

DE

ANHANG

**ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN
EINER BIOZIDPRODUKTFAMILIE**

Koralan GL 220 Biocidal Product Family

Produktart(en)

PT08: Holzschutzmittel

Zulassungsnummer CH-2020-0002

R4BP-Assetnummer CH-0021584-0000

I. ERSTE INFORMATIONSEBENE	3
1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN	4
2. ZUSAMMENSETZUNG UND FORMULIERUNG DER PRODUKTFAMILIE	6
II. ZWEITE INFORMATIONSEBENE META-SPC(S)	7
1. META-SPC 1 ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN	8
2. META-SPC-ZUSAMMENSETZUNG 1	9
3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE DER META-SPC 1	10
4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN) DER META-SPC	11
5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG DER META- SPC 1	21
6. SONSTIGE ANGABEN	23
7. DRITTE INFORMATIONSEBENE: EINZELNE PRODUKTE IN DER META-SPC 1	24

Teil I.
ERSTE INFORMATIONSEBENE

Kapitel 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Familienname

Name	Koralan GL 220 Biocidal Product Family
------	--

1.2. Produktart(en)

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

1.3. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Kurt Obermeier GmbH
	Anschrift	Berghäuser Straße 70 57319 Bad Berleburg Deutschland
Zulassungsnummer		CH-2020-0002
<i>R4BP-Assetnummer</i>		CH-0021584-0000
Datum der Zulassung		28/01/2020
Ablauf der Zulassung		13/06/2029

1.4. Hersteller des Produkts

Name des Herstellers	Kurt Obermeier GmbH
Anschrift des Herstellers	Berghäuser Straße 70 D-57319 Bad Berleburg Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Berghäuser Straße 70 D-57319 Bad Berleburg Deutschland

1.5. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	3-Iod-2-propinyl butylcarbamate (IPBC)
Name des Herstellers	Troy Chemical Company BV,
Anschrift des Herstellers	Uiverlaan 12E, 3145 XN Maassluis, Niederlande (die)
Standort der Produktionsstätten	One Avenue L NJ 07 105 Newark Vereinigte Staaten (die)
	Industriepark 23 56593 Horhausen Deutschland

Wirkstoff	3-Iod-2-propinyl butylcarbamate (IPBC)
Name des Herstellers	Thor Specialities (UK) Limited
Anschrift des Herstellers	Wincham Avenue CW9 6GB Wincham, Cheshire Vereinigtes Königreich von Großbritannien und Nordirland (das)
Standort der Produktionsstätten	Wincham Avenue CW9 6GB Wincham, Cheshire Vereinigtes Königreich von Großbritannien und Nordirland (das)

Wirkstoff	3-Iod-2-propinyl butylcarbamate (IPBC)
-----------	--

Name des Herstellers	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
Anschrift des Herstellers	Kennedyplatz 1 50569 Köln Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Dengta Jiazhu Rd. Jiading 201815 district Shanghai China Industriepark 23 56593 Horhausen Deutschland One Avenue L 07105 Newark Vereinigte Staaten (die)

Kapitel 2. ZUSAMMENSETZUNG UND FORMULIERUNG DER PRODUKTFAMILIE

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Produktfamilie

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinylbutylcarbammat (IPBC)		Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,95 - 0,95 % (w/w)
2-Butoxyethanol	2-Butoxyethanol	Non-nicht wirksamer Stoff	111-76-2	203-905-0	0 - 0,499 % (w/w)

2.2. Art(en) der Formulierung

Formulierungsart(en)	AL Alle anderen Flüssigkeiten
----------------------	-------------------------------

Teil II.
ZWEITE INFORMATIONSEBENE META-SPC(S)

Kapitel 1. META-SPC 1 ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. META-SPC 1 Identifikator

Identifikator	Meta SPC: meta SPC
---------------	--------------------

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

Nummer	1-1
--------	-----

1.3. Produktart(en)

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

Kapitel 2. META-SPC-ZUSAMMENSETZUNG 1

2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung der Meta-SPC 1

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinylbutylcarbammat (IPBC)		Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,95 - 0,95 % (w/w)
2-Butoxyethanol	2-Butoxyethanol	Non-nicht wirksamer Stoff	111-76-2	203-905-0	0 - 0,499 % (w/w)

2.2. Art(en) der Formulierung der Meta-SPC 1

Formulierungsart(en)	AL Alle anderen Flüssigkeiten
----------------------	-------------------------------

Kapitel 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE DER META-SPC 1

Gefahrenhinweise	H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. EUH208: Enthält <name of sensitising substance>. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Sicherheitshinweise	P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P501: Inhalt in einem zugelassenen Entsorger oder einer zugelassenen Sammelstelle für gefährliche Abfälle entsorgen. P501: Behälter in mit Ausnahme von leeren, sauberen Behältern, die als nicht gefährlicher Abfall entsorgt werden können, einem zugelassenen Entsorger oder einer zugelassenen Sammelstelle für gefährliche Abfälle entsorgen.

Kapitel 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN) DER META-SPC

4.1. Verwendungsbeschreibung 1

Tabelle 1. Automatisches Sprühen durch industriellen Verwender

Produktart	PT08: Holzschutzmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Nicht relevant
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Sonstige: Bläuepilze Entwicklungsstadium: Hyphen Wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Sonstige: Schimmelpilze Entwicklungsstadium: Hyphen
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung Außenverwendung Vorbeugender Holzschutz für Gebrauchsklasse 2 und 3.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sonstige: Automatisches Sprühen Detaillierte Beschreibung: -
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Mit Deckanstrich: 120-140 ml/m ² Ohne Deckanstrich: 160-180 ml/m ² Verdünnung (%): nein; gebrauchsfertiges Produkt Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Die Applikationsrate ist abhängig von der Holzoberfläche (z.B. sägerauhe oder gehobelte Oberfläche).
Anwenderkategorie(n)	Industrielle Verwender
Verpackungsgrößen 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 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [L] Dose, Eimer, Weißblech, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [L]

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

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. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

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

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

4.2. Verwendungsbeschreibung 2

Tabelle 2. Automatisches Tauchen durch industriellen Verwender

Produktart	PT08: Holzschutzmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Nicht relevant
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Sonstige: Bläuepilze Entwicklungsstadium: Hyphen Wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Sonstige: Schimmelpilze Entwicklungsstadium: Hyphen
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung Außenverwendung Vorbeugender Holzschutz für Gebrauchsklasse 2 und 3.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sonstige: Automatisches Tauchen Detaillierte Beschreibung: -
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Mit Deckanstrich: 120-140 ml/m ² Ohne Deckanstrich: 160-180 ml/m ² Verdünnung (%): nein; gebrauchsfertiges Produkt Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Die Applikationsrate ist abhängig von der Holzoberfläche (z.B. sägerauhe oder gehobelte Oberfläche).

Anwenderkategorie(n)	Industrielle Verwender
Verpackungsgrößen 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 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [L] Dose, Eimer, Weißblech, 0.375 / 0.75 / 1 / 2.0 / 2.5 / 5/10/20 [L]

4.2.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

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.

4.2.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

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.

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

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

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

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

4.2.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

4.3. Verwendungsbeschreibung 3

Tabelle 3. Manuelles Tauchen durch industriellen Verwender

Produktart	PT08: Holzschutzmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Nicht relevant
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Sonstige: Bläuepilze Entwicklungsstadium: Hyphen Wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Sonstige: Schimmelpilze Entwicklungsstadium: Hyphen
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung Außenverwendung Vorbeugender Holzschutz für Gebrauchsklasse 2 und 3.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Offenes System:Tauchen Detaillierte Beschreibung: -
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Mit Deckanstrich: 120-140 ml/m ² Ohne Deckanstrich: 160-180 ml/m ² Verdünnung (%): nein; gebrauchsfertiges Produkt Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Die Applikationsrate ist abhängig von der Holzoberfläche (z.B. sägerauhe oder gehobelte Oberfläche).
Anwenderkategorie(n)	Industrielle Verwender
Verpackungsgrößen 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 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [L] Dose, Eimer, Weißblech, 0.375 / 0.75 / 1 / 2.0 / 2.5 / 5/10/20 [L]

4.3.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

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.

4.3.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

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.

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

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

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

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

4.3.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

4.4. Verwendungsbeschreibung 4

Tabelle 4. Manuelles Tauchen durch beruflicher Verwender mit Fachbewilligung für die Verwendung von Holzschutzmitteln (VFB-H)

Produktart	PT08: Holzschutzmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Nicht relevant
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Sonstige: Bläuepilze Entwicklungsstadium: Hyphen Wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Sonstige: Schimmelpilze Entwicklungsstadium: Hyphen
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung Außenverwendung Vorbeugender Holzschutz für Gebrauchsklasse 2 und 3.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sonstige: Manuelles Tauchen Detaillierte Beschreibung: -
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Mit Deckanstrich: 120-140 ml/m ² Ohne Deckanstrich: 160-180 ml/m ² Verdünnung (%): nein; gebrauchsfertiges Produkt Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Die Applikationsrate ist abhängig von der Holzoberfläche (z. B. sägerauhe oder gehobelte Oberfläche).
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgrößen 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 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [L]

4.4.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

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.

4.4.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

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.

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

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

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

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

4.4.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

4.5. Verwendungsbeschreibung 5**Tabelle 5. Flow coating (deluging) durch industriellen Verwender**

Produktart	PT08: Holzschutzmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Nicht relevant
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Sonstige: Bläuepilze Entwicklungsstadium: Hyphen Wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Sonstige: Schimmelpilze Entwicklungsstadium: Hyphen
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung

	Außenverwendung Vorbeugender Holzschutz für Gebrauchsklasse 2 und 3.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sonstige: Flow coating (deluging) Detaillierte Beschreibung: -
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Mit Deckanstrich: 120-140 ml/m ² Ohne Deckanstrich: 160-180 ml/m ² Verdünnung (%): nein; gebrauchsfertiges Produkt Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Die Applikationsrate ist abhängig von der Holzoberfläche (z. B. sägerauhe oder gehobelte Oberfläche).
Anwenderkategorie(n)	Industrielle Verwender
Verpackungsgrößen 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 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [L] Dose, Eimer, Weißblech, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [L]

4.5.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

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.

4.5.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

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.

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

Siehe Allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

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

Siehe Allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

4.5.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

4.6. Verwendungsbeschreibung 6

Tabelle 6. Streichen durch beruflicher Verwender mit Fachbewilligung für die Verwendung von Holzschutzmitteln (VFB-H)

Produktart	PT08: Holzschutzmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Nicht relevant
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Sonstige: Bläuepilze Entwicklungsstadium: Hyphen Wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Sonstige: Schimmelpilze Entwicklungsstadium: Hyphen
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung Außenverwendung Vorbeugender Holzschutz für Gebrauchsklasse 2 und 3.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Offenes System:Streichen Detaillierte Beschreibung: -
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Mit Deckanstrich: 120-140 ml/m ² Ohne Deckanstrich: 160-180 ml/m ² Verdünnung (%): nein; gebrauchsfertiges Produkt Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Für eine Verwendung mit Deckanstrich genügt 1 Liter Produkt, um 7-8 m ² Holz zu behandeln. Für eine Verwendung ohne Deckanstrich genügt 1 Liter Produkt, um 5-6 m ² Holz zu behandeln.
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Fass, Kunststoff: HDPE, 10/20/60/120/200 [L] Dose, Eimer, Kunststoff: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [L] Dose, Eimer, Weißblech, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [L]

4.6.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

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.

4.6.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Handschuhe (das geeignete Material ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben) während des Streichens und des Umgangs mit frisch behandeltem Holz verwenden. Decken Sie den Boden während der Anwendung und während der Oberflächentrocknung mit einer undurchlässigen Plane ab und sammeln Sie verschüttetes Material.

Nicht über / in der Nähe von Oberflächengewässern anwenden.

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

Siehe Allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

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

Siehe Allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

4.6.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

4.7. Verwendungsbeschreibung 7

Tabelle 7. Streichen durch nicht-beruflichen Verwender (breite Öffentlichkeit)

Produktart	PT08: Holzschutzmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Nicht relevant
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Sonstige: Bläuepilze Entwicklungsstadium: Hyphen Wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Sonstige: Schimmelpilze Entwicklungsstadium: Hyphen
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung Außenverwendung Vorbeugender Holzschutz für Gebrauchsklasse 2 und 3.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sonstige: Streichen Detaillierte Beschreibung: -
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Mit Deckanstrich: 120-140 ml/m ² Ohne Deckanstrich: 160-180 ml/m ² Verdünnung (%): nein; gebrauchsfertiges Produkt Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Für eine Verwendung mit Deckanstrich genügt 1 Liter Produkt, um 7-8 m ² Holz zu behandeln. Für eine Verwendung ohne Deckanstrich genügt 1 Liter Produkt, um 5-6 m ² Holz zu behandeln.
Anwenderkategorie(n)	Breite Öffentlichkeit (nicht-berufsmäßige Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Dose, Eimer, Kunststoff: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 [L] Dose, Eimer, Weißblech, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 [L]

4.7.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

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.

4.7.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Halten Sie Kinder während der Anwendung fern.

Decken Sie den Boden während der Anwendung und während der Oberflächentrocknung mit einer undurchlässigen Plane ab und sammeln Sie verschüttetes Material.

Nicht über / in der Nähe von Oberflächengewässern anwenden.

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

Siehe Allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

4.7.4. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe Allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

4.7.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

Kapitel 5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG DER META-SPC 1

5.1. Gebrauchsanweisung

Das Produkt darf nicht zusammen mit Produkten gegen holzerstörende Pilze verwendet werden.

Das Produkt ist für Holz oder Holzprodukte bestimmt, die nicht anfällig für holzerstörende Pilze (Braunfäule) sind.

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

-Vor Gebrauch gut aufrühren.

-Die Holzoberfläche muss sauber und trocken sein.

-Nicht verdünnen (Anwendungsfertiges Produkt)

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

Siehe die oben angegebene Gebrauchsanweisung.

5.2. 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.

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

Koralan GL 220 Biocidal Product Family

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.

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

Koralan GL 220 Biocidal Product Family

Inhalt / teilentleerter Behälter der Verkaufsstelle zurückgeben oder einer Sammelstelle für Sonderabfälle zuführen. Leere(r) Behälter nach vorschriftsmässiger Verwendung des Produktes dem Siedlungsabfall zuführen. Behandeln Sie alle kontaminierten Materialien, Verpackungen, Abwässer (z. B. vom Reinigen des Pinsels) und verschüttetes Material genauso wie das Produkt selbst.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts 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.

Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN

Keine

Kapitel 7. DRITTE INFORMATIONSEBENE: EINZELNE PRODUKTE IN DER META-SPC 1

7.1. Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname(n)	Koralan Imprägnier- Grund farblos	Absatzmarkt: CH
	Koralan GL 220 farblos	Absatzmarkt: CH
	Koralan Gartenholzlasur farblos	Absatzmarkt: CH
	Koralan Bläuegrund farblos	Absatzmarkt: CH
	Koralan Außenholzlasur farblos	Absatzmarkt: CH
	Koralan Farblasur farblos	Absatzmarkt: CH
	Zowo- tec® 223 Schutzgrundierung lasierend	Absatzmarkt: CH
	CE 140QT	Absatzmarkt: CH
	Alpina Holzschutz Grund	Absatzmarkt: CH
	Bondex Nadelholz- Imprägnierung Plus	Absatzmarkt: CH
	Capacryl Holz SchutzGrund	Absatzmarkt: CH
	Bläueschutzgrund farblos	Absatzmarkt: CH
	Bläuegrund farblos	Absatzmarkt: CH
	Holzschutzgrund farblos	Absatzmarkt: CH
	Imprägniergrund farblos	Absatzmarkt: CH
	Holzlasur BS farblos	Absatzmarkt: CH
	Koralan ImprägnierGrund farblos	Absatzmarkt: CH

Koralan Bläueschutzgrund farblos	Absatzmarkt: CH
Koralan Holzschutzgrund farblos	Absatzmarkt: CH
Contrabol Aqua 250	Absatzmarkt: CH
swingcolor HOLZSCHUTZ- GRUND	Absatzmarkt: CH
RENOVO Holz imprägniergrund	Absatzmarkt: CH
SCHÖNER WOHNEN Holzschutz- Grund	Absatzmarkt: CH
Embadecor IW Kleurloos	Absatzmarkt: CH
Embadecor IW Bezbarwny	Absatzmarkt: CH
Argali bezbarvá impregnace	Absatzmarkt: CH
Jansen Holzschutzgrund/ Woodprimer WV	Absatzmarkt: CH
Eurotop Imprägniergrund WV	Absatzmarkt: CH
Meistergold HolzschutzGrund	Absatzmarkt: CH
CapaWood Aqua Impregnation	Absatzmarkt: CH
Caparol Holzschutz- Grund+	Absatzmarkt: CH
Holz- Imprägnier- Grund WV	Absatzmarkt: CH
Arbezol Hydro Grundierung BP Plus	Absatzmarkt: CH
MEGA 241 Protect Holzschutzimprägnierung	Absatzmarkt: CH

Joda Imprägniergrund transparent	Absatzmarkt: CH
Danske Holzschutzgrund	Absatzmarkt: CH
Aqua Holzschutzgrund	Absatzmarkt: CH
swingcolor APPRÊT - DE PROTECTION DU BOIS	Absatzmarkt: CH
swingcolor HOUT - VOORSTRIJKMIDDEL	Absatzmarkt: CH
swingcolor VENKOVNÍ- IMPREGNACE	Absatzmarkt: CH
swingcolor FAVÉDŐ- ALAPOZÓ	Absatzmarkt: CH
swingcolor ZAŠČITNI TEMELJNI - PREMAZ ZA LES	Absatzmarkt: CH
swingcolor TEMELJNI ZAŠTITNI - PREMAZ ZA DRVO	Absatzmarkt: CH
swingcolor VONKAJŠIA- IMPREGNÁCIA	Absatzmarkt: CH
GORI 17 Imprägniergrund- Extra	Absatzmarkt: CH
Koralan UL 420 farblos	Absatzmarkt: CH
PGH Holzschutzgrund	Absatzmarkt: CH
DELTA® Imprägniergrund 1.06 farblos	Absatzmarkt: CH
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua farblos	Absatzmarkt: CH
GORI 17 IMPREGNATION EXTRA PRESERVANTE	Absatzmarkt: CH

	DEL LEGNO	
Zulassungsnummer	CH-0021584-0001 1-1	

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,95

7.2. Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname(n)		
	Koralan Imprägnier- Grund farblos+	Absatzmarkt: CH
	Koralan GL 220 farblos+	Absatzmarkt: CH
	Koralan Gartenholzlasur farblos+	Absatzmarkt: CH
	Koralan Bläuegrund farblos+	Absatzmarkt: CH
	Koralan Außenholzlasur farblos+	Absatzmarkt: CH
	Koralan Farblasur farblos+	Absatzmarkt: CH
	Zowo- tec® 223 Schutzgrundierung lasierend+	Absatzmarkt: CH
	CE 140QT+	Absatzmarkt: CH
	Alpina Holzschutz Grund+	Absatzmarkt: CH
	Bondex Nadelholz- Imprägnierung Plus+	Absatzmarkt: CH
	Capacryl Holz SchutzGrund +	Absatzmarkt: CH
	Bläueschutzgrund farblos+	Absatzmarkt: CH
	Bläuegrund farblos+	Absatzmarkt: CH
	Holzschutzgrund farblos+	Absatzmarkt: CH

Imprägniergrund farblos+	Absatzmarkt: CH
Holzlasur BS farblos+	Absatzmarkt: CH
Koralan ImprägnierGrund farblos+	Absatzmarkt: CH
Koralan Bläueschutzgrund farblos+	Absatzmarkt: CH
Koralan Holzschutzgrund farblos+	Absatzmarkt: CH
Contrabol Aqua 250+	Absatzmarkt: CH
swingcolor HOLZSCHUTZ- GRUND+	Absatzmarkt: CH
RENOVO Holzprägniergrund +	Absatzmarkt: CH
SCHÖNER WOHNEN Holzschutz- Grund+	Absatzmarkt: CH
Embadecor IW Kleurloos+	Absatzmarkt: CH
Embadecor IW Bezbarwny+	Absatzmarkt: CH
Argali bezbarvá impregnace+	Absatzmarkt: CH
Jansen Holzschutzgrund/ Woodprimer WV+	Absatzmarkt: CH
Eurotop Imprägniergrund WV+	Absatzmarkt: CH
Meistergold HolzschutzGrund +	Absatzmarkt: CH
CapaWood Aqua Impregnation +	Absatzmarkt: CH
Caparol Holzschutz- Grund	Absatzmarkt: CH

Holz- Imprägnier- Grund WV+	Absatzmarkt: CH
Arbezol Hydro Grundierung BP Plus+	Absatzmarkt: CH
MEGA 241 Protect Holzschutzimprägnierung +	Absatzmarkt: CH
Joda Imprägniergrund transparent+	Absatzmarkt: CH
Danske Holzschutzgrund +	Absatzmarkt: CH
Aqua Holzschutzgrund +	Absatzmarkt: CH
swingcolor APPRÊT - DE PROTECTION DU BOIS+	Absatzmarkt: CH
swingcolor HOUT - VOORSTRIJKMIDDEL +	Absatzmarkt: CH
swingcolor VENKOVNÍ- IMPREGNACE +	Absatzmarkt: CH
swingcolor FAVÉDŐ- ALAPOZÓ+	Absatzmarkt: CH
swingcolor ZAŠČITNI TEMELJNI - PREMAZ ZA LES+	Absatzmarkt: CH
swingcolor TEMELJNI ZAŠČITNI - PREMAZ ZA DRVO+	Absatzmarkt: CH
swingcolor VONKAJŠIA- IMPREGNÁCIA +	Absatzmarkt: CH

	GORI 17 Imprägniergrund- Extra+	Absatzmarkt: CH
	Koralan UL 420 farblos+	Absatzmarkt: CH
	PGH Holzschutzgrund +	Absatzmarkt: CH
	DELTA® Imprägniergrund 1.06 farblos +	Absatzmarkt: CH
	LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua farblos+	Absatzmarkt: CH
Zulassungsnummer	CH-0021584-0002 1-1	

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,95

7.3. Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname(n)	Koralan GL 220 Silbergrau	Absatzmarkt: CH
	Koralan Gartenholzlasur Silbergrau	Absatzmarkt: CH
	Koralan Bläuegrund Silbergrau	Absatzmarkt: CH
	Koralan Außenholzlasur Silbergrau	Absatzmarkt: CH
	Koralan Farblasur Silbergrau	Absatzmarkt: CH
	Embadecor IW Zilvergrijs	Absatzmarkt: CH
	Holzlasur BS Silbergrau	Absatzmarkt: CH
	Embadecor IW Srebrno siwy	Absatzmarkt: CH
	Zowo- tec® 223	Absatzmarkt: CH

	Schutzgrundierung Goldteak	
	Zowo- tec® 223 Schutzgrundierung Kastanie	Absatzmarkt: CH
	Zowo- tec® 223 Schutzgrundierung Kiefer	Absatzmarkt: CH
	Koralan GL 220 Silber	Absatzmarkt: CH
	Koralan Bläuegrund Silber	Absatzmarkt: CH
	Koralan Außenholzlasur Silber	Absatzmarkt: CH
	Koralan Gartenholzlasur Silber	Absatzmarkt: CH
	Koralan Farblasur Silber	Absatzmarkt: CH
	Holzlasur BS Silber	Absatzmarkt: CH
Zulassungsnummer	CH-0021584-0003 1-1	

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,95

7.4. Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname(n)	Koralan GL 220 Eiche	Absatzmarkt: CH
	Koralan Gartenholzlasur Eiche	Absatzmarkt: CH
	Koralan Bläuegrund Eiche	Absatzmarkt: CH
	Koralan Außenholzlasur Eiche	Absatzmarkt: CH
	Koralan Farblasur Eiche	Absatzmarkt: CH
	Holzschutzlasur BS Eiche	Absatzmarkt: CH

	CE 140QT G:6077	Absatzmarkt: CH
	Zowo- tec® 223 Schutzgrundierung Kastanie T2	Absatzmarkt: CH
	Zowo- tec® 223 Schutzgrundierung Weißlärche	Absatzmarkt: CH
	Zowo- tec® 223 Schutzgrundierung Eiche	Absatzmarkt: CH
	CE 140QT G:2300	Absatzmarkt: CH
	Koralan GL 220 Sommerblau	Absatzmarkt: CH
	Koralan Gartenholzasur Sommerblau	Absatzmarkt: CH
	Koralan Bläuegrund Sommerblau	Absatzmarkt: CH
	Koralan Außenholzasur Sommerblau	Absatzmarkt: CH
	Koralan Farblasur Sommerblau	Absatzmarkt: CH
	Holzschutzlasur BS Sommerblau	Absatzmarkt: CH
Zulassungsnummer	CH-0021584-0004 1-1	

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,95

7.5. Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname(n)	Koralan GL 220 Lärche	Absatzmarkt: CH
	Koralan Gartenholzasur Lärche	Absatzmarkt: CH
	Koralan Bläuegrund Lärche	Absatzmarkt: CH

Koralan Außenholzlasur Lärche	Absatzmarkt: CH
Koralan Farblasur Lärche	Absatzmarkt: CH
Embadecor IW Lariks	Absatzmarkt: CH
Holzlasur BS Lärche	Absatzmarkt: CH
Embadecor IW Modrzew	Absatzmarkt: CH
Zowo- tec® 223 Schutzgrundierung Eiche hell	Absatzmarkt: CH
Zowo- tec® 223 Schutzgrundierung Nussbaum	Absatzmarkt: CH
Zowo- tec® 223 Schutzgrundierung Teak	Absatzmarkt: CH
Zowo- tec® 223 Schutzgrundierung Goldteak T2	Absatzmarkt: CH
Zowo- tec® 223 Schutzgrundierung Palisander	Absatzmarkt: CH
Zowo- tec® 223 Schutzgrundierung Mahagoni	Absatzmarkt: CH
CE 140QT G:6022	Absatzmarkt: CH
CE 140QT G:WS2	Absatzmarkt: CH
DELTA® Imprägniergrund 1.06 treibholz	Absatzmarkt: CH
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua treibholz	Absatzmarkt: CH
DELTA® Imprägniergrund	Absatzmarkt: CH

	1.06 douglasie	
	LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua douglasie	Absatzmarkt: CH
Zulassungsnummer	CH-0021584-0005 1-1	

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,95

7.6. Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname(n)	Koralan GL 220 Signalrot	Absatzmarkt: CH
	Koralan Gartenholzlasur Signalrot	Absatzmarkt: CH
	Koralan Bläuegrund Signalrot	Absatzmarkt: CH
	Koralan Außenholzlasur Signalrot	Absatzmarkt: CH
	Koralan Farblasur Signalrot	Absatzmarkt: CH
	Holzlasur BS Signalrot	Absatzmarkt: CH
	Zowo- tec® 223 Schutzgrundierung Nussbaum T2	Absatzmarkt: CH
	Zowo- tec® 223 Schutzgrundierung Eiche hellT2	Absatzmarkt: CH
	Zowo- tec® 223 Schutzgrundierung Ega Hellgelb	Absatzmarkt: CH
	Zowo- tec® 223 Schutzgrundierung Ega Weißgelb	Absatzmarkt: CH

Koralan GL 220 Russisch grün	Absatzmarkt: CH
Koralan Gartenholzlasur Russisch grün	Absatzmarkt: CH
Koralan Bläuegrund Russisch grün	Absatzmarkt: CH
Koralan Außenholzlasur Russisch grün	Absatzmarkt: CH
Koralan Farblasur Russisch grün	Absatzmarkt: CH
Holzlasur BS Russisch grün	Absatzmarkt: CH
Koralan GL 220 Teak	Absatzmarkt: CH
Koralan Gartenholzlasur Teak	Absatzmarkt: CH
Koralan Bläuegrund Teak	Absatzmarkt: CH
Koralan Außenholzlasur Teak	Absatzmarkt: CH
Koralan Farblasur Teak	Absatzmarkt: CH
Embadecor IW Teak	Absatzmarkt: CH
Holzlasur BS Teak	Absatzmarkt: CH
Embadecor IW Tikowy	Absatzmarkt: CH
Koralan GL 220 Ebenholz	Absatzmarkt: CH
Koralan Gartenholzlasur Ebenholz	Absatzmarkt: CH
Koralan Bläuegrund Ebenholz	Absatzmarkt: CH

	Koralan Außenholzlasur Ebenholz	Absatzmarkt: CH
	Koralan Farblasur Ebenholz	Absatzmarkt: CH
	Embadecor IW Ebben	Absatzmarkt: CH
	Holzlasur BS Ebenholz	Absatzmarkt: CH
	Embadecor IW Hebanowy	Absatzmarkt: CH
	DELTA® Imprägniergrund 1.06 fichte	Absatzmarkt: CH
	LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua fichte	Absatzmarkt: CH
	DELTA® Imprägniergrund 1.06 walnuss	Absatzmarkt: CH
	LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua walnuss	Absatzmarkt: CH
	DELTA® Imprägniergrund 1.06 vulcanograu	Absatzmarkt: CH
	LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua vulcanograu	Absatzmarkt: CH
	DELTA® Imprägniergrund 1.06 palisander	Absatzmarkt: CH
	LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua palisander	Absatzmarkt: CH
Zulassungsnummer	CH-0021584-0006 1-1	

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,95

7.7. Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname(n)	Zowo- tec® 223 Schutzgrundierung Weißkiefer/ Fichte	Absatzmarkt: CH
	Koralan GL 220 Salzgrün	Absatzmarkt: CH
	Koralan Gartenholzlasur Salzgrün	Absatzmarkt: CH
	Koralan Bläuegrund Salzgrün	Absatzmarkt: CH
	Koralan Außenholzlasur Salzgrün	Absatzmarkt: CH
	Koralan Farblasur Salzgrün	Absatzmarkt: CH
	Holzlasur BS Salzgrün	Absatzmarkt: CH
	Koralan GL 220 Olivgrün	Absatzmarkt: CH
	Koralan Gartenholzlasur Olivgrün	Absatzmarkt: CH
	Koralan Bläuegrund Olivgrün	Absatzmarkt: CH
	Koralan Außenholzlasur Olivgrün	Absatzmarkt: CH
	Koralan Farblasur Olivgrün	Absatzmarkt: CH
	Embadecor IW Olijfgroen	Absatzmarkt: CH
	Holzlasur BS Olivgrün	Absatzmarkt: CH
	Embadecor IW Oliwkowo zielony	Absatzmarkt: CH
	Koralan GL 220 Schiefergrau	Absatzmarkt: CH
Koralan Gartenholzlasur Schiefergrau	Absatzmarkt: CH	

	Koralan Bläuegrund Schiefergrau	Absatzmarkt: CH
	Koralan Außenholzlasur Schiefergrau	Absatzmarkt: CH
	Koralan Farblasur Schiefergrau	Absatzmarkt: CH
	Embadecor IW Antraciet	Absatzmarkt: CH
	Holzlasur BS Schiefergrau	Absatzmarkt: CH
	Embadecor IW Antracyt	Absatzmarkt: CH
	Embadecor IW Leisteengrijs	Absatzmarkt: CH
	Embadecor IW Siwy łupkowy	Absatzmarkt: CH
	DELTA® Imprägniergrund 1.06 mahagoni	Absatzmarkt: CH
	LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua mahagoni	Absatzmarkt: CH
	DELTA® Imprägniergrund 1.06 quarzgrau	Absatzmarkt: CH
	LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua quarzgrau	Absatzmarkt: CH
Zulassungsnummer	CH-0021584-0007 1-1	

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,95

7.8. Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname(n)	Koralan GL 220 Nussbaum	Absatzmarkt: CH
----------------	-------------------------------	-----------------

Koralan Gartenholzlasur Nussbaum	Absatzmarkt: CH
Koralan Bläuegrund Nussbaum	Absatzmarkt: CH
Koralan Außenholzlasur Nussbaum	Absatzmarkt: CH
Koralan Farblasur Nussbaum	Absatzmarkt: CH
Embadecor IW Noten	Absatzmarkt: CH
Holzlasur BS Nussbaum	Absatzmarkt: CH
Embadecor IW Orzech	Absatzmarkt: CH
Zowo- tec® 223 Schutzgrundierung Mahagoni T2	Absatzmarkt: CH
Zowo- tec® 223 Schutzgrundierung Ega Rotbraun	Absatzmarkt: CH
CE 140QT G:6028	Absatzmarkt: CH
Koralan GL 220 Eiche Hell	Absatzmarkt: CH
Koralan Außenholzlasur Eiche Hell	Absatzmarkt: CH
Koralan Bläuegrund Eiche Hell	Absatzmarkt: CH
Koralan Gartenholzlasur Eiche Hell	Absatzmarkt: CH
Koralan Farblasur Eiche Hell	Absatzmarkt: CH
Embadecor IW Licht eiken	Absatzmarkt: CH

Holzlasur BS Eiche Hell	Absatzmarkt: CH
Embadecor IW Dębina jasna	Absatzmarkt: CH
DELTA® Imprägniergrund 1.06 alpingrau	Absatzmarkt: CH
DELTA® Imprägniergrund 1.06 anticgrau	Absatzmarkt: CH
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua alpingrau	Absatzmarkt: CH
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua anticgrau	Absatzmarkt: CH
DELTA® Imprägniergrund 1.06 azurrograu	Absatzmarkt: CH
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua azurrograu	Absatzmarkt: CH
DELTA® Imprägniergrund 1.06 eiche dunkel	Absatzmarkt: CH
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua eiche dunkel	Absatzmarkt: CH
DELTA® Imprägniergrund 1.06 ahorn	Absatzmarkt: CH
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua ahorn	Absatzmarkt: CH
DELTA® Imprägniergrund 1.06 weide	Absatzmarkt: CH
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua weide	Absatzmarkt: CH

	DELTA® Imprägniergrund 1.06 lärche	Absatzmarkt: CH
	LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua lärche	Absatzmarkt: CH
Zulassungsnummer	CH-0021584-0008 1-1	

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,95

7.9. Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname(n)	Koralan GL 220 Tabakbraun	Absatzmarkt: CH
	Koralan Gartenholzlasur Tabakbraun	Absatzmarkt: CH
	Koralan Bläuegrund Tabakbraun	Absatzmarkt: CH
	Koralan Außenholzlasur Tabakbraun	Absatzmarkt: CH
	Koralan Farblasur Tabakbraun	Absatzmarkt: CH
	Embadecor IW Tabaksbruin	Absatzmarkt: CH
	Holzlasur BS Tabakbraun	Absatzmarkt: CH
	Embadecor IW Brąz tabakowy	Absatzmarkt: CH
	Zowo- tec® 223 Schutzgrundierung Eiche T2	Absatzmarkt: CH
	Zowo- tec® 223 Schutzgrundierung Teak T2	Absatzmarkt: CH
	Zowo- tec® 223	Absatzmarkt: CH

	Schutzgrundierung Ega Braun	
	CE 140QT G:9106	Absatzmarkt: CH
	CE 140QT G:0713	Absatzmarkt: CH
	DELTA® Imprägniergrund 1.06 teak	Absatzmarkt: CH
	LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua teak	Absatzmarkt: CH
	DELTA® Imprägniergrund 1.06 eiche antik	Absatzmarkt: CH
	LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua eiche antik	Absatzmarkt: CH
	DELTA® Imprägniergrund 1.06 lichtgrau	Absatzmarkt: CH
	LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua lichtgrau	Absatzmarkt: CH
	DELTA® Imprägniergrund 1.06 eiche hell	Absatzmarkt: CH
	LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua eiche hell	Absatzmarkt: CH
Zulassungsnummer	CH-0021584-0009 1-1	

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,95

7.10. Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname(n)	Koralan GL 220 Kastanie	Absatzmarkt: CH
	Koralan Gartenholzasur Kastanie	Absatzmarkt: CH

	Koralan Bläuegrund Kastanie	Absatzmarkt: CH
	Koralan Außenholzasur Kastanie	Absatzmarkt: CH
	Koralan Farblasur Kastanie	Absatzmarkt: CH
	Embadecor IW Mahonie	Absatzmarkt: CH
	Holzlasur BS Kastanie	Absatzmarkt: CH
	Embadecor IW Mahoniowy	Absatzmarkt: CH
	CE 140QT G:9110	Absatzmarkt: CH
	DELTA® Imprägniergrund 1.06 kiefer	Absatzmarkt: CH
	LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua kiefer	Absatzmarkt: CH
Zulassungsnummer	CH-0021584-0010 1-1	

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,95

7.11. Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname(n)	Koralan GL 220 Palisander	Absatzmarkt: CH
	Koralan Gartenholzasur Palisander	Absatzmarkt: CH
	Koralan Bläuegrund Palisander	Absatzmarkt: CH
	Koralan Außenholzasur Palisander	Absatzmarkt: CH
	Koralan Farblasur Palisander	Absatzmarkt: CH

Embadecor IW Palissander	Absatzmarkt: CH
Holzlasur BS Palissander	Absatzmarkt: CH
Embadecor IW palissander	Absatzmarkt: CH
Koralan GL 220 Schwedenrot	Absatzmarkt: CH
Koralan Gartenholzlasur Schwedenrot	Absatzmarkt: CH
Koralan Bläuegrund Schwedenrot	Absatzmarkt: CH
Koralan Außenholzlasur Schwedenrot	Absatzmarkt: CH
Koralan Farblasur Schwedenrot	Absatzmarkt: CH
Holzlasur BS Schwedenrot	Absatzmarkt: CH
Zowo- tec® 223 Schutzgrundierung Palissander T2	Absatzmarkt: CH
DELTA® Imprägniergrund 1.06 anthrazit	Absatzmarkt: CH
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua anthrazit	Absatzmarkt: CH
DELTA® Imprägniergrund 1.06 weiß	Absatzmarkt: CH
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua weiß	Absatzmarkt: CH
Zulassungsnummer	CH-0021584-0011 1-1

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
-------------	------------	----------	------------	-----------	------------

3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,95
--	--	-----------	------------	-----------	------

7.12. Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname(n)	Koralan GL 220 Color	Absatzmarkt: CH
	Koralan Gartenholzlasur Color	Absatzmarkt: CH
	Koralan Bläuegrund Color	Absatzmarkt: CH
	Koralan Außenholzlasur Color	Absatzmarkt: CH
	Koralan Farblasur Color	Absatzmarkt: CH
	Holzlasur BS Color	Absatzmarkt: CH
	Embadecor IW Color	Absatzmarkt: CH
	CE 140QT Color	Absatzmarkt: CH
	Koralan UL 420 Color	Absatzmarkt: CH
	DELTA® Imprägniergrund 1.06 nussbaum	Absatzmarkt: CH
	LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua nussbaum	Absatzmarkt: CH
Zulassungsnummer	CH-0021584-0012 1-1	

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,95
2-Butoxyethanol	2-Butoxyethanol	Non-nicht wirksamer Stoff	111-76-2	203-905-0	0,374

7.13. Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname(n)	Koralan GL 220 Kiefer	Absatzmarkt: CH
----------------	--------------------------	-----------------

	Koralan Gartenholzlasur Kiefer	Absatzmarkt: CH
	Koralan Bläuegrund Kiefer	Absatzmarkt: CH
	Koralan Außenholzlasur Kiefer	Absatzmarkt: CH
	Koralan Farblasur Kiefer	Absatzmarkt: CH
	Holzlasur BS Kiefer	Absatzmarkt: CH
	Zowo- tec® 223 Schutzgrundierung Ega Dunkelbraun	Absatzmarkt: CH
	Embadecor IW grenen	Absatzmarkt: CH
	Embadecor IW sosna	Absatzmarkt: CH
Zulassungsnummer	CH-0021584-0013 1-1	

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,95

7.14. Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname(n)	Koralan GL 220 Maisgelb	Absatzmarkt: CH
	Koralan Gartenholzlasur Maisgelb	Absatzmarkt: CH
	Koralan Bläuegrund Maisgelb	Absatzmarkt: CH
	Koralan Außenholzlasur Maisgelb	Absatzmarkt: CH
	Koralan Farblasur Maisgelb	Absatzmarkt: CH
	Embadecor IW Goudgrenen	Absatzmarkt: CH

Holzlasur BS Maisgelb	Absatzmarkt: CH
Embadecor IW Złota sosna	Absatzmarkt: CH
Koralan GL 220 Hellgrau	Absatzmarkt: CH
Koralan Gartenholzlasur Hellgrau	Absatzmarkt: CH
Koralan Bläuegrund Hellgrau	Absatzmarkt: CH
Koralan Außenholzlasur Hellgrau	Absatzmarkt: CH
Koralan Farblasur Hellgrau	Absatzmarkt: CH
Holzlasur BS Hellgrau	Absatzmarkt: CH
DELTA® Imprägniergrund 1.06 afrorosia	Absatzmarkt: CH
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua afrorosia	Absatzmarkt: CH
DELTA® Imprägniergrund 1.06 pinie/ kiefer	Absatzmarkt: CH
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua pinie/kiefer	Absatzmarkt: CH
DELTA® Imprägniergrund 1.06 alkiefer	Absatzmarkt: CH
DELTA® Imprägniergrund 1.06 ebenholz	Absatzmarkt: CH
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua alkiefer	Absatzmarkt: CH
LUCITE® Xtra Protect	Absatzmarkt: CH

	2in1 Aqua ebenholz	
Zulassungsnummer	CH-0021584-0014 1-1	

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,95

7.15. Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname(n)	Koralan Imprägnier- Grund Weiß	Absatzmarkt: CH
	Koralan GL 220 weiß	Absatzmarkt: CH
	Koralan Gartenholzlasur weiß	Absatzmarkt: CH
	Koralan Bläuegrund weiß	Absatzmarkt: CH
	Koralan Außenholzlasur weiß	Absatzmarkt: CH
	Koralan Farblasur weiß	Absatzmarkt: CH
	Zowo- tec® 273 Schutzgrundierung weiß	Absatzmarkt: CH
	FE 130QO	Absatzmarkt: CH
	Embadecor IW Wit	Absatzmarkt: CH
	Holzlasur BS weiß	Absatzmarkt: CH
	Embadecor IW Biały	Absatzmarkt: CH
	Koralan UL 420 Weiß	Absatzmarkt: CH
Zulassungsnummer	CH-0021584-0015 1-1	

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,95

7.16. Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname(n)	Koralan Imprägnier- Grund Weiß +	Absatzmarkt: CH
	Koralan GL 220 weiß+	Absatzmarkt: CH
	Koralan Gartenholzlasur weiß+	Absatzmarkt: CH
	Koralan Bläuegrund weiß+	Absatzmarkt: CH
	Koralan Außenholzlasur weiß+	Absatzmarkt: CH
	Koralan Farblasur weiß+	Absatzmarkt: CH
	Zowo- tec® 273 Schutzgrundierung weiß+	Absatzmarkt: CH
	FE 130QO+	Absatzmarkt: CH
	Embadecor IW Wit+	Absatzmarkt: CH
	Holzlasur BS weiß+	Absatzmarkt: CH
	Embadecor IW Biały+	Absatzmarkt: CH
	Koralan UL 420 Weiß+	Absatzmarkt: CH
Zulassungsnummer	CH-0021584-0016 1-1	

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,95

7.17. Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname(n)	Koralan GL 220 Bangkirai	Absatzmarkt: CH
	Koralan Gartenholzlasur Bangkirai	Absatzmarkt: CH
	Koralan Bläuegrund Bangkirai	Absatzmarkt: CH

	Koralan Außenholzlasur Bangkirai	Absatzmarkt: CH
	Koralan Farblasur Bangkirai	Absatzmarkt: CH
	Embadecor IW Bankirai	Absatzmarkt: CH
	Holzlasur BS Bangkirai	Absatzmarkt: CH
	Embadecor IW Bangkirai	Absatzmarkt: CH
	CE 140QT G:2945	Absatzmarkt: CH
Zulassungsnummer	CH-0021584-0017 1-1	

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,95

7.18. Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname(n)	Koralan GL 220 Mittelgrau	Absatzmarkt: CH
	Koralan Gartenholzlasur Mittelgrau	Absatzmarkt: CH
	Koralan Bläuegrund Mittelgrau	Absatzmarkt: CH
	Koralan Außenholzlasur Mittelgrau	Absatzmarkt: CH
	Koralan Farblasur Mittelgrau	Absatzmarkt: CH
	Holzlasur BS Mittelgrau	Absatzmarkt: CH
Zulassungsnummer	CH-0021584-0018 1-1	

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,95