

## 2. Zusammensetzung und Formulierung der Biozidproduktfamilie

### 2.1. Qualitative und quantitative Informationen über die Zusammensetzung der Familie

Trivialname	IUPAC Name	Funktion	CAS Nummer	EINECS Nummer	Gehalt
IPBC	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	Wirkstoff(e)	55406-53-6	259-627-5	0.95-0.95 % m/m
2-Butoxyethanol	2-Butoxyethanol	nicht wirksame Stoffe	111-76-2	203-905-0	0-0.499 % m/m

### 2.2. Art der Formulierung(en)

Eine andere Flüssigkeit



## TEIL 2. – INFORMATIONSEBENE 2 – META SPC

### 1. Administrative Information zum Meta SPC 01

#### 1.1. Identifikation des meta-SPC

Koralan GL 220 Biocidal Product Family-META1

#### 1.2. Suffix zur Zulassungs- bzw. Meldungsnummer

202/19/L-M01-000

#### 1.3. Produktart(en)

8

### 2. Zusammensetzung und Formulierung des meta-SPC

#### 2.1. Qualitative und quantitative Informationen über die Zusammensetzung des meta-SPC

Trivialname	IUPAC Name	Funktion	CAS Nummer	EINECS Nummer	Gehalt
IPBC	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	Wirkstoff(e)	55406-53-6	259-627-5	0.95-0.95 % m/m
2-Butoxyethanol	2-Butoxyethanol	nicht wirksame Stoffe	111-76-2	203-905-0	0–0.499 % m/m

#### 2.2. Art der Formulierung

Eine andere Flüssigkeit

### 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweis	H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. EUH208 - Enthält 3-IOD-2-PROPINYLBUTYLCARBAMAT ; 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on ; GEMISCH AUS: 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON UND 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Sicherheitshinweis	P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P501 - Inhalt/Behälter einer fachgerechten Entsorgung (Recyclingcenter, mit Ausnahme von geleerten sauberen Behältern, die als nichtgefährlicher Abfall entsorgt werden können) zuführen.



#### 4. Zugelassene Anwendungen unter dem meta-SPC 01

##### 4.1. Beschreibung der Anwendung Nr. 1

Tafel 1: Automatisches Sprühen durch industriellen Verwender

Produktart(en)	Produktart 8: Holzschutzmittel
Falls zutreffend, detaillierte Beschreibung der zugelassenen Anwendung	/
Zielorganismus	Bläuepilze – Hyphen Schimmelpilze – Hyphen
Anwendungsbereich	In Gebäuden. Im Aussenbereich. Vorbeugender Holzschutz für Gebrauchsklasse 2 und 3. Industrielle Verwendung.
Anwendungsmethode	Automatisches Sprühen. Gebrauchsfertiges Produkt.
Dosierung et Anwendungsfrequenz	Die Applikationsrate ist abhängig von der Holzoberfläche (z.B. sägerauhe oder gehobelte Oberfläche). Mit Deckanstrich: 120-140 ml/m <sup>2</sup> Ohne Deckanstrich: 160-180 ml/m <sup>2</sup>
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Zugelassene Verpackungseinheiten und Verpackungsmaterial	°Fass, Kunststoff: HDPE -10/ 20/ 60/ 120/ 200 L. °IBC (Intermediate Bulk Container), Kunststoff: HDPE - 600/ 1000 L. °Dose, Eimer, Kunststoff: HDPE - 0,375/ 0,75/ 1/ 2/ 2,5/ 5/ 10 20L. °Dose, Eimer, Weißblech - 0.375/ 0.75/ 1/ 2/ 2.5/ 5/ 10/ 20L.

##### 4.1.1. Spezifische Anweisungen für die Anwendung Nr. 1

In Bezug auf die Kontaktzeit muss der Verwender eine Testbehandlung durchführen.

Die Trocknungszeit beträgt ca. 1-2 Stunden bei 23 °C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit. Hohe Luftfeuchtigkeit und niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung.

Bei Bedarf kann die nächste Schicht Holzschutzmittel oder ein Deckanstrich nach frühestens 2 Stunden (23 °C bei 50% relativer Luftfeuchtigkeit) appliziert werden.

Nur in geschlossenen Sprühkammern verwenden, um Aerosolbildung zu vermeiden.

Produkt über geschlossene Verbindungsleitungen der Sprühkammer zuführen.  
Nach der Schutzbehandlung muss das behandelte Holz mit einem Gabelstapler zum Lagerplatz zur Trocknung gebracht werden.

#### 4.1.2. Spezifische Risikominderungsmaßnahmen für die Anwendung Nr. 1

Handschuhe (das geeignete Material ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben) sowie einen geeigneten Chemikalienschutzanzug (undurchlässiger Schutzanzug, mind. Typ 6, EN13034) während des Umgangs mit frisch behandeltem Holz und während der Wartung der Anlage verwenden.

Das Produkt darf nur in Verbindung mit einem automatisierten Weitertransport des frisch behandelten Holzes mit automatisierter Stapelung oder Trocknung verwendet werden, um manuellen Kontakt mit dem frisch behandelten Holz zu vermeiden.

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.

Kürzlich behandeltes Holz ist unter Dach und/oder auf einem befestigten und undurchlässigen Untergrund zu lagern, um das Austreten von abtropfenden Produktresten und kontaminiertem Regenwasser in den Boden und in Gewässer zu unterbinden.

Abtropfende Produktreste und kontaminiertes Regenwasser sind aufzufangen, fachgerecht zu entsorgen bzw. in den Anlagenbetrieb zurückzuführen.

#### 4.1.3. Falls spezifisch für die Anwendung Nr. 1: Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

#### 4.1.4. Falls spezifisch für die Anwendung Nr. 1: Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

#### 4.1.5. Falls spezifisch für die Anwendung Nr. 1: Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

### 5. Zugelassene Anwendungen unter dem meta-SPC 01

#### 5.1. Beschreibung der Anwendung Nr. 2

Tafel 2: Automatisches Tauchen durch industriellen Verwender

Produktart(en)	Produktart 8: Holzschutzmittel
Falls zutreffend, detaillierte Beschreibung der zugelassenen Anwendung	/

Zielorganismus	Bläuepilze – Hyphen Schimmelpilze – Hyphen
Anwendungsbereich	In Gebäuden. Im Aussenbereich. Vorbeugender Holzschutz für Gebrauchsklasse 2 und 3. Industrielle Verwendung.
Anwendungsmethode	Automatisches Tauchen. Gebrauchsfertiges Produkt.
Dosierung et Anwendungsfrequenz	Die Applikationsrate ist abhängig von der Holzoberfläche (z.B. sägerauhe oder gehobelte Oberfläche). Mit Deckanstrich: 120-140 ml/m <sup>2</sup> Ohne Deckanstrich: 160-180 ml/m <sup>2</sup>
Anwenderkategorie(n)	<b>berufsmäßiger Verwender</b>
Zugelassene Verpackungseinheiten und Verpackungsmaterial	°Fass, Kunststoff: HDPE - 10/ 20/ 60/ 120/ 200L. °IBC (Intermediate Bulk Container), Kunststoff: HDPE - 600/1000 L. °Dose, Eimer, Kunststoff: HDPE - 0,375/ 0,75/ 1/ 2/ 2,5/ 5/ 10/ 20 L. °Dose, Eimer, Weißblech - 0.375/ 0.75/ 1/ 2/ 2.5/ 5/ 10/ 20 L.

#### 5.1.1. Spezifische Anweisungen für die Anwendung Nr. 2

In Bezug auf die Kontaktzeit muss der Verwender eine Testbehandlung durchführen.  
Die Trocknungszeit beträgt ca. 1-2 Stunden bei 23 °C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit.  
Hohe Luftfeuchtigkeit und niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung.  
Bei Bedarf kann die nächste Schicht Holzschutzmittel oder ein Deckanstrich nach frühestens 2 Stunden (23 °C bei 50% relativer Luftfeuchtigkeit) appliziert werden.  
Produkt über geschlossene Verbindungsleitungen dem Tauchbecken zuführen.  
Vermeiden Sie die manuelle Handhabung des behandelten Holzes.  
Verwenden Sie einen Gabelstapler, um das Holz in das Tauchbecken abzusenken.  
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.

Nach der Schutzbehandlung muss das behandelte Holz mit einem Gabelstapler zum Lagerplatz zur Trocknung gebracht werden.

#### 5.1.2. Spezifische Risikominderungsmaßnahmen für die Anwendung Nr. 2

Handschuhe (das geeignete Material ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben) sowie einen geeigneten Chemikalienschutzanzug (undurchlässiger Schutzanzug, mind. Typ 6, EN13034) während des Umgangs mit frisch behandeltem Holz und während der Wartung der Anlage verwenden.

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.

Kürzlich behandeltes Holz ist unter Dach und/oder auf einem befestigten und undurchlässigen Untergrund zu lagern, um das Austreten von abtropfenden Produktresten und kontaminiertem Regenwasser in den Boden und in Gewässer zu unterbinden.

Abtropfende Produktreste und kontaminiertes Regenwasser sind aufzufangen, fachgerecht zu entsorgen bzw. in den Anlagenbetrieb zurückzuführen.

#### 5.1.3. Falls spezifisch für die Anwendung Nr. 2: Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

#### 5.1.4. Falls spezifisch für die Anwendung Nr. 2: Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

#### 5.1.5. Falls spezifisch für die Anwendung Nr. 2: Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

## 6. Zugelassene Anwendungen unter dem meta-SPC 01

### 6.1. Beschreibung der Anwendung Nr. 3

Tafel 3: Manuelles Tauchen durch industriellen Verwender

Produktart(en)	Produktart 8: Holzschutzmittel
Falls zutreffend, detaillierte Beschreibung der zugelassenen Anwendung	/
Zielorganismus	Bläuepilze – Hyphen Schimmelpilze – Hyphen

Anwendungsbereich	In Gebäuden. Im Aussenbereich. Vorbeugender Holzschutz für Gebrauchsklasse 2 und 3. Industrielle Verwendung.
Anwendungsmethode	Offenes System: Tauchen. Gebrauchsfertiges Produkt. Die Applikationsrate ist abhängig von der Holzoberfläche (z.B. sägerauhe oder gehobelte Oberfläche).
Dosierung et Anwendungsfrequenz	Die Applikationsrate ist abhängig von der Holzoberfläche (z.B. sägerauhe oder gehobelte Oberfläche). Mit Deckanstrich: 120-140 ml/m <sup>2</sup> Ohne Deckanstrich: 160-180 ml/m <sup>2</sup>
Anwenderkategorie(n)	<b>berufsmäßiger Verwender</b>
Zugelassene Verpackungseinheiten und Verpackungsmaterial	°Fass, Kunststoff: HDPE - 10/ 20/ 60/ 120/ 200 L. °IBC (Intermediate Bulk Container), Kunststoff: HDPE - 600/ 1000 L. °Dose, Eimer, Kunststoff: HDPE - 0,375/ 0,75/ 1/ 2/ 2,5/ 5/ 10/ 20 L. °Dose, Eimer, Weißblech - 0.375/ 0.75/ 1/ 2/ 2.5/ 5/ 10/ 20 L.

#### 6.1.1. Spezifische Anweisungen für die Anwendung Nr. 3

In Bezug auf die Kontaktzeit muss der Verwender eine Testbehandlung durchführen.  
Die Trocknungszeit beträgt ca. 1-2 Stunden bei 23 °C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit.  
Hohe Luftfeuchtigkeit und niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung.  
Bei Bedarf kann die nächste Schicht Holzschutzmittel oder ein Deckanstrich nach frühestens 2 Stunden (23 °C bei 50% relativer Luftfeuchtigkeit) appliziert werden.  
Das Umfüllen des Produkts muss mit Hilfe einer Dosierpumpe erfolgen.  
Platzieren Sie das zu behandelnde Holz in das Tauchbecken.  
Drücken Sie anschließend das Holz mit Hilfe einer Stange unterhalb des Flüssigkeitsspiegels oder benutzen Sie einen Besen, um das Schutzmittel auf dem Holz zu verteilen (das Holz befindet sich währenddessen im Tauchbecken). Heben Sie das Holz nach der Behandlung aus dem Tauchbecken und stapeln Sie es zum Trocknen.

#### 6.1.2. Spezifische Risikominderungsmaßnahmen für die Anwendung Nr. 3

Handschuhe (das geeignete Material ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben) sowie einen geeigneten Chemikalienschutzanzug (undurchlässiger Schutzanzug, mind. Typ 6, EN13034) während des Umgangs mit frisch behandeltem Holz und während der Wartung der Anlage verwenden.

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.  
 Kürzlich behandeltes Holz ist unter Dach und/oder auf einem befestigten und undurchlässigen Untergrund zu lagern, um das Austreten von abtropfenden Produktresten und kontaminiertem Regenwasser in den Boden und in Gewässer zu unterbinden.  
 Abtropfende Produktreste und kontaminiertes Regenwasser sind aufzufangen, fachgerecht zu entsorgen bzw. in den Anlagenbetrieb zurückzuführen.

6.1.3. Falls spezifisch für die Anwendung Nr. 3: Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

6.1.4. Falls spezifisch für die Anwendung Nr. 3: Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

6.1.5. Falls spezifisch für die Anwendung Nr. 3: Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

## 7. Zugelassene Anwendungen unter dem meta-SPC 01

### 7.1. Beschreibung der Anwendung Nr. 4

Tafel 4: Manuelles Tauchen durch berufsmäßigen Verwender

Produktart(en)	Produktart 8: Holzschutzmittel
Falls zutreffend, detaillierte Beschreibung der zugelassenen Anwendung	/
Zielorganismus	Bläuepilze – Hyphen Schimmelpilze – Hyphen
Anwendungsbereich	In Gebäuden. Im Aussenbereich. Vorbeugender Holzschutz für Gebrauchsklasse 2 und 3.
Anwendungsmethode	Manuelles Tauchen. Gebrauchsfertiges Produkt.
Dosierung et Anwendungsfrequenz	Die Applikationsrate ist abhängig von der Holzoberfläche (z.B. sägerauhe oder gehobelte Oberfläche).

	Mit Deckanstrich: 120-140 ml/m <sup>2</sup> Ohne Deckanstrich: 160-180 ml/m <sup>2</sup>
Anwenderkategorie(n)	<b>berufsmäßiger Verwender</b>
Zugelassene Verpackungseinheiten und Verpackungsmaterial	°Fass, Kunststoff: HDPE -10/ 20/ 60/ 120/ 200 L. °IBC (Intermediate Bulk Container), Kunststoff: HDPE - 600/ 1000 L. °Dose, Eimer, Kunststoff: HDPE - 0,375/ 0,75/ 1/ 2/ 2,5/ 5/ 10/ 20 L. °Dose, Eimer, Weißblech - 0.375/ 0.75/ 1/ 2/ 2.5/ 5/ 10/ 20 L.

#### 7.1.1. Spezifische Anweisungen für die Anwendung Nr. 4

In Bezug auf die Kontaktzeit muss der Verwender eine Testbehandlung durchführen.  
Die Trocknungszeit beträgt ca. 1-2 Stunden bei 23 °C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit.  
Hohe Luftfeuchtigkeit und niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung. Bei Bedarf kann die nächste Schicht Holzschutzmittel oder ein Deckanstrich nach frühestens 2 Stunden (23 °C bei 50% relativer Luftfeuchtigkeit) appliziert werden.  
Das Umfüllen des Produkts muss mit Hilfe einer Dosierpumpe erfolgen.  
Platzieren Sie das zu behandelnde Holz in das Tauchbecken.  
Drücken Sie anschließend das Holz mit Hilfe einer Stange unterhalb des Flüssigkeitsspiegels oder benutzen Sie einen Besen, um das Schutzmittel auf dem Holz zu verteilen (das Holz befindet sich währenddessen im Tauchbecken).  
Heben Sie das Holz nach der Behandlung aus dem Tauchbecken und stapeln Sie es zum Trocknen.

#### 7.1.2. Spezifische Risikominderungsmaßnahmen für die Anwendung Nr. 4

Handschuhe (das geeignete Material ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben) sowie einen geeigneten Chemikalienschutzanzug (undurchlässiger Schutzanzug, mind. Typ 6, EN13034) während des Umgangs mit frisch behandeltem Holz und während der Wartung der Anlage verwenden.  
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.  
Kürzlich behandeltes Holz ist unter Dach und/oder auf einem befestigten und undurchlässigen Untergrund zu lagern, um das Austreten von abtropfenden Produktresten und kontaminiertem Regenwasser in den Boden und in Gewässer zu unterbinden.  
Abtropfende Produktreste und kontaminiertes Regenwasser sind aufzufangen, fachgerecht zu entsorgen bzw. in den Anlagenbetrieb zurückzuführen.

#### 7.1.3. Falls spezifisch für die Anwendung Nr. 4: Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

7.1.4. Falls spezifisch für die Anwendung Nr. 4: Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

7.1.5. Falls spezifisch für die Anwendung Nr. 4: Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

**8. Zugelassene Anwendungen unter dem meta-SPC 01**

**8.1. Beschreibung der Anwendung Nr. 5**

Tafel 5: Flow coating (deluging) durch industriellen Verwender

Produktart(en)	Produktart 8: Holzschutzmittel
Falls zutreffend, detaillierte Beschreibung der zugelassenen Anwendung	/
Zielorganismus	Bläuepilze – Hyphen Schimmelpilze – Hyphen
Anwendungsbereich	In Gebäuden. Im Aussenbereich. Vorbeugender Holzschutz für Gebrauchsklasse 2 und 3. Industrielle Verwendung.
Anwendungsmethode	Flow coating (deluging). Gebrauchsfertiges Produkt.
Dosierung et Anwendungsfrequenz	Die Applikationsrate ist abhängig von der Holzoberfläche (z.B. sägerauhe oder gehobelte Oberfläche). Mit Deckanstrich: 120-140 ml/m <sup>2</sup> Ohne Deckanstrich: 160-180 ml/m <sup>2</sup>
Anwenderkategorie(n)	<b>berufsmäßiger Verwender</b>
Zugelassene Verpackungseinheiten und Verpackungsmaterial	°Fass, Kunststoff: HDPE - 10/ 20/ 60/ 120/ 200 L. °IBC (Intermediate Bulk Container), Kunststoff: HDPE - 600/1000 L. °Dose, Eimer, Kunststoff: HDPE - 0,375/ 0,75/ 1/ 2/ 2,5/ 5/ 10/ 20 L. °Dose, Eimer, Weißblech - 0.375/ 0.75/ 1/ 2/ 2.5/ 5/ 10/ 20 L.



### 8.1.1. Spezifische Anweisungen für die Anwendung Nr. 5

In Bezug auf die Kontaktzeit muss der Verwender eine Testbehandlung durchführen. Die Trocknungszeit beträgt ca. 1-2 Stunden bei 23 °C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit. Hohe Luftfeuchtigkeit und niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung. Bei Bedarf kann die nächste Schicht Holzschutzmittel oder ein Deckanstrich nach frühestens 2 Stunden (23 °C bei 50% relativer Luftfeuchtigkeit) appliziert werden.

Produkt über geschlossene Verbindungsleitungen zuführen.

Führen Sie das Holz durch einen geschlossenen Tunnel, in welchem das Schutzmittel aufgetragen wird.

Nach dem Fluten wird das behandelte Holz durch einen Trocknungskanal geleitet, wo die Holzgegenstände mit einem warmen Luftstrom getrocknet werden.

### 8.1.2. Spezifische Risikominderungsmaßnahmen für die Anwendung Nr. 5

Handschuhe (das geeignete Material ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben) sowie einen geeigneten Chemikalienschutzanzug (undurchlässiger Schutzanzug, mind. Typ 6, EN13034) während des Umgangs mit frisch behandeltem Holz und während der Wartung der Anlage verwenden.

Das Produkt darf nur in Verbindung mit einem automatisierten Weitertransport des frisch behandelten Holzes mit automatisierter Stapelung oder Trocknung verwendet werden, um manuellen Kontakt mit dem frisch behandelten Holz zu vermeiden.

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.

Kürzlich behandeltes Holz ist unter Dach und/oder auf einem befestigten und undurchlässigen Untergrund zu lagern, um das Austreten von abtropfenden Produktresten und kontaminiertem Regenwasser in den Boden und in Gewässer zu unterbinden.

Abtropfende Produktreste und kontaminiertes Regenwasser sind aufzufangen, fachgerecht zu entsorgen bzw. in den Anlagenbetrieb zurückzuführen.

### 8.1.3. Falls spezifisch für die Anwendung Nr. 5: Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe Allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

### 8.1.4. Falls spezifisch für die Anwendung Nr. 5: Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe Allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

### 8.1.5. Falls spezifisch für die Anwendung Nr. 5: Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

## 9. Zugelassene Anwendungen unter dem meta-SPC 01

### 9.1. Beschreibung der Anwendung Nr. 6

Tafel 6: Streichen durch berufsmäßigen Verwender

Produktart(en)	Produktart 8: Holzschutzmittel
Falls zutreffend, detaillierte Beschreibung der zugelassenen Anwendung	/
Zielorganismus	Bläuepilze – Hyphen Schimmelpilze – Hyphen
Anwendungsbereich	In Gebäuden. Im Aussenbereich. Vorbeugender Holzschutz für Gebrauchsklasse 2 und 3.
Anwendungsmethode	Offenes System: Streichen. Gebrauchsfertiges Produkt.
Dosierung et Anwendungsfrequenz	Mit Deckanstrich: 120-140 ml/m <sup>2</sup> Ohne Deckanstrich: 160-180 ml/m <sup>2</sup> Für eine Verwendung mit Deckanstrich genügt 1 Liter Produkt, um 7-8 m <sup>2</sup> Holz zu behandeln. Für eine Verwendung ohne Deckanstrich genügt 1 Liter Produkt, um 5-6 m <sup>2</sup> Holz zu behandeln.
Anwenderkategorie(n)	<b>berufsmäßiger Verwender</b>
Zugelassene Verpackungseinheiten und Verpackungsmaterial	°Fass, Kunststoff: HDPE -10/ 20/ 60/ 120/ 200 L. °Dose, Eimer, Kunststoff: HDPE - 0,375/ 0,75/ 1/ 2/ 2,5/ 5/ 10/ 20 L. °Dose, Eimer, Weißblech - 0.375/ 0.75/ 1/ 2/ 2.5/ 5/ 10/ 20 L.

#### 9.1.1. Spezifische Anweisungen für die Anwendung Nr. 6

Die Trocknungszeit beträgt ca. 1-2 Stunden bei 23 °C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit. Hohe Luftfeuchtigkeit und niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung. Bei Bedarf kann die nächste Schicht Holzschutzmittel oder ein Deckanstrich nach frühestens 2 Stunden (23 °C bei 50% relativer Luftfeuchtigkeit) appliziert werden.

Das Umfüllen des Produkts muss mit Hilfe einer Dosierpumpe erfolgen.

Reinigen Sie den Pinsel nach der Anwendung mit Wasser.

### 9.1.2. Spezifische Risikominderungsmaßnahmen für die Anwendung Nr. 6

Handschuhe tragen (das geeignete Material ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben) während der Anwendung und des Umgangs mit frisch behandeltem Holz.

Decken Sie den Boden während der Anwendung und während der Oberflächentrocknung mit undurchlässigem Material ab und sammeln Sie verschüttetes Material.

Nicht in unmittelbarer Nähe von oder über Oberflächengewässern anwenden.

9.1.3. Falls spezifisch für die Anwendung Nr. 6: Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe Allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

9.1.4. Falls spezifisch für die Anwendung Nr. 6: Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe Allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

9.1.5. Falls spezifisch für die Anwendung Nr. 6: Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

## 10. Zugelassene Anwendungen unter dem meta-SPC 01

### 10.1. Beschreibung der Anwendung Nr. 7

Tafel 7: Streichen durch nicht-berufsmäßigen Verwender

Produktart(en)	Produktart 8: Holzschutzmittel
Falls zutreffend, detaillierte Beschreibung der zugelassenen Anwendung	/
Zielorganismus	Bläuepilze – Hyphen Schimmelpilze – Hyphen
Anwendungsbereich	In Gebäuden Im Aussenbereich Vorbeugender Holzschutz für Gebrauchsklasse 2 und 3.
Anwendungsmethode	Streichen. Gebrauchsfertiges Produkt.
Dosierung et Anwendungsfrequenz	Mit Deckanstrich: 120-140 ml/m <sup>2</sup> Ohne Deckanstrich: 160-180 ml/m <sup>2</sup> Für eine Verwendung mit Deckanstrich genügt 1

	Liter Produkt, um 7-8 m <sup>2</sup> Holz zu behandeln. Für eine Verwendung ohne Deckanstrich genügt 1 Liter Produkt, um 5-6 m <sup>2</sup> Holz zu behandeln.
Anwenderkategorie(n)	<b>Nicht-berufsmäßiger Verwender</b>
Zugelassene Verpackungseinheiten und Verpackungsmaterial	°Dose, Eimer, Kunststoff: HDPE - 0,375/ 0,75/ 1/ 2/ 2,5/ 5 L. °Dose, Eimer, Weißblech - 0.375/ 0.75/ 1/ 2/ 2.5/ 5 L.

#### 10.1.1. Spezifische Anweisungen für die Anwendung Nr. 7

Die Trocknungszeit beträgt ca. 1-2 Stunden bei 23 °C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit. Hohe Luftfeuchtigkeit und niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung. Bei Bedarf kann die nächste Schicht Holzschutzmittel oder ein Deckanstrich nach frühestens 2 Stunden (23 °C bei 50% relativer Luftfeuchtigkeit) appliziert werden.  
Reinigen Sie den Pinsel nach der Anwendung mit Wasser.

#### 10.1.2. Spezifische Risikominderungsmaßnahmen für die Anwendung Nr. 7

Kinder während der Anwendung fernhalten.  
Decken Sie den Boden während der Anwendung und während der Oberflächentrocknung mit undurchlässigem Material ab und sammeln Sie verschüttetes Material.  
Nicht in unmittelbarer Nähe von oder über Oberflächengewässern anwenden.

#### 10.1.3. Falls spezifisch für die Anwendung Nr. 7: Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe Allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

#### 10.1.4. Falls spezifisch für die Anwendung Nr. 7: Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe Allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

#### 10.1.5. Falls spezifisch für die Anwendung Nr. 7: Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

## 11. Allgemeine Anwendungsbestimmungen zum meta-SPC 01

### 11.1. Allgemeine Anweisungen für die Anwendung

Das Produkt darf nicht zusammen mit Produkten gegen holzerstörende Pilze verwendet werden.  
Das Produkt ist bestimmt für Holz oder Holzprodukte die von Natur aus resistent Braunfäule sind.

Dieses Produkt ist für die Verwendung auf Hölzern ohne Erdkontakt geeignet, die entweder der Witterung ausgesetzt sind oder vor der Witterung geschützt häufiger Durchnässung unterliegen. Nicht im Innenbereich verwenden (mit Ausnahme von Fenstern und Außentüren).

Vor Gebrauch gut umrühren.

Die Holzoberfläche muss sauber und trocken sein.

Nicht verdünnen (gebrauchsfertiges Produkt).

Wenn eine Deckbeschichtung aufgetragen wird, sollte diese keine biozide Funktion haben und regelmäßig gewartet werden.

Siehe die oben angegebene Gebrauchsanweisung.

### **11.2. Risikominderungsmaßnahmen**

Nicht auf Holz verwenden, das in direkten Kontakt mit Lebensmitteln, Futtermitteln, Trinkwasser oder Nutztieren kommen kann.

Vor den Mahlzeiten und nach Gebrauch Hände und exponierte Haut waschen.

Verunreinigen Sie keine Lebensmittel, Essgeschirr oder Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen.

Siehe die oben angegebene Gebrauchsanweisung.

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

#### **Beschreibung von Erste-Hilfe-Maßnahmen:**

Allgemeine Hinweise: Beschmutzte, getränkte Kleidung wechseln. Im Zweifelsfall oder bei Auftreten von Symptomen ärztlichen Rat einholen. Niemals einer bewusstlosen Person oder einer Person mit Krämpfen etwas durch den Mund geben.

Nach Einatmen: Verunfallten an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten. Für frische Luft sorgen.

Bei Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.

Bei Hautreaktionen einen Arzt konsultieren.

Nach Augenkontakt: Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder Wasser ausspülen. Bei Augenreizung wenden Sie sich an Augenarzt.

Nach Verschlucken: KEIN Erbrechen herbeiführen. Mund gründlich mit Wasser ausspülen.

Selbstschutz des Ersthelfers: Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!

Hinweise für den Arzt: Behandlung: Symptomatisch behandeln.

#### **Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:**

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung: Keine Schutzmaßnahmen: Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Gas / Rauch / Dampf / Aerosol nicht einatmen.

#### **Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:**

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren: Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen beachten. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Boden, Gewässer oder Wasserläufe nicht mit Chemikalien oder gebrauchten Behältern kontaminieren. Verhindern Sie die Ausbreitung über einen weiten Bereich (z. B. durch Sicherheitsbehälter oder Ölbarrieren).

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: Mechanisch aufnehmen. Mit flüssigkeitsbindendem Material (z. B. Sand, Kieselgur, Säure- oder Universalbindemittel). In geschlossenen und geeigneten Behältern zur Entsorgung sammeln.

**Stabilität und Reaktivität:**

Reaktivität: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Chemische Stabilität: Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**11.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

Abfallentsorgung gemäß Richtlinie 2008/98 / EG für Abfälle und gefährliche Abfälle. Wenden Sie sich an den entsprechenden örtlichen Abfallentsorgungsexperten zur Abfallentsorgung. Die Vergabe von Abfallidentifikationsnummern / Abfallbeschreibungen hat gemäß den Vorgaben der EU stattzufinden, spezifisch für die Branche und den Prozess. Kontaminierte Materialien, Verpackungen, Abwasser (z. Bsp. vom Reinigen der Pinsel) und verschüttetes Material sind wie der Stoff zu behandeln.

**11.5. Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Haltbarkeit: 24 Monate

Nur im geschlossenen Originalbehälter an einem trockenen und gut belüfteten Ort aufbewahren / lagern. Vor Frost und Sonnenlicht schützen. Unter 30 ° C aufbewahren. Behälter vor Beschädigung schützen.

Das Produkt ist von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernzuhalten.

**12. Sonstige Informationen**

/

### TEIL 3. – INFORMATIONSEBENE 3 – INDIVIDUELLE PRODUKTE PRO SPC

#### 13. Handelsname(n), Nummer und spezifische Zusammensetzung eines individuellen Produktes

##### - Produkt 1

<b>Handelsname(n)</b>	<p><b>Koralan Imprägnier-Grund farblos</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Koralan GL 220 farblos</li><li>- Koralan Gartenholzlasur farblos</li><li>- Koralan Bläuegrund farblos</li><li>- Koralan Außenholzlasur farblos</li><li>- Koralan Farblasur farblos</li><li>- [Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung lasierend<ul style="list-style-type: none"><li>- CE 140QT</li><li>- Alpina Holzschutz Grund</li></ul></li><li>- Bondex Nadelholz-Imprägnierung Plus<ul style="list-style-type: none"><li>- Capacryl Holz SchutzGrund</li><li>- Bläueschutzgrund farblos<ul style="list-style-type: none"><li>- Bläuegrund farblos</li><li>- Holzschutzgrund farblos</li><li>- Imprägniergrund farblos</li><li>- Holzlasur BS farblos</li></ul></li></ul></li><li>- Koralan ImprägnierGrund farblos</li><li>- Koralan Bläueschutzgrund farblos</li><li>- Koralan Holzschutzgrund farblos<ul style="list-style-type: none"><li>- Holzschutz-Grund 250</li></ul></li><li>- Protezione di fondo per legno 250</li><li>- swingcolor HOLZSCHUTZ-GRUND<ul style="list-style-type: none"><li>- RENOVO Holzimprägniergrund</li></ul></li><li>- SCHÖNER WOHNEN Holzschutz-Grund<ul style="list-style-type: none"><li>- Embadecor IW Kleurloos</li><li>- Embadecor IW Bezbarwny</li><li>- Argali bezbarvá impregnace</li></ul></li><li>- Jansen Holzschutzgrund/Woodprimer WV<ul style="list-style-type: none"><li>- Eurotop Imprägniergrund WV</li><li>- Meistergold HolzschutzGrund</li><li>- CapaWood Aqua Impregnation</li><li>- Caparol Holzschutz-Grund+</li><li>- Holz-Imprägnier-Grund WV</li></ul></li><li>- Arbezol Hydro Grundierung BP Plus</li><li>- MEGA 241 Protect Holzschutzimprägnierung<ul style="list-style-type: none"><li>- Joda Imprägniergrund transparent<ul style="list-style-type: none"><li>- Danske Holzschutzgrund</li><li>- Aqua Holzschutzgrund</li></ul></li></ul></li><li>- swingcolor APPRÊT - DE PROTECTION DU BOIS<ul style="list-style-type: none"><li>- swingcolor HOUT - VOORSTRIJKMIDDEL</li><li>- swingcolor VENKOVNÍ-IMPREGNACE<ul style="list-style-type: none"><li>- swingcolor FAVÉDŐ-ALAPOZÓ</li></ul></li></ul></li><li>- swingcolor ZAŠČITNI TEMELJNI - PREMAZ ZA LES</li><li>- swingcolor TEMELJNI ZAŠTITNI - PREMAZ ZA DRVO<ul style="list-style-type: none"><li>- swingcolor VONKAJŠIA-IMPREGNÁCIA</li><li>- GORI 17 Imprägniergrund-Extra</li></ul></li><li>- Koralan UL 420 Farblos</li></ul>
-----------------------	---

<b>Nummer</b>	<b>202/19/L-M01-001</b>				
<b>Trivialname</b>	<b>IUPAC Name</b>	<b>Funktion</b>	<b>CAS Nummer</b>	<b>EINECS Nummer</b>	<b>Gehalt</b>
IPBC	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	Wirkstoff(e)	55406-53-6	259-627-5	0.95 % m/m

**- Produkt 2**

<b>Handelsname(n)</b>	<p><b>Koralan Imprägnier-Grund farblos+</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Koralan GL 220 farblos+</li> <li>- Koralan Gartenholzlasur farblos+</li> <li>- Koralan Bläuegrund farblos+</li> <li>- Koralan Außenholzlasur farblos+</li> <li>- Koralan Farblasur farblos+</li> <li>- Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung lasierend+ <ul style="list-style-type: none"> <li>- CE 140QT+</li> </ul> </li> <li>- Alpina Holzschutz Grund+</li> <li>- Bondex Nadelholz-Imprägnierung Plus+</li> <li>- Capacryl Holz SchutzGrund+</li> <li>- Bläueschutzgrund farblos+ <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bläuegrund farblos+</li> </ul> </li> <li>- Holzschutzgrund farblos+</li> <li>- Imprägniergrund farblos+ <ul style="list-style-type: none"> <li>- Holzlasur BS farblos+</li> </ul> </li> <li>- Koralan ImprägnierGrund farblos+</li> <li>- Koralan Bläueschutzgrund farblos+</li> <li>- Koralan Holzschutzgrund farblos+ <ul style="list-style-type: none"> <li>- Holzschutz-Grund 250+</li> </ul> </li> <li>- Protezione di fondo per legno 250+</li> <li>- swingcolor HOLZSCHUTZ-GRUND+</li> <li>- RENOVO Holzimprägniergrund+</li> <li>- SCHÖNER WOHNEN Holzschutz-Grund+ <ul style="list-style-type: none"> <li>- Embadecor IW Kleurloos+</li> <li>- Embadecor IW Bezbarwny+</li> <li>- Argali bezbarvá impregnace+</li> </ul> </li> <li>- Jansen Holzschutzgrund/Woodprimer WV+ <ul style="list-style-type: none"> <li>- Eurotop Imprägniergrund WV+</li> <li>- Meistergold HolzschutzGrund+</li> <li>- CapaWood Aqua Impregnation+</li> <li>- Caparol Holzschutz-Grund</li> </ul> </li> <li>- SÜDWEST AquaVision Imprägnier-Grund WV+ <ul style="list-style-type: none"> <li>- Arbezol Hydro Grundierung BP Plus+</li> </ul> </li> <li>- MEGA 241 Protect Holzschutzimprägnierung+ <ul style="list-style-type: none"> <li>- Joda Imprägniergrund transparent+</li> <li>- Danske Holzschutzgrund+</li> <li>- Aqua Holzschutzgrund+</li> </ul> </li> <li>- swingcolor APPRÊT - DE PROTECTION DU BOIS+</li> <li>- swingcolor HOUT - VOORSTRIJKMIDDEL+</li> <li>- swingcolor VENKOVNÍ-IMPREGNACE+</li> <li>- swingcolor FAVÉDŐ-ALAPOZÓ+</li> <li>- swingcolor ZAŠČITNI TEMELJNI - PREMAZ ZA LES+</li> <li>- swingcolor TEMELJNI ZAŠTITNI - PREMAZ ZA DRVO+</li> <li>- swingcolor VONKAJŠIA-IMPREGNÁCIA+</li> </ul>
-----------------------	---



	- GORI 17 Imprägniergrund-Extra+ - Koralan UL 420 Farblos+				
<b>Nummer</b>	<b>202/19/L-M01-002</b>				
<b>Trivialname</b>	<b>IUPAC Name</b>	<b>Funktion</b>	<b>CAS Nummer</b>	<b>EINECS Nummer</b>	<b>Gehalt</b>
IPBC	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	Wirkstoff(e)	55406-53-6	259-627-5	0.95 % m/m

### -Produkt 3

<b>Handelsname(n)</b>	<b>Koralan GL 220 Silbergrau</b> - Koralan Gartenholzlasur Silbergrau - Koralan Bläuegrund Silbergrau - Koralan Außenholzlasur Silbergrau - Koralan Farblasur Silbergrau - Embadecor IW Zilvergrijs - Holzlasur BS Silbergrau - Embadecor IW Srebrno siwy - Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Goldteak - Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Kastanie - Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Kiefer - Koralan GL 220 Silber - Koralan Bläuegrund Silber - Koralan Außenholzlasur Silber - Koralan Gartenholzlasur Silber - Koralan Farblasur Silber - Holzlasur BS Silber - Koralan UL 420 Silbergrau - Koralan UL 420 Silber				
	<b>Nummer</b>	<b>202/19/L-M01-003</b>			
<b>Trivialname</b>	<b>IUPAC Name</b>	<b>Funktion</b>	<b>CAS Nummer</b>	<b>EINECS Nummer</b>	<b>Gehalt</b>
IPBC	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	Wirkstoff(e)	55406-53-6	259-627-5	0.95 % m/m

### -Produkt 4

<b>Handelsname(n)</b>	<b>Koralan GL 220 Eiche</b> - Koralan Gartenholzlasur Eiche - Koralan Bläuegrund Eiche - Koralan Außenholzlasur Eiche - Koralan Farblasur Eiche - Holzschutzlasur BS Eiche - CE 140QT G:6077 - Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Kastanie T2 - Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Weißlärche - Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Eiche - CE 140QT G:2300 - Koralan GL 220 Sommerblau - Koralan Gartenholzlasur Sommerblau				
	<b>Nummer</b>	<b>202/19/L-M00-000</b>			
<b>Trivialname</b>	<b>IUPAC Name</b>	<b>Funktion</b>	<b>CAS Nummer</b>	<b>EINECS Nummer</b>	<b>Gehalt</b>
IPBC	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	Wirkstoff(e)	55406-53-6	259-627-5	0.95 % m/m

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Koralan Bläuegrund Sommerblau</li> <li>- Koralan Außenholzlasur Sommerblau</li> <li>- Koralan Farblasur Sommerblau</li> <li>- Holzschutzlasur BS Sommerblau <ul style="list-style-type: none"> <li>- Koralan UL 420 Eiche</li> <li>- Koralan UL 420 Sommerblau</li> </ul> </li> </ul>				
<b>Nummer</b>	<b>202/19/L-M01-004</b>				
<b>Trivialname</b>	<b>IUPAC Name</b>	<b>Funktion</b>	<b>CAS Nummer</b>	<b>EINECS Nummer</b>	<b>Gehalt</b>
IPBC	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	Wirkstoff(e)	55406-53-6	259-627-5	0.95 % m/m

### -Produkt 5

	<b>Koralan GL 220 Lärche</b>				
<b>Handelsname(n)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Koralan Gartenholzlasur Lärche</li> <li>- Koralan Bläuegrund Lärche</li> <li>- Koralan Außenholzlasur Lärche <ul style="list-style-type: none"> <li>- Koralan Farblasur Lärche</li> <li>- Embadecor IW Lariks</li> <li>- Holzlasur BS Lärche</li> <li>- Embadecor IW Modrzew</li> </ul> </li> <li>- Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Eiche hell</li> <li>- Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Nussbaum</li> <li>- Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Teak</li> <li>- Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Goldteak T2</li> <li>- Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Palisander</li> <li>- Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Mahagoni <ul style="list-style-type: none"> <li>- CE 140QT G:6022</li> <li>- CE 140QT G:WS2</li> </ul> </li> <li>- Koralan UL 420 Lärche</li> </ul>				
<b>Nummer</b>	<b>202/19/L-M01-005</b>				
<b>Trivialname</b>	<b>IUPAC Name</b>	<b>Funktion</b>	<b>CAS Nummer</b>	<b>EINECS Nummer</b>	<b>Gehalt</b>
IPBC	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	Wirkstoff(e)	55406-53-6	259-627-5	0.95-0.95 % m/m

### -Produkt 6

	<b>Koralan GL 220 Signalrot</b>				
<b>Handelsname(n)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Koralan Gartenholzlasur Signalrot</li> <li>- Koralan Bläuegrund Signalrot</li> <li>- Koralan Außenholzlasur Signalrot <ul style="list-style-type: none"> <li>- Koralan Farblasur Signalrot</li> <li>- Holzlasur BS Signalrot</li> </ul> </li> <li>- Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Nussbaum T2</li> <li>- Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Eiche hellT2</li> <li>- Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Ega Hellgelb</li> <li>- Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Ega Weißgelb</li> <li>- Koralan GL 220 Russisch grün</li> </ul>				

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Koralan Gartenholzlasur Russisch grün</li> <li>- Koralan Bläuegrund Russisch grün</li> <li>- Koralan Außenholzlasur Russisch grün</li> <li>- Koralan Farblasur Russisch grün</li> <li>- Holzlasur BS Russisch grün</li> <li>- Koralan GL 220 Teak</li> <li>- Koralan Gartenholzlasur Teak</li> <li>- Koralan Bläuegrund Teak</li> <li>- Koralan Außenholzlasur Teak</li> <li>- Koralan Farblasur Teak</li> <li>- Embadecor IW Teak</li> <li>- Holzlasur BS Teak</li> <li>- Embadecor IW Tikowy</li> <li>- Koralan GL 220 Ebenholz</li> <li>- Koralan Gartenholzlasur Ebenholz</li> <li>- Koralan Bläuegrund Ebenholz</li> <li>- Koralan Außenholzlasur Ebenholz</li> <li>- Koralan Farblasur Ebenholz</li> <li>- Embadecor IW Ebben</li> <li>- Holzlasur BS Ebenholz</li> <li>- Embadecor IW Hebanowy</li> <li>- Koralan UL 420 Signalrot</li> <li>- Koralan UL 420 Russisch grün</li> <li>- Koralan UL 420 Teak</li> <li>- Koralan UL 420 Ebenholz</li> </ul>				
<b>Nummer</b>	<b>202/19/L-M01-006</b>				
<b>Trivialname</b>	<b>IUPAC Name</b>	<b>Funktion</b>	<b>CAS Nummer</b>	<b>EINECS Nummer</b>	<b>Gehalt</b>
IPBC	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	Wirkstoff(e)	55406-53-6	259-627-5	0.95 % m/m

**-Produkt 7**

<b>Handelsname(n)</b>	<p style="text-align: center;"><b>Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Weißkiefer/Fichte</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Koralan GL 220 Salzgrün</li> <li>- Koralan Gartenholzlasur Salzgrün</li> <li>- Koralan Bläuegrund Salzgrün</li> <li>- Koralan Außenholzlasur Salzgrün</li> <li>- Koralan Farblasur Salzgrün</li> <li>- Holzlasur BS Salzgrün</li> <li>- Koralan GL 220 Olivgrün</li> <li>- Koralan Gartenholzlasur Olivgrün</li> <li>- Koralan Bläuegrund Olivgrün</li> <li>- Koralan Außenholzlasur Olivgrün</li> <li>- Koralan Farblasur Olivgrün</li> <li>- Embadecor IW Olijfgroen</li> <li>- Holzlasur BS Olivgrün</li> <li>- Embadecor IW Oliwkowo zielony</li> <li>- Koralan GL 220 Schiefergrau</li> <li>- Koralan Gartenholzlasur Schiefergrau</li> <li>- Koralan Bläuegrund Schiefergrau</li> <li>- Koralan Außenholzlasur Schiefergrau</li> <li>- Koralan Farblasur Schiefergrau</li> </ul>
-----------------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Embadecor IW Antraciet</li> <li>- Holzlasur BS Schiefergrau</li> <li>- Embadecor IW Antracyt</li> <li>- Embadecor IW Leisteengrijs</li> <li>- Embadecor IW Siwy łupkowy</li> <li>- Koralan UL 420 Salzgrün</li> <li>- Koralan UL 420 Olivgrün</li> <li>- Koralan UL 420 Schiefergrau</li> </ul>				
<b>Nummer</b>	<b>202/19/L-M01-007</b>				
<b>Trivialname</b>	<b>IUPAC Name</b>	<b>Funktion</b>	<b>CAS Nummer</b>	<b>EINECS Nummer</b>	<b>Gehalt</b>
IPBC	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	Wirkstoff(e)	55406-53-6	259-627-5	0.95 % m/m

**-Produkt 8**

	<b>Koralan GL 220 Nussbaum</b>				
<b>Handelsname(n)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Koralan Gartenholzlasur Nussbaum</li> <li>- Koralan Bläuegrund Nussbaum</li> <li>- Koralan Außenholzlasur Nussbaum</li> <li>- Koralan Farblasur Nussbaum</li> <li>- Embadecor IW Noten</li> <li>- Holzlasur BS Nussbaum</li> <li>- Embadecor IW Orzech</li> <li>- Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Mahagoni T2</li> <li>- Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Ega Rotbraun</li> <li>- CE 140QT G:6028</li> <li>- Koralan GL 220 Eiche Hell</li> <li>- Koralan Außenholzlasur Eiche Hell</li> <li>- Koralan Bläuegrund Eiche Hell</li> <li>- Koralan Gartenholzlasur Eiche Hell</li> <li>- Koralan Farblasur Eiche Hell</li> <li>- Embadecor IW Licht eiken</li> <li>- Holzlasur BS Eiche Hell</li> <li>- Embadecor IW Dębina jasna</li> <li>- Koralan UL 420 Nussbaum</li> <li>- Koralan UL 420 Eiche Hell</li> </ul>				
<b>Nummer</b>	<b>202/19/L-M01-008</b>				
<b>Trivialname</b>	<b>IUPAC Name</b>	<b>Funktion</b>	<b>CAS Nummer</b>	<b>EINECS Nummer</b>	<b>Gehalt</b>
IPBC	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	Wirkstoff(e)	55406-53-6	259-627-5	0.95 % m/m

**-Produkt 9**

	<b>Koralan GL 220 Tabakbraun</b>				
<b>Handelsname(n)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Koralan Gartenholzlasur Tabakbraun</li> <li>- Koralan Bläuegrund Tabakbraun</li> <li>- Koralan Außenholzlasur Tabakbraun</li> <li>- Koralan Farblasur Tabakbraun</li> </ul>				

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Embadecor IW Tabaksbruin</li> <li>- Holzlasur BS Tabakbraun</li> <li>- Embadecor IW Brąz tabakowy</li> <li>- Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Eiche T2</li> <li>- Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Teak T2</li> <li>- Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Ega Braun <ul style="list-style-type: none"> <li>- CE 140QT G:9106</li> <li>- CE 140QT G:0713</li> </ul> </li> <li>- Koralan UL 420 Tabakbraun</li> </ul>				
<b>Nummer</b>	<b>202/19/L-M01-009</b>				
<b>Trivialname</b>	<b>IUPAC Name</b>	<b>Funktion</b>	<b>CAS Nummer</b>	<b>EINECS Nummer</b>	<b>Gehalt</b>
IPBC	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	Wirkstoff(e)	55406-53-6	259-627-5	0.95 % m/m

### -Produkt 10

<b>Handelsname(n)</b>	<b>Koralan GL 220 Kastanie</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Koralan Gartenholzlasur Kastanie</li> <li>- Koralan Bläuegrund Kastanie</li> <li>- Koralan Außenholzlasur Kastanie <ul style="list-style-type: none"> <li>- Koralan Farblasur Kastanie</li> <li>- Embadecor IW Mahonie</li> <li>- Holzlasur BS Kastanie</li> <li>- Embadecor IW Mahoniowy</li> <li>- CE 140QT G:9110</li> </ul> </li> <li>- Koralan UL 420 Kastanie</li> </ul>				
<b>Nummer</b>	<b>202/19/L-M01-010</b>				
<b>Trivialname</b>	<b>IUPAC Name</b>	<b>Funktion</b>	<b>CAS Nummer</b>	<b>EINECS Nummer</b>	<b>Gehalt</b>
IPBC	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	Wirkstoff(e)	55406-53-6	259-627-5	0.95 % m/m

### -Produkt 11

<b>Handelsname(n)</b>	<b>Koralan GL 220 Palisander</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Koralan Gartenholzlasur Palisander</li> <li>- Koralan Bläuegrund Palisander</li> <li>- Koralan Außenholzlasur Palisander <ul style="list-style-type: none"> <li>- Koralan Farblasur Palisander</li> <li>- Embadecor IW Palissander</li> <li>- Holzlasur BS Palisander</li> <li>- Embadecor IW palisander</li> </ul> </li> <li>- Koralan GL 220 Schwedenrot</li> <li>- Koralan Gartenholzlasur Schwedenrot <ul style="list-style-type: none"> <li>- Koralan Bläuegrund Schwedenrot</li> </ul> </li> <li>- Koralan Außenholzlasur Schwedenrot <ul style="list-style-type: none"> <li>- Koralan Farblasur Schwedenrot</li> <li>- Holzlasur BS Schwedenrot</li> </ul> </li> <li>- Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Palisander T2</li> </ul>				
-----------------------	--	--	--	--	--

	- Koralan UL 420 Palisander - Koralan UL 420 Schwedenrot				
<b>Nummer</b>	<b>202/19/L-M01-011</b>				
<b>Trivialname</b>	<b>IUPAC Name</b>	<b>Funktion</b>	<b>CAS Nummer</b>	<b>EINECS Nummer</b>	<b>Gehalt</b>
IPBC	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	Wirkstoff(e)	55406-53-6	259-627-5	0.95 % m/m

### -Produkt 12

	<b>Koralan GL 220 Color</b> - Koralan Gartenholzlasur Color - Koralan Bläuegrund Color - Koralan Außenholzlasur Color - Koralan Farblasur Color - Holzlasur BS Color - Koralan UL 420 Color				
<b>Handelsname(n)</b>					
<b>Nummer</b>	<b>202/19/L-M01-012</b>				
<b>Trivialname</b>	<b>IUPAC Name</b>	<b>Funktion</b>	<b>CAS Nummer</b>	<b>EINECS Nummer</b>	<b>Gehalt</b>
IPBC	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	Wirkstoff(e)	55406-53-6	259-627-5	0.95 % m/m
2-Butoxyethanol	2-Butoxyethanol	nicht wirksame Stoffe	111-76-2	203-905-0	0.374 % m/m

### -Produkt 13

	<b>Koralan GL 220 Kiefer</b> - Koralan Gartenholzlasur Kiefer - Koralan Bläuegrund Kiefer - Koralan Außenholzlasur Kiefer - Koralan Farblasur Kiefer - Holzlasur BS Kiefer - Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Ega Dunkelbraun - Embadecor IW grenen - Embadecor IW sosna - Koralan UL 420 Kiefer				
<b>Handelsname(n)</b>					
<b>Nummer</b>	<b>202/19/L-M01-013</b>				
<b>Trivialname</b>	<b>IUPAC Name</b>	<b>Funktion</b>	<b>CAS Nummer</b>	<b>EINECS Nummer</b>	<b>Gehalt</b>
IPBC	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	Wirkstoff(e)	55406-53-6	259-627-5	0.95 % m/m

### -Produkt 14

	<b>Koralan GL 220 Maisgelb</b> - Koralan Gartenholzlasur Maisgelb - Koralan Bläuegrund Maisgelb				
<b>Handelsname(n)</b>					

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Koralan Außenholzlasur Maisgelb</li> <li>- Koralan Farblasur Maisgelb</li> <li>- Embadecor IW Goudgrenen</li> <li>- Holzlasur BS Maisgelb</li> <li>- Embadecor IW Złota sosna</li> <li>- Koralan GL 220 Hellgrau</li> <li>- Koralan Gartenholzlasur Hellgrau</li> <li>- Koralan Bläuegrund Hellgrau</li> <li>- Koralan Außenholzlasur Hellgrau</li> <li>- Koralan Farblasur Hellgrau</li> <li>- Holzlasur BS Hellgrau</li> <li>- Koralan UL 420 Maisgelb</li> <li>- Koralan UL 420 Hellgrau</li> </ul>				
<b>Nummer</b>	<b>202/19/L-M01-014</b>				
<b>Trivialname</b>	<b>IUPAC Name</b>	<b>Funktion</b>	<b>CAS Nummer</b>	<b>EINECS Nummer</b>	<b>Gehalt</b>
IPBC	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	Wirkstoff(e)	55406-53-6	259-627-5	0.95 % m/m

**- Produkt 15**

	<b>Koralan Imprägnier-Grund Weiß</b>				
<b>Handelsname(n)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Koralan GL 220 weiß</li> <li>- Koralan Gartenholzlasur weiß</li> <li>- Koralan Bläuegrund weiß</li> <li>- Koralan Außenholzlasur weiß</li> <li>- Koralan Farblasur weiß</li> <li>- Zowo-tec® 273 Schutzgrundierung weiß</li> <li>- FE 130QO</li> <li>- Embadecor IW Wit</li> <li>- Holzlasur BS weiß</li> <li>- Embadecor IW Biały</li> <li>- Koralan UL 420 Wei</li> </ul>				
<b>Nummer</b>	<b>202/19/L-M01-015</b>				
<b>Trivialname</b>	<b>IUPAC Name</b>	<b>Funktion</b>	<b>CAS Nummer</b>	<b>EINECS Nummer</b>	<b>Gehalt</b>
IPBC	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	Wirkstoff(e)	55406-53-6	259-627-5	0.95 % m/m

**- Produkt 16**

	<b>Koralan Imprägnier-Grund Weiß+</b>				
<b>Handelsname(n)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Koralan GL 220 weiß+</li> <li>- Koralan Gartenholzlasur weiß+</li> <li>- Koralan Bläuegrund weiß+</li> <li>- Koralan Außenholzlasur weiß+</li> <li>- Koralan Farblasur weiß+</li> <li>- Zowo-tec® 273 Schutzgrundierung weiß+</li> <li>- FE 130QO+</li> <li>- Embadecor IW Wit+</li> </ul>				

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Holzlasur BS weiß+</li> <li>- Embadecor IW Bialy+</li> <li>- Koralan UL 420 Weiß+</li> </ul>				
<b>Nummer</b>	<b>202/19/L-M01-016</b>				
<b>Trivialname</b>	<b>IUPAC Name</b>	<b>Funktion</b>	<b>CAS Nummer</b>	<b>EINECS Nummer</b>	<b>Gehalt</b>
IPBC	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	Wirkstoff(e)	55406-53-6	259-627-5	0.95 % m/m

**- Produkt 17**

	<p style="text-align: center;"><b>Koralan GL 220 Bangkirai</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Koralan Gartenholzlasur Bangkirai</li> <li>- Koralan Bläuegrund Bangkirai</li> <li>- Koralan Außenholzlasur Bangkirai</li> <li>- Koralan Farblasur Bangkirai</li> <li>- Embadecor IW Bankirai</li> <li>- Holzlasur BS Bangkirai</li> <li>- Embadecor IW Bangkirai</li> <li>- CE 140QT G:2945</li> <li>- Koralan UL 420 Bangkirai</li> </ul>				
<b>Handelsname(n)</b>					
<b>Nummer</b>	<b>202/19/L-M01-017</b>				
<b>Trivialname</b>	<b>IUPAC Name</b>	<b>Funktion</b>	<b>CAS Nummer</b>	<b>EINECS Nummer</b>	<b>Gehalt</b>
IPBC	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	Wirkstoff(e)	55406-53-6	259-627-5	0.95 % m/m

**- Produkt 18**

	<p style="text-align: center;"><b>Koralan GL 220 Mittelgrau</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Koralan Gartenholzlasur Mittelgrau</li> <li>- Koralan Bläuegrund Mittelgrau</li> <li>- Koralan Außenholzlasur Mittelgrau</li> <li>- Koralan Farblasur Mittelgrau</li> <li>- Holzlasur BS Mittelgrau</li> <li>- Koralan UL 420 Mittelgrau</li> </ul>				
<b>Handelsname(n)</b>					
<b>Nummer</b>	<b>202/19/L-M01-018</b>				
<b>Trivialname</b>	<b>IUPAC Name</b>	<b>Funktion</b>	<b>CAS Nummer</b>	<b>EINECS Nummer</b>	<b>Gehalt</b>
IPBC	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	Wirkstoff(e)	55406-53-6	259-627-5	0.95 % m/m