Anlage 1

Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie

TEIL I

ERSTE INFORMATIONSEBENE

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	
Zulassungsiimabers	Anschrift	Berghäuser Straße 70, 57319 Bad Berleburg Deutschland	
Zulassungsnummer	AT-0021289-BPF		
R4BP-Assetnummer	AT-0021289-0000		
Datum der Zulassung	21. Februar 2022		
Ablauf der Zulassung	8. Oktober 2029		

1.4. Hersteller der Biozidprodukte

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

1.5. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	3-lod-2-propinyl butylcarbamat (IPBC)	
Name des Herstellers	Troy Chemical Company BV	
Anschrift des Herstellers	Uiverlaan 12E, 3145 XN Maassluis, Niederlande	
Standort der Produktionsstätten	One Avenue L, NJ 07105 Newark, Vereinigte Staate Industriepark 23, 56593 Horhausen, Deutschland	
Wirkstoff	3-lod-2-propinyl butylcarbamat (IPBC)	
Name des Herstellers	Thor Specialities (UK) Limited	
Anschrift des Herstellers	Wincham Avenue, CW9 6GB Wincham, Cheshire, Vereinigtes Königreich	
Standort der Produktionsstätten	Wincham Avenue, CW9 6GB Wincham, Cheshire, Vereinigtes Königreich	
Wirkstoff	3-lod-2-propinyl butylcarbamat (IPBC)	
Name des Herstellers	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products	
Anschrift des Herstellers	Kennedyplatz 1, 50569 Köln, Deutschland	
Standort der Produktionsstätten	Shanghai Hui Long Chemicals Co., Ltd	
	Dengta Jiazhu Rd. Jiading, 201815 district Shanghai, China	
	Troy Chemical Europe BV	
	Industriepark 23, 56593 Horhausen Deutschland	
	One Avenue L, 07105 Newark, Vereinigte Staaten	
	1	

2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie

2.1. Informationen zur quantitativen und qualitativen Zusammensetzung der Produktfamilie

Trivialname IUPAC- Bezeichnung		Funktion	CAS- Nummer	EG- Nummer	Gehalt (%)	
		Nummer	INGIIIIICI	Min.	Max.	
IPBC	3-lod-2- propinyl butylcarbam at	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,95	0,95

Die genaue Zusammensetzung ist der Behörde bekannt.

2.2. Art(en) der Formulierung

Formulierung	AL- eine andere Flüssigkeit

TEIL II

ZWEITE INFORMATIONSEBENE – META-SPC(S)

Meta-SPC 1

1. Meta-SPC 1 administrative Informationen

1.1. Meta-SPC 1 Identifikator

Identifikator	meta SPC

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

Nummer	-

1.3. Produktart(en)

Produktart(en)	PT08 - Holzschutzmittel

2. Meta-SPC 1 Zusammensetzung

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

Trivialname IUPAC- Bezeichnung		Funktion	CAS-	EG-	Gehalt (%)	
		Nummer	Nummer	Min.	Max.	
IPBC	3-lod-2- propinyl butylcarbam at	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,95	0,95

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

Formulierung	AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC 1

Einstufung

Gefahrenklasse und	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3
Gefahrenkategorie:	

Kennzeichnung

Piktogramme:	
Signalwort:	
	H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Gefahrenhinweise:	EUH208 Enthält 3-lod-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.
Sicherheitshinweise:	P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P501 Behälter/Inhalt der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en) der Meta-SPC 1

4.1. Beschreibung der Verwendung

Tabelle 1. Verwendung # 1 – Automatisches Sprühen - industrielle Verwender

Art des Produkts	PT08 - Holzschutzmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Nicht relevant
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Aureobasidium pullulans spp. Trivialname: Bläuepilz Entwicklungsstadium: Hyphen wissenschaftlicher Name: Sydowia polyspora Trivialname: Bläuepilz Entwicklungsstadium: Hyphen wissenschaftlicher Name: Aureobasidium pullulans spp. Trivialname: Schimmelpilz Entwicklungsstadium: Hyphen wissenschaftlicher Name: Alternaria alternate Trivialname: Schimmelpilz Entwicklungsstadium: Hyphen wissenschaftlicher Name: Cladosporium cladosporioides Trivialname: Schimmelpilz Entwicklungsstadium: Hyphen wissenschaftlicher Name: Aspergillus niger Trivialname: Schimmelpilz Entwicklungsstadium: Hyphen
Anwendungsbereich	Innen- Außenbereiche Vorbeugender Holzschutz für die Gebrauchsklassen 2 und 3

Anwendungsmethode	Methode: Automatisches Sprühen
	Detaillierte Beschreibung:
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: mit Deckanstrich: 120-140 ml/m², ohne Deckanstrich: 160-180 ml/m²
	Verdünnung (%):
	Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
	Die Applikationsrate ist abhängig von der Holzoberfläche (z. B. sägerauhe oder gehobelte Oberfläche).
Anwenderkategorie	industriell
Verpackungsgrößen und	Fass, Kunststoff, HDPE: 10 / 20 / 60 / 120 / 200 Liter
Verpackungsmaterial	IBC (Intermediate Bulk Container), Kunststoff, HDPE: 600 / 1000 Liter
	Dose, Kübel, Kunststoff, HDPE: 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 Liter
	Dose, Kübel, Weißblech: 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 Liter

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

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

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

keine

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

Keine

4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

keine

4.2. Beschreibung der Verwendung

Tabelle 2. Verwendung # 2 – Sprühtunnelverfahren - industrielle Verwender

Art des Produkts	PT08 - Holzschutzmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Nicht relevant
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Aureobasidium pullulans spp. Trivialname: Bläuepilz Entwicklungsstadium: Hyphen wissenschaftlicher Name: Sydowia polyspora Trivialname: Bläuepilz Entwicklungsstadium: Hyphen

	wissenschaftlicher Name: Aureobasidium pullulans spp.
	Trivialname: Schimmelpilz
	Entwicklungsstadium: Hyphen
	wissenschaftlicher Name: Alternaria alternate
	Trivialname: Schimmelpilz
	Entwicklungsstadium: Hyphen
	wissenschaftlicher Name: Cladosporium cladosporioides
	Trivialname: Schimmelpilz
	Entwicklungsstadium: Hyphen
	wissenschaftlicher Name: Aspergillus niger
	Trivialname: Schimmelpilz
	Entwicklungsstadium: Hyphen
Anwendungsbereich	Innen- Außenbereiche
	Vorbeugender Holzschutz für die Gebrauchsklassen 2 und 3
Anwendungsmethode	Methode: Offenes System: Sprühtunnelverfahren
	Detaillierte Beschreibung:
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: mit Deckanstrich: 120-140 ml/m², ohne Deckanstrich: 160-180 ml/m²
	Verdünnung (%):
	Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
	Die Applikationsrate ist abhängig von der Holzoberfläche (z. B.
	sägerauhe oder gehobelte Oberfläche).
Anwenderkategorie	Industriell
Verpackungsgrößen und	Fass, Kunststoff, HDPE: 10 / 20 / 60 / 120 / 200 Liter
Verpackungsmaterial	IBC (Intermediate Bulk Container), Kunststoff, HDPE: 600 / 1000 Liter
	Dose, Kübel, Kunststoff, HDPE: 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 Liter

Dose, Kübel, Weißblech: 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20
Liter

4.2.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

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

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.

4.2.2. 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.

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.

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

keine

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

keine

4.2.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

keine

4.3. Beschreibung der Verwendung

Tabelle 3. Verwendung # 3 – Automatisches Tauchen - industrielle Verwender

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung Zielorganismen (einschließlich Trivialname: Bläuepilz	Art des Produkts
(einschließlich	genaue Beschreibung der
Entwicklungsstadium: Hyphen wissenschaftlicher Name: Sydowia polyspora Trivialname: Bläuepilz Entwicklungsstadium: Hyphen wissenschaftlicher Name: Aureobasidium pullulans spp. Trivialname: Schimmelpilz Entwicklungsstadium: Hyphen wissenschaftlicher Name: Alternaria alternate Trivialname: Schimmelpilz Entwicklungsstadium: Hyphen wissenschaftlicher Name: Cladosporium cladosporioides Trivialname: Schimmelpilz Entwicklungsstadium: Hyphen wissenschaftlicher Name: Aspergillus niger Trivialname: Schimmelpilz	=

	Entwicklungsstadium: Hyphen
Anwendungsbereich	Innen- Außenbereiche Vorbeugender Holzschutz für die Gebrauchsklassen 2 und 3
Anwendungsmethode	Methode: Automatisches Tauchen Detaillierte Beschreibung:
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: mit Deckanstrich: 120-140 ml/m², ohne Deckanstrich: 160-180 ml/m² Verdünnung (%): Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Die Applikationsrate ist abhängig von der Holzoberfläche (z. B. sägerauhe oder gehobelte Oberfläche).
Anwenderkategorie	industriell
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Fass, Kunststoff, HDPE: 10 / 20 / 60 / 120 / 200 Liter IBC (Intermediate Bulk Container), Kunststoff, HDPE: 600 / 1000 Liter Dose, Kübel, Kunststoff, HDPE: 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 Liter Dose, Kübel, Weißblech: 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 Liter

4.3.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

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

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.

4.3.2. 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

keine

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

keine

4.3.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

keine

4.4. Beschreibung der Verwendung

Tabelle 4. Verwendung # 4 – Manuelles Tauchen - industrielle Verwender

Art des Produkts	PT08 - Holzschutzmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Nicht relevant
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Aureobasidium pullulans spp. Trivialname: Bläuepilz Entwicklungsstadium: Hyphen wissenschaftlicher Name: Sydowia polyspora Trivialname: Bläuepilz Entwicklungsstadium: Hyphen wissenschaftlicher Name: Aureobasidium pullulans spp. Trivialname: Schimmelpilz Entwicklungsstadium: Hyphen wissenschaftlicher Name: Alternaria alternate Trivialname: Schimmelpilz Entwicklungsstadium: Hyphen wissenschaftlicher Name: Cladosporium cladosporioides Trivialname: Schimmelpilz Entwicklungsstadium: Hyphen wissenschaftlicher Name: Aspergillus niger Trivialname: Schimmelpilz Entwicklungsstadium: Hyphen
Anwendungsbereich	Innen- Außenbereiche Vorbeugender Holzschutz für die Gebrauchsklassen 2 und 3
Anwendungsmethode	Methode: Manuelles Tauchen Detaillierte Beschreibung:
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: mit Deckanstrich: 120-140 ml/m², ohne Deckanstrich: 160-180 ml/m²

	Verdünnung (%):
	Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
	Die Applikationsrate ist abhängig von der Holzoberfläche (z. B. sägerauhe oder gehobelte Oberfläche).
Anwenderkategorie	industriell
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Fass, Kunststoff, HDPE: 10 / 20 / 60 / 120 / 200 Liter
	IBC (Intermediate Bulk Container), Kunststoff, HDPE: 600 / 1000 Liter
	Dose, Kübel, Kunststoff, HDPE: 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 Liter
	Dose, Kübel, Weißblech: 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 Liter

4.4.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

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

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

keine

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

keine

4.4.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

keine

4.5. Beschreibung der Verwendung

Tabelle 5. Verwendung # 5 - Manuelles Tauchen - berufsmäßige Verwender

Art des Produkts	PT08 - Holzschutzmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Nicht relevant
Zielorganismen	wissenschaftlicher Name: Aureobasidium pullulans spp.
(einschließlich Entwicklungsphase)	Trivialname: Bläuepilz
01 ,	Entwicklungsstadium: Hyphen
	wissenschaftlicher Name: Sydowia polyspora
	Trivialname: Bläuepilz
	Entwicklungsstadium: Hyphen
	wissenschaftlicher Name: Aureobasidium pullulans spp.
	Trivialname: Schimmelpilz
	Entwicklungsstadium: Hyphen
	wissenschaftlicher Name: Alternaria alternate

	Trivialname: Schimmelpilz	
	Entwicklungsstadium: Hyphen	
	wissenschaftlicher Name: Cladosporium cladosporioides	
	Trivialname: Schimmelpilz	
	Entwicklungsstadium: Hyphen	
	wissenschaftlicher Name: Aspergillus niger	
	Trivialname: Schimmelpilz	
	Entwicklungsstadium: Hyphen	
Anwendungsbereich	Innen- Außenbereiche Vorbeugender Holzschutz für die Gebrauchsklassen 2 und 3	
Anwendungsmethode	Methode: Manuelles Tauchen	
	Detaillierte Beschreibung:	
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: mit Deckanstrich: 120-140 ml/m², ohne Deckanstrich: 160-180 ml/m²	
	Verdünnung (%):	
	Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:	
	Die Applikationsrate ist abhängig von der Holzoberfläche (z. B. sägerauhe oder gehobelte Oberfläche).	
Anwenderkategorie	berufsmäßiger Verwender	
Verpackungsgrößen und	Fass, Kunststoff, HDPE: 10 / 20 / 60 / 120 / 200 Liter	
Verpackungsmaterial	IBC (Intermediate Bulk Container), Kunststoff, HDPE: 600 / 1000 Liter	
	Dose, Kübel, Kunststoff, HDPE: 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 Liter	
	Dose, Kübel, Weißblech: 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 Liter	

4.5.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

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

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.

4.5.2. 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.

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

keine

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

keine

4.5.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

keine

4.6. Beschreibung der Verwendung

Tabelle 6. Verwendung # 6 - Streichen - berufsmäßige Verwender

Art des Produkts	PT08 - Holzschutzmittel			
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Nicht relevant			
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Aureobasidium pullulans spp. Trivialname: Bläuepilz Entwicklungsstadium: Hyphen wissenschaftlicher Name: Sydowia polyspora Trivialname: Bläuepilz Entwicklungsstadium: Hyphen wissenschaftlicher Name: Aureobasidium pullulans spp. Trivialname: Schimmelpilz Entwicklungsstadium: Hyphen wissenschaftlicher Name: Alternaria alternate Trivialname: Schimmelpilz Entwicklungsstadium: Hyphen wissenschaftlicher Name: Cladosporium cladosporioides Trivialname: Schimmelpilz Entwicklungsstadium: Hyphen wissenschaftlicher Name: Aspergillus niger Trivialname: Schimmelpilz Entwicklungsstadium: Hyphen			
Anwendungsbereich	Innen- Außenbereiche Vorbeugender Holzschutz für die Gebrauchsklassen 2 und 3			
Anwendungsmethode	Methode: Streichen Detaillierte Beschreibung:			
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: mit Deckanstrich: 120-140 ml/m², ohne Deckanstrich: 160-180 ml/m²			

	Verdünnung (%):		
	Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:		
	Für eine Verwendung mit Deckanstrich genügt 1 Liter Produkt, um 7-8 m² Holz zu behandeln.		
	Für eine Verwendung ohne Deckanstrich genügt 1 Liter Produkt, um 5-6 m² Holz zu behandeln.		
Anwenderkategorie	berufsmäßiger Verwender		
Verpackungsgrößen und	Fass, Kunststoff, HDPE: 10 / 20 / 60 / 120 / 200 Liter		
Verpackungsmaterial	Dose, Kübel, Kunststoff, HDPE: 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 Liter		
	Dose, Kübel, Weißblech: 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 Liter		

4.6.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Das Umfüllen des Produkts muss mit Hilfe einer Dosierpumpe erfolgen.

Reinigen Sie den Pinsel nach der Anwendung mit Wasser.

4.6.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Für die Verwendung des Produkts durch Streichen ist keine Schutzausrüstung erforderlich.

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

Nicht in unmittelbarer Nähe von Oberflächengewässern oder im Bereich von Wasserschutzzonen anwenden.

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

keine

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

keine

4.6.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

keine

4.7. Beschreibung der Verwendung

Tabelle 7. Verwendung # 7 – Streichen - nicht berufsmäßige Verwender

Art des Produkts	PT08 - Holzschutzmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Nicht relevant
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Aureobasidium pullulans spp. Trivialname: Bläuepilz Entwicklungsstadium: Hyphen wissenschaftlicher Name: Sydowia polyspora Trivialname: Bläuepilz Entwicklungsstadium: Hyphen wissenschaftlicher Name: Aureobasidium pullulans spp. Trivialname: Schimmelpilz Entwicklungsstadium: Hyphen wissenschaftlicher Name: Alternaria alternate Trivialname: Schimmelpilz Entwicklungsstadium: Hyphen wissenschaftlicher Name: Cladosporium cladosporioides Trivialname: Schimmelpilz Entwicklungsstadium: Hyphen wissenschaftlicher Name: Aspergillus niger Trivialname: Schimmelpilz
Anwendungsbereich	Entwicklungsstadium: Hyphen Innen- Außenbereiche
	Vorbeugender Holzschutz für die Gebrauchsklassen 2 und 3

Anwendungsmethode	Methode: Streichen		
	Detaillierte Beschreibung:		
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: mit Deckanstrich: 120-140 ml/m², ohne Deckanstrich: 160-180 ml/m²		
	Verdünnung (%):		
	Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:		
	Für eine Verwendung mit Deckanstrich genügt 1 Liter Produkt, um 7-8 m² Holz zu behandeln.		
	Für eine Verwendung ohne Deckanstrich genügt 1 Liter Produkt, um 5-6 m² Holz zu behandeln.		
Anwenderkategorie	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)		
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Dose, Kübel, Kunststoff, HDPE: 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 Liter		
	Dose, Kübel, Weißblech: 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 Liter		

4.7.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Reinigen Sie den Pinsel nach der Anwendung mit Wasser.

4.7.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Für die Verwendung des Produkts durch Streichen ist keine Schutzausrüstung erforderlich.

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

Nicht in unmittelbarer Nähe von Oberflächengewässern oder im Bereich von Wasserschutzzonen anwenden.

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

keine

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

keine

4.7.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

keine

5. Allgemeine Verwendungshinweise¹ der Meta-SPC 1

5.1. Anwendungsbestimmungen

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 Produkt darf nicht zusammen mit Produkten gegen holzzerstörende Pilze verwendet werden.

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 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.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Nicht auf Holz verwenden, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermittel, Trinkwasser oder Nutztieren kommen kann.

Vor den Mahlzeiten und nach Gebrauch Hände und exponierte Haut waschen. Boden, Gewässer oder Wasserläufe nicht mit Chemikalien oder gebrauchten Behältern kontaminieren.

Nicht in der Nähe von Lebensmitteln, Futtermitteln oder Getränken bzw. auf Oberflächen oder Gegenständen, die damit in Berührung kommen könnten, anwenden.

¹ Hinweise zur Verwendung, Maßnahmen zur Risikominderung und andere Anweisungen zur Verwendung, die in diesem Abschnitt aufgeführt sind, gelten für alle zugelassenen Verwendungen in der Meta-SPC 1.

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

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 verabreichen.

Nach Einatmen: Verunfallte Person 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 aufsuchen.

Nach Augenkontakt: Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder Wasser ausspülen. Bei Augenreizung einen Arzt aufsuchen.

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

Schutz der Ersthelfer: Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.

Hinweise für den Arzt: 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.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

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

<u>Umweltschutzmaßnahmen:</u>

Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen. 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 dafür geeigneten Behältern zur Entsorgung sammeln.

Stabilität und Reaktivität:

Reaktivität: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

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

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

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

Nicht benötigte Produktreste, verunreinigtes Material und leere Verpackungen der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle übergeben.

Die Abfallschlüsselnummer ist anzugeben. Zum Zeitpunkt der Bescheiderstellung lautet sie gemäß ÖNORM S 2100: 55508g, Anstrichmittel, sofern lösemittelhaltig und/oder schwermetallhaltig und/oder biozidhaltig sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Lagerstabilität: 24 Monate

Nur im geschlossenen Originalbehälter an einem trockenen und gut belüfteten Ort aufbewahren bzw. lagern.

Vor Frost und Sonnenlicht schützen.

Unter 30 °C lagern.

Behälter vor Beschädigung schützen.

Das Produkt ist von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernzuhalten.

6. **Sonstige Informationen**

keine

7. Dritte Informationsebene: einzelne Produkte in der Meta-SPC 1

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

Handelsname Koralan Imprägnier-Grund farblos		Absatzmarkt: AT		
	Koralan GL 220 farblos	Absatzmarkt: AT		

Koralan Gartenholzlasur farblos	Absatzmarkt: AT
Koralan Bläuegrund farblos	Absatzmarkt: AT
Koralan Außenholzlasur farblos	Absatzmarkt: AT
Koralan Farblasur farblos	Absatzmarkt: AT
[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung lasierend	Absatzmarkt: AT
CE 140QT	Absatzmarkt: AT
Alpina Holzschutz Grund	Absatzmarkt: AT
Bondex Nadelholz-Imprägnierung Plus	Absatzmarkt: AT
Capacryl Holz SchutzGrund	Absatzmarkt: AT
Bläueschutzgrund farblos	Absatzmarkt: AT
Bläuegrund farblos	Absatzmarkt: AT
Holzschutzgrund farblos	Absatzmarkt: AT
Imprägniergrund farblos	Absatzmarkt: AT
Holzlasur BS farblos	Absatzmarkt: AT
Koralan ImprägnierGrund farblos	Absatzmarkt: AT
Koralan Bläueschutzgrund farblos	Absatzmarkt: AT
Koralan Holzschutzgrund farblos	Absatzmarkt: AT
Contrabol Aqua 250	Absatzmarkt: AT
swingcolor HOLZSCHUTZ-GRUND	Absatzmarkt: AT
RENOVO Holzimprägniergrund	Absatzmarkt: AT
SCHÖNER WOHNEN Holzschutz-Grund	Absatzmarkt: AT
Embadecor IW Kleurloos	Absatzmarkt: AT

	Embadecor IW Bezbarwny	Absatzmarkt: AT	
	Jansen Holzschutzgrund/Woodprimer WV	Absatzmarkt: AT	
	Eurotop Imprägniergrund WV	Absatzmarkt: AT	
	Meistergold HolzschutzGrund	Absatzmarkt: AT	
	Holz-Imprägnier-Grund WV	Absatzmarkt: AT	
	Arbezol Hydro Grundierung BP Plus	Absatzmarkt: AT	
	MEGA 241 Protect Holzschutzimprägnierung	Absatzmarkt: AT	
	Joda Imprägniergrund transparent	Absatzmarkt: AT	
	Danske Holzschutzgrund	Absatzmarkt: AT	
	Aqua Holzschutzgrund	Absatzmarkt: AT	
	GORI 17 Imprägniergrund-Extra	Absatzmarkt: AT	
	Koralan UL 420 farblos	Absatzmarkt: AT	
	OPUS1 Holz-Grundierung	Absatzmarkt: AT	
	CLOU Holzschutzgrund	Absatzmarkt: AT	
	PGH Holzschutzgrund	Absatzmarkt: AT	
	DELTA® Imprägniergrund 1.06 farblos	Absatzmarkt: AT	
	LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua farblos	Absatzmarkt: AT	
	Vincent Holzschutz-Grund	Absatzmarkt: AT	
	McPaint Holzschutzgrund	Absatzmarkt: AT	
	Renaulac Holzschutzgrund	Absatzmarkt: AT	
Produkt / Zulassungsnum mer	Koralan Imprägnier-Grund farblos / AT-002	1289-0001	

Trivialname	IUPAC- Bezeichnung	lFunktion	CAS- Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
IPBC	3-lod-2-propinyl butylcarbamat (IPBC)	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,95

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

Handelsname	Koralan Imprägnier-Grund farblos+	Absatzmarkt: AT	
	Koralan GL 220 farblos+	Absatzmarkt: AT	
	Koralan Gartenholzlasur farblos+	Absatzmarkt: AT	
	Koralan Bläuegrund farblos+	Absatzmarkt: AT	
	Koralan Außenholzlasur farblos+	Absatzmarkt: AT	
	Koralan Farblasur farblos+	Absatzmarkt: AT	
	[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung lasierend+	Absatzmarkt: AT	
	CE 140QT+	Absatzmarkt: AT	
	Alpina Holzschutz Grund+	Absatzmarkt: AT	
	Bondex Nadelholz-Imprägnierung Plus+	Absatzmarkt: AT	
	Capacryl Holz SchutzGrund+	Absatzmarkt: AT	
	Bläueschutzgrund farblos+	Absatzmarkt: AT	
	Bläuegrund farblos+	Absatzmarkt: AT	
	Holzschutzgrund farblos+	Absatzmarkt: AT	
	Imprägniergrund farblos+	Absatzmarkt: AT	
	Holzlasur BS farblos+	Absatzmarkt: AT	

Koralan ImprägnierGrund farblos+	Absatzmarkt: AT
Koralan Bläueschutzgrund farblos+	Absatzmarkt: AT
Koralan Holzschutzgrund farblos+	Absatzmarkt: AT
Contrabol Aqua 250+	Absatzmarkt: AT
swingcolor HOLZSCHUTZ-GRUND+	Absatzmarkt: AT
RENOVO Holzimprägniergrund+	Absatzmarkt: AT
SCHÖNER WOHNEN Holzschutz-Grund+	Absatzmarkt: AT
Embadecor IW Kleurloos+	Absatzmarkt: AT
Embadecor IW Bezbarwny+	Absatzmarkt: AT
Jansen Holzschutzgrund/Woodprimer WV+	Absatzmarkt: AT
Eurotop Imprägniergrund WV+	Absatzmarkt: AT
Meistergold HolzschutzGrund+	Absatzmarkt: AT
Holz-Imprägnier-Grund WV+	Absatzmarkt: AT
Arbezol Hydro Grundierung BP Plus+	Absatzmarkt: AT
MEGA 241 Protect	Absatzmarkt: AT
Holzschutzimprägnierung+	
Joda Imprägniergrund transparent+	Absatzmarkt: AT
Danske Holzschutzgrund+	Absatzmarkt: AT
Aqua Holzschutzgrund+	Absatzmarkt: AT
GORI 17 Imprägniergrund-Extra+	Absatzmarkt: AT
Koralan UL 420 Farblos+	Absatzmarkt: AT
OPUS1 Holz-Grundierung+	Absatzmarkt: AT

	CLOU Holzschutzgrund+			Absatzmarkt: AT		
	PGH Holzschutzgrund+			Absatzmarkt: AT		
	DELTA® Imprägniergrund 1.06 farblos+			Absatzmarkt: AT		
	Vincent Holzschutz-Grund+			Absatzmarkt: AT		
				Absatzmarkt: AT		
				Absatzmarkt: AT		
	Renaulac Holzschutzgrund+			Absatzmarkt: AT		
Produkt / Zulassungsnum mer	Koralan GL 220 farblos / AT-0021289-0002					
Trivialname	IUPAC- Bezeichnung	Funktion	CAS- Numme	r	EG-Nummer	Gehalt (%)
IPBC	3-lod-2-propinyl butylcarbamat	Wirkstoff	55406-5	53-6	259-627-5	0,95

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

Handelsname	Koralan GL 220 Silbergrau	Absatzmarkt: AT
	Koralan Gartenholzlasur Silbergrau	Absatzmarkt: AT
	Koralan Bläuegrund Silbergrau	Absatzmarkt: AT
	Koralan Außenholzlasur Silbergrau	Absatzmarkt: AT
	Koralan Farblasur Silbergrau	Absatzmarkt: AT
	Embadecor IW Zilvergrijs	Absatzmarkt: AT
	Holzlasur BS Silbergrau	Absatzmarkt: AT
	Embadecor IW Srebrno siwy	Absatzmarkt: AT

	[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Goldteak			Absa	tzmarkt: AT	
	[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Kastanie			Absa	tzmarkt: AT	
	[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Kiefer			Absa	tzmarkt: AT	
	Koralan GL 220 Silb	er		Absa	tzmarkt: AT	
	Koralan Bläuegrund	d Silber		Absa	tzmarkt: AT	
	Koralan Außenholzlasur Silber			Absatzmarkt: AT		
	Koralan Gartenholzlasur Silber		Absatzmarkt: AT			
	Koralan Farblasur Silber			Absatzmarkt: AT		
	Holzlasur BS Silber			Absatzmarkt: AT		
	Koralan UL 420 Silbergrau			Absatzmarkt: AT		
	Koralan UL 420 Silber			Absatzmarkt: AT		
Produkt / Zulassungsnum mer	Koralan GL 220 Silbergrau / AT-0021289-0003					
Trivialname	IUPAC- Bezeichnung	Funktion	CAS- Numme	er	EG-Nummer	Gehalt (%)
IPBC	3-lod-2-propinyl butylcarbamat	Wirkstoff	55406-5	53-6	259-627-5	0,95
7.4. Handelsn	⊥ ame(n), Zulassungsr	ummer und :	_ spezifisch	ne Zus	ı sammensetzu	ng iedes

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

Handelsname	Koralan GL 220 Eiche	Absatzmarkt: AT
Koralan Gartenholzlasur Eiche		Absatzmarkt: AT
	Koralan Bläuegrund Eiche	Absatzmarkt: AT

	Koralan Außenholzlasur Eiche			Absatzmarkt: AT		
	Koralan Farblasur E	iche		Absa	tzmarkt: AT	
	Holzschutzlasur BS Eiche			Absatzmarkt: AT		
	CE 140QT G:6077			Absa	tzmarkt: AT	
	[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Kastanie T2			Absa	tzmarkt: AT	
	[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Weißlärche			Absa	tzmarkt: AT	
	[Z] ZowoTec® 223 S Eiche	chutzgrundiei	rung	Absa	tzmarkt: AT	
	CE 140QT G:2300			Absa	tzmarkt: AT	
	Koralan GL 220 Som	nmerblau		Absa	tzmarkt: AT	
	Koralan Gartenholz	lasur Sommer	blau	Absa	tzmarkt: AT	
	Koralan Bläuegrund	l Sommerblau		Absatzmarkt: AT		
	Koralan Außenholzl	asur Sommer	blau	Absa	tzmarkt: AT	
	Koralan Farblasur S	ommerblau		Absatzmarkt: AT		
	Holzschutzlasur BS	Sommerblau		Absatzmarkt: AT		
	Koralan UL 420 Eich	ie		Absatzmarkt: AT		
	Koralan UL 420 Som	nmerblau		Absa	tzmarkt: AT	
Produkt / Zulassungsnum mer	Koralan GL 220 Eich	ie / AT-00212	89-0004			
Trivialname	IUPAC- Bezeichnung	Funktion	CAS- Numme	er	EG-Nummer	Gehalt (%)
IPBC	3-lod-2-propinyl butylcarbamat	Wirkstoff	55406-5	53-6	259-627-5	0,95

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

Handelsname	Koralan GL 220 Lärche	Absatzmarkt: AT
	Koralan Gartenholzlasur Lärche	Absatzmarkt: AT
	Koralan Bläuegrund Lärche	Absatzmarkt: AT
	Koralan Außenholzlasur Lärche	Absatzmarkt: AT
	Koralan Farblasur Lärche	Absatzmarkt: AT
	Embadecor IW Lariks	Absatzmarkt: AT
	Holzlasur BS Lärche	Absatzmarkt: AT
	Embadecor IW Modrzew	Absatzmarkt: AT
	[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Eiche hell	Absatzmarkt: AT
	[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Nussbaum	Absatzmarkt: AT
	[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Teak	Absatzmarkt: AT
	[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Goldteak T2	Absatzmarkt: AT
	[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Palisander	Absatzmarkt: AT
	[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Mahagoni	Absatzmarkt: AT
	CE 140QT G:6022	Absatzmarkt: AT
	CE 140QT G:WS2	Absatzmarkt: AT
	Koralan UL 420 Lärche	Absatzmarkt: AT

	DELTA® Imprägniergrund 1.06 treibholz			Absatzmarkt: AT		
	LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua treibholz			Absatzmarkt: AT		
	DELTA® Imprägniergrund 1.06 douglasie			Absatzmarkt: AT		
	LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua douglasie			Absatzmarkt: AT		
Produkt / Zulassungsnum mer	Koralan GL 220 Lärche / AT-0021289-000)5		
Trivialname	IUPAC- Bezeichnung	Funktion	CAS- Numm	ner	EG-Nummer	Gehalt (%)
IPBC	3-lod-2-propinyl butylcarbamat	Wirkstoff	55406	-53-6	259-627-5	0,95

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

Handelsname	Koralan GL 220 Signalrot	Absatzmarkt: AT
	Koralan Gartenholzlasur Signalrot	Absatzmarkt: AT
	Koralan Bläuegrund Signalrot	Absatzmarkt: AT
	Koralan Außenholzlasur Signalrot	Absatzmarkt: AT
	Koralan Farblasur Signalrot	Absatzmarkt: AT
	Holzlasur BS Signalrot	Absatzmarkt: AT
	[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Nussbaum T2	Absatzmarkt: AT
	[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Eiche hellT2	Absatzmarkt: AT

	T
[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Ega Hellgelb	Absatzmarkt: AT
[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Ega Weißgelb	Absatzmarkt: AT
Koralan GL 220 Russisch grün	Absatzmarkt: AT
Koralan Gartenholzlasur Russisch grün	Absatzmarkt: AT
Koralan Bläuegrund Russisch grün	Absatzmarkt: AT
Koralan Außenholzlasur Russisch grün	Absatzmarkt: AT
Koralan Farblasur Russisch grün	Absatzmarkt: AT
Holzlasur BS Russisch grün	Absatzmarkt: AT
Koralan GL 220 Teak	Absatzmarkt: AT
Koralan Gartenholzlasur Teak	Absatzmarkt: AT
Koralan Bläuegrund Teak	Absatzmarkt: AT
Koralan Außenholzlasur Teak	Absatzmarkt: AT
Koralan Farblasur Teak	Absatzmarkt: AT
Embadecor IW Teak	Absatzmarkt: AT
Holzlasur BS Teak	Absatzmarkt: AT
Embadecor IW Tikowy	Absatzmarkt: AT
Koralan GL 220 Ebenholz	Absatzmarkt: AT
Koralan Gartenholzlasur Ebenholz	Absatzmarkt: AT
Koralan Bläuegrund Ebenholz	Absatzmarkt: AT
Koralan Außenholzlasur Ebenholz	Absatzmarkt: AT

	Koralan Farblasur Ebenholz	Absatzmarkt: AT
	Embadecor IW Ebben	Absatzmarkt: AT
	Holzlasur BS Ebenholz	Absatzmarkt: AT
	Embadecor IW Hebanowy	Absatzmarkt: AT
	Koralan UL 420 Signalrot	Absatzmarkt: AT
	Koralan UL 420 Russisch grün	Absatzmarkt: AT
	Koralan UL 420 Teak	Absatzmarkt: AT
	Koralan UL 420 Ebenholz	Absatzmarkt: AT
	DELTA® Imprägniergrund 1.06 fichte	Absatzmarkt: AT
	LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua fichte	Absatzmarkt: AT
	DELTA® Imprägniergrund 1.06 walnuss	Absatzmarkt: AT
	LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua walnuss	Absatzmarkt: AT
	DELTA® Imprägniergrund 1.06 vulcanograu	Absatzmarkt: AT
	LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua vulcanograu	Absatzmarkt: AT
	DELTA® Imprägniergrund 1.06 palisander	Absatzmarkt: AT
	LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua palisander	Absatzmarkt: AT
Produkt / Zulassungsnum mer	Koralan GL 220 Teak / AT-0021289-00	006

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

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

Handelsname	[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Weißkiefer/Fichte	Absatzmarkt: AT	
	Koralan GL 220 Salzgrün	Absatzmarkt: AT	
	Koralan Gartenholzlasur Salzgrün	Absatzmarkt: AT	
	Koralan Bläuegrund Salzgrün	Absatzmarkt: AT	
	Koralan Außenholzlasur Salzgrün	Absatzmarkt: AT	
	Koralan Farblasur Salzgrün	Absatzmarkt: AT	
	Holzlasur BS Salzgrün	Absatzmarkt: AT	
	Koralan GL 220 Olivgrün	Absatzmarkt: AT	
	Koralan Gartenholzlasur Olivgrün	Absatzmarkt: AT	
	Koralan Bläuegrund Olivgrün	Absatzmarkt: AT	
	Koralan Außenholzlasur Olivgrün	Absatzmarkt: AT	
	Koralan Farblasur Olivgrün	Absatzmarkt: AT	
	Embadecor IW Olijfgroen	Absatzmarkt: AT	
	Holzlasur BS Olivgrün	Absatzmarkt: AT	
	Embadecor IW Oliwkowo zielony	Absatzmarkt: AT	
	Koralan GL 220 Schiefergrau	Absatzmarkt: AT	
	Koralan Gartenholzlasur Schiefergrau	Absatzmarkt: AT	

IPBC	3-lod-2-propinyl butylcarbamat	Wirkstoff	55406-53	5-b	259-627-5	0,95
Trivialname	IUPAC- Bezeichnung	Funktion	CAS- Nummer		EG-Nummer	, ,
Produkt / Zulassungsnum mer	Koralan GL 220 Schiefergrau / AT-0021289-		-000	7	,	
	LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua quarzgrau			Absatzmarkt: AT		
	DELTA® Imprägniergrund 1.06 quarzgrau			Absatzmarkt: AT		
	LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua mahagoni			Abs	atzmarkt: AT	
	DELTA® Imprägniergrund 1.06 mahagoni			Abs	atzmarkt: AT	
	Koralan UL 420 Sch	iefergrau		Abs	atzmarkt: AT	
	Koralan UL 420 Olivgrün			Abs	atzmarkt: AT	
	Koralan UL 420 Salzgrün			Abs	atzmarkt: AT	
	Embadecor IW Siwy łupkowy			Abs	atzmarkt: AT	
	Embadecor IW Leis	Embadecor IW Leisteengrijs			atzmarkt: AT	
	Embadecor IW Anti	racyt		Abs	atzmarkt: AT	
	Holzlasur BS Schiefe	ergrau		Abs	atzmarkt: AT	
	Embadecor IW Anti	raciet		Abs	atzmarkt: AT	
	Koralan Farblasur S	chiefergrau		Abs	atzmarkt: AT	
	Koralan Außenholzl	lasur Schiefer	grau	Abs	atzmarkt: AT	
	Koralan Bläuegrund Schiefergrau			Abs	atzmarkt: AT	

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

Handelsname	Koralan GL 220 Nussbaum	Absatzmarkt: AT
	Koralan Gartenholzlasur Nussbaum	Absatzmarkt: AT
	Koralan Bläuegrund Nussbaum	Absatzmarkt: AT
	Koralan Außenholzlasur Nussbaum	Absatzmarkt: AT
	Koralan Farblasur Nussbaum	Absatzmarkt: AT
	Embadecor IW Noten	Absatzmarkt: AT
	Holzlasur BS Nussbaum	Absatzmarkt: AT
	Embadecor IW Orzech	Absatzmarkt: AT
	[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Mahagoni T2	Absatzmarkt: AT
	[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Ega Rotbraun	Absatzmarkt: AT
	CE 140QT G:6028	Absatzmarkt: AT
	Koralan GL 220 Eiche Hell	Absatzmarkt: AT
	Koralan Außenholzlasur Eiche Hell	Absatzmarkt: AT
	Koralan Bläuegrund Eiche Hell	Absatzmarkt: AT
	Koralan Gartenholzlasur Eiche Hell	Absatzmarkt: AT
	Koralan Farblasur Eiche Hell	Absatzmarkt: AT
	Embadecor IW Licht eiken	Absatzmarkt: AT
	Holzlasur BS Eiche Hell	Absatzmarkt: AT
	Embadecor IW Dębina jasna	Absatzmarkt: AT
	Koralan UL 420 Nussbaum	Absatzmarkt: AT
	Koralan UL 420 Eiche Hell	Absatzmarkt: AT
•		1

	DELTA® Imprägnier	grund 1.06 alp	oingrau	Absatzmarkt: AT		
	DELTA® Imprägnier	grund 1.06 an	ticgrau	Absatzmarkt: A	T	
	LUCITE® Xtra Prote	ct 2in1 Aqua a	lpingrau	Absatzmarkt: A	T	
	LUCITE® Xtra Prote	ct 2in1 Aqua a	nticgrau	Absatzmarkt: A	T	
	DELTA® Imprägniergrund 1.06 azurrograu			Absatzmarkt: A	T	
	LUCITE® Xtra Prote	ct 2in1 Aqua a	ızurrograu	Absatzmarkt: A	T	
	DELTA® Imprägniergrund 1.06 eiche dunkel			Absatzmarkt: A	T	
	LUCITE® Xtra Proted	ct 2in1 Aqua e	eiche	Absatzmarkt: A	T	
	DELTA® Imprägniergrund 1.06 ahorn			Absatzmarkt: AT		
	LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua ahorn			Absatzmarkt: A	T	
	DELTA® Imprägniergrund 1.06 weide			Absatzmarkt: A	Т	
	LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua weide			Absatzmarkt: A	Т	
	DELTA® Imprägniergrund 1.06 lärche			Absatzmarkt: AT		
	LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua lärche			Absatzmarkt: AT		
Produkt / Zulassungsnum mer	Koralan GL 220 Nus	sbaum / AT-0	021289-000)8		
Trivialname	IUPAC- Bezeichnung	Funktion	CAS- Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)	
IPBC	3-lod-2-propinyl butylcarbamat	Wirkstoff	55406-53-0	6 259-627-5	0,95	

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

Handelsname Korala	ın GL 220 Tabakbraun	Absatzmarkt: AT
--------------------	----------------------	-----------------

Koralan Gartenholzlasur Tabakbraun	Absatzmarkt: AT
Koralan Bläuegrund Tabakbraun	Absatzmarkt: AT
Koralan Außenholzlasur Tabakbraun	Absatzmarkt: AT
Koralan Farblasur Tabakbraun	Absatzmarkt: AT
Embadecor IW Tabaksbruin	Absatzmarkt: AT
Holzlasur BS Tabakbraun	Absatzmarkt: AT
Embadecor IW Brąz tabakowy	Absatzmarkt: AT
[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Eiche T2	Absatzmarkt: AT
[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Teak T2	Absatzmarkt: AT
[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Ega Braun	Absatzmarkt: AT
CE 140QT G:9106	Absatzmarkt: AT
CE 140QT G:0713	Absatzmarkt: AT
Koralan UL 420 Tabakbraun	Absatzmarkt: AT
DELTA® Imprägniergrund 1.06 teak	Absatzmarkt: AT
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua teak	Absatzmarkt: AT
DELTA® Imprägniergrund 1.06 eiche antik	Absatzmarkt: AT
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua eiche antik	Absatzmarkt: AT
DELTA® Imprägniergrund 1.06 lichtgrau	Absatzmarkt: AT
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua lichtgrau	Absatzmarkt: AT
DELTA® Imprägniergrund 1.06 eiche hell	Absatzmarkt: AT
LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua eiche hell	Absatzmarkt: AT

Produkt /	Koralan GL 220 Tab	Koralan GL 220 Tabakbraun / AT-0021289-0009					
Zulassungsnum							
mer							
		I	1	1	T		
Trivialname	IUPAC- Bezeichnung	Funktion	CAS- Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)		
IPBC	3-lod-2-propinyl butylcarbamat	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,95		

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

-						
Handelsname	Koralan GL 220 Kas	tanie		Absa	atzmarkt: AT	
	Koralan Gartenholz	lasur Kastanie		Absatzmarkt: AT		
	Koralan Bläuegrund Kastanie			Absatzmarkt: AT		
	Koralan Außenholzlasur Kastanie			Absa	atzmarkt: AT	
	Koralan Farblasur Kastanie			Absa	atzmarkt: AT	
	Embadecor IW Mahonie			Absa	atzmarkt: AT	
	Holzlasur BS Kastanie			Absa	atzmarkt: AT	
	Embadecor IW Mahoniowy			Abs	atzmarkt: AT	
	CE 140QT G:9110			Absatzmarkt: AT		
	Koralan UL 420 Kastanie			Abs	atzmarkt: AT	
	DELTA® Imprägniergrund 1.06 kiefer			Absatzmarkt: AT		
	LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua kiefer			Absatzmarkt: AT		
Produkt / Zulassungsnum mer	Koralan GL 220 Kastanie / AT-0021289-0010					
Trivialname	IUPAC- Bezeichnung	Funktion	CAS- Nummer		EG-Nummer	Gehalt (%)

IPBC	3-lod-2-propinyl	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,95
	butylcarbamat				
	baty rear barriat				

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

Handelsname	Koralan GL 220 Palisander	Absatzmarkt: AT
	Koralan Gartenholzlasur Palisander	Absatzmarkt: AT
	Koralan Bläuegrund Palisander	Absatzmarkt: AT
	Koralan Außenholzlasur Palisander	Absatzmarkt: AT
	Koralan Farblasur Palisander	Absatzmarkt: AT
	Embadecor IW Palissander	Absatzmarkt: AT
	Holzlasur BS Palisander	Absatzmarkt: AT
	Embadecor IW palisander	Absatzmarkt: AT
	Koralan GL 220 Schwedenrot	Absatzmarkt: AT
	Koralan Gartenholzlasur Schwedenrot	Absatzmarkt: AT
	Koralan Bläuegrund Schwedenrot	Absatzmarkt: AT
	Koralan Außenholzlasur Schwedenrot	Absatzmarkt: AT
	Koralan Farblasur Schwedenrot	Absatzmarkt: AT
	Holzlasur BS Schwedenrot	Absatzmarkt: AT
	[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Palisander T2	Absatzmarkt: AT
	Koralan UL 420 Palisander	Absatzmarkt: AT
	Koralan UL 420 Schwedenrot	Absatzmarkt: AT
	DELTA® Imprägniergrund 1.06 anthrazit	Absatzmarkt: AT

	LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua anthrazit			Absatzmarkt: AT		
	DELTA® Imprägniergrund 1.06 weiß			Absat	tzmarkt: AT	
	LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua weiß			Absat	tzmarkt: AT	
Produkt / Zulassungsnum mer	Koralan GL 220 Palisander / AT-0021289-0011					
Trivialname	IUPAC- Bezeichnung	Funktion	CAS- Nummer	E	G-Nummer	Gehalt (%)
IPBC	3-lod-2-propinyl butylcarbamat	Wirkstoff	55406-53	-6 2	259-627-5	0,95

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

Handelsname	Koralan GL 220 Color	Absatzmarkt: AT
	Koralan Gartenholzlasur Color	Absatzmarkt: AT
	Koralan Bläuegrund Color	Absatzmarkt: AT
	Koralan Außenholzlasur Color	Absatzmarkt: AT
	Koralan Farblasur Color	Absatzmarkt: AT
	Holzlasur BS Color	Absatzmarkt: AT
	Koralan UL 420 Color	Absatzmarkt: AT
	Embadecor IW Color	Absatzmarkt: AT
	CE 140QT Color	Absatzmarkt: AT
	DELTA® Imprägniergrund 1.06 nussbaum	Absatzmarkt: AT
	LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua nussbaum	Absatzmarkt: AT

Produkt /	Koralan GL 220 Cold	Koralan GL 220 Color / AT-0021289-0012					
Zulassungsnum							
mer							
			T	T	T		
Trivialname	IUPAC- Bezeichnung	Funktion	CAS- Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)		
IPBC	3-lod-2-propinyl butylcarbamat	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,95		

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

Handelsname	Koralan GL 220 Kiefer				Absatzmarkt: AT			
	Koralan Gartenholzlasur Kiefer				Absatzmarkt: AT			
	Koralan Bläuegrund Kiefer				Absatzmarkt: AT			
	Koralan Außenholzl	asur Kiefer		Abs	atzmarkt: AT			
	Koralan Farblasur Kiefer				Absatzmarkt: AT			
	Holzlasur BS Kiefer				Absatzmarkt: AT			
	[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Ega Dunkelbraun				Absatzmarkt: AT			
	Embadecor IW grenen			Absatzmarkt: AT				
	Embadecor IW sosna			Absatzmarkt: AT				
	Koralan UL 420 Kiefer			Abs	atzmarkt: AT			
Produkt / Zulassungsnum mer	Koralan GL 220 Kief	er / AT-00212						
Trivialname	IUPAC- Bezeichnung	Funktion	CAS- Nummer		EG-Nummer	Gehalt (%)		
IPBC	3-lod-2-propinyl butylcarbamat	Wirkstoff	55406-53	3-6	259-627-5	0,95		
_	1	l .	1		1	L		

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

Handelsname	Koralan GL 220 Maisgelb	Absatzmarkt: AT		
	Koralan Gartenholzlasur Maisgelb	Absatzmarkt: AT		
	Koralan Bläuegrund Maisgelb	Absatzmarkt: AT		
	Koralan Außenholzlasur Maisgelb	Absatzmarkt: AT		
	Koralan Farblasur Maisgelb	Absatzmarkt: AT		
	Embadecor IW Goudgrenen	Absatzmarkt: AT		
	Holzlasur BS Maisgelb	Absatzmarkt: AT		
	Embadecor IW Złota sosna	Absatzmarkt: AT		
	Koralan GL 220 Hellgrau	Absatzmarkt: AT		
	Koralan Gartenholzlasur Hellgrau	Absatzmarkt: AT		
	Koralan Bläuegrund Hellgrau	Absatzmarkt: AT		
	Koralan Außenholzlasur Hellgrau	Absatzmarkt: AT		
	Koralan Farblasur Hellgrau	Absatzmarkt: AT		
	Holzlasur BS Hellgrau	Absatzmarkt: AT		
	Koralan UL 420 Maisgelb	Absatzmarkt: AT		
	Koralan UL 420 Hellgrau	Absatzmarkt: AT		
	DELTA® Imprägniergrund 1.06 afrormosia	Absatzmarkt: AT		
	LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua afrormosia	Absatzmarkt: AT		
	DELTA® Imprägniergrund 1.06 pinie/kiefer	Absatzmarkt: AT		

	LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua pinie/kiefer				Absatzmarkt: AT		
	DELTA® Imprägniergrund 1.06 altkiefer			Abs	atzmarkt: AT		
	DELTA® Imprägniergrund 1.06 ebenholz				atzmarkt: AT		
	LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua altkiefer			Absatzmarkt: AT			
	LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua ebenholz			Absatzmarkt: AT			
Produkt / Zulassungsnum mer	Koralan GL 220 Hellgrau / AT-0021289-0014						
Trivialname	IUPAC- Bezeichnung	Funktion	CAS- Nummer		EG-Nummer	Gehalt (%)	
IPBC	3-lod-2-propinyl butylcarbamat	Wirkstoff	55406-53	3-6	259-627-5	0,95	

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

Handelsname	Koralan GL 220 weiß	Absatzmarkt: AT	
	Koralan Imprägnier-Grund Weiß	Absatzmarkt: AT	
	Koralan Gartenholzlasur weiß	Absatzmarkt: AT	
	Koralan Bläuegrund weiß	Absatzmarkt: AT	
	Koralan Außenholzlasur weiß	Absatzmarkt: AT	
	Koralan Farblasur weiß	Absatzmarkt: AT	
	[Z] ZowoTec® 273 Schutzgrundierung weiß	Absatzmarkt: AT	
	FE 130QO	Absatzmarkt: AT	
	Embadecor IW Wit	Absatzmarkt: AT	
	Holzlasur BS weiß	Absatzmarkt: AT	

	Embadecor IW Biały			Absatzmarkt: AT		
	Koralan UL 420 Weiß			Absatzmarkt: AT		
Produkt / Zulassungsnum mer	Koralan GL 220 weiß / AT-0021289-0015					
Trivialname	IUPAC- Bezeichnung	Funktion	CAS- Nummer		EG-Nummer	Gehalt (%)
IPBC	3-lod-2-propinyl butylcarbamat	Wirkstoff	55406-53	-6	259-627-5	0,95

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

Handelsname	Koralan Imprägnier-Grund Weiß+	Absatzmarkt: AT		
	Koralan GL 220 weiß+	Absatzmarkt: AT		
	Koralan Gartenholzlasur weiß+	Absatzmarkt: AT		
	Koralan Bläuegrund weiß+	Absatzmarkt: AT		
	Koralan Außenholzlasur weiß+	Absatzmarkt: AT		
	Koralan Farblasur weiß+	Absatzmarkt: AT		
	[Z] ZowoTec® 273 Schutzgrundierung weiß+	Absatzmarkt: AT		
	FE 130QO+	Absatzmarkt: AT		
	Embadecor IW Wit+	Absatzmarkt: AT		
	Holzlasur BS weiß+	Absatzmarkt: AT		
	Embadecor IW Biały+	Absatzmarkt: AT		
	Koralan UL 420 Weiß+	Absatzmarkt: AT		

Produkt / Zulassungsnum mer	Koralan Imprägnier-Grund Weiß / AT-0021289-0016						
Trivialname	IUPAC- Bezeichnung	Funktion	CAS- Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)		
IPBC	3-lod-2-propinyl butylcarbamat	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,95		

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

Handelsname	Koralan GL 220 Bangkirai				Absatzmarkt: AT			
	Koralan Gartenholzlasur Bangkirai				Absatzmarkt: AT			
	Koralan Bläuegrund Bangkirai				Absatzmarkt: AT			
	Koralan Außenholzl	asur Bangkira	ni	Abs	atzmarkt: AT			
	Koralan Farblasur Bangkirai				Absatzmarkt: AT			
	Embadecor IW Bankirai				Absatzmarkt: AT			
	Holzlasur BS Bangkirai				Absatzmarkt: AT			
	Embadecor IW Bangkirai				Absatzmarkt: AT			
	CE 140QT G:2945			Absatzmarkt: AT				
	Koralan UL 420 Bangkirai				Absatzmarkt: AT			
Produkt / Zulassungsnum mer	Koralan GL 220 Ban	gkirai / AT-00	21289-001	L7				
Trivialname	IUPAC- Bezeichnung	Funktion	CAS- Nummer		EG-Nummer	Gehalt (%)		
IPBC	3-lod-2-propinyl butylcarbamat	Wirkstoff	55406-53	8-6	259-627-5	0,95		

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

Handelsname	Koralan GL 220 Mittelgrau				Absatzmarkt: AT		
	Koralan Gartenholzlasur Mittelgrau				Absatzmarkt: AT		
	Koralan Bläuegrund Mittelgrau				atzmarkt: AT		
	Koralan Außenholzlasur Mittelgrau				Absatzmarkt: AT		
	Koralan Farblasur Mittelgrau				Absatzmarkt: AT		
	Holzlasur BS Mittelgrau				Absatzmarkt: AT		
	Koralan UL 420 Mittelgrau				Absatzmarkt: AT		
Produkt / Zulassungsnum mer	Koralan GL 220 Mit	telgrau / AT-0	018				
Trivialname	IUPAC- Bezeichnung	Funktion	CAS- Nummer		EG-Nummer	Gehalt (%)	
IPBC	3-lod-2-propinyl butylcarbamat	Wirkstoff	55406-53	3-6	259-627-5	0,95	
	•	•				•	