

Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie

Familienname: Koralan Holzöl Spezial

Produktart(en): PT08 - Holzschutzmittel

Zulassungsnummer: CH-2012-0036

R4BP 3-Referenznummer: CH-0017611-0000

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|---|
| Teil I: Erste Informationsstufe | 1 |
| 1. Administrative Informationen | 1 |
| 1.1. Familienname | 1 |
| 1.2. Produktart(en) | 1 |
| 1.3. Zulassungsinhaber | 1 |
| 1.4. Hersteller der Biozidprodukte | 1 |
| 1.5. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe | 2 |
| 2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie | 2 |
| 2.1. Informationen zur quantitativen und qualitativen Zusammensetzung der Produktfamilie | 2 |
| 2.2. Art der Formulierung | 2 |
| Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC | 2 |
| 1.verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC | 3 |
| 1.1. Meta-SPC-Identifikator - meta SPC | 3 |
| 1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer | 3 |
| 1.3 Produktart(en) | 3 |
| 2. Meta-SPC-Zusammensetzung | 3 |
| 2.1.Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC | 3 |
| 2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung | 3 |
| 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC | 3 |
| 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC | 4 |
| 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung | 5 |
| 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen | 6 |
| 4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt | 6 |
| 4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung | 7 |
| 4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen | 7 |
| 5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC | 7 |
| 5.1. Anwendungsbestimmungen | 8 |

| | |
|---|---|
| 5.2. Risikominderungsmaßnahmen | 8 |
| 5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt | 8 |
| 5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung | 8 |
| 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen | 8 |
| 6. Sonstige Informationen | 8 |
| 7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC | 8 |
| 7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts | 8 |

Teil I: Erste Informationsstufe

1. Administrative Informationen

1.1. Familienname

Koralan Holzöl Spezial

1.2. Produktart(en)

PT08 - Holzschutzmittel

1.3. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

| | |
|-----------|--|
| Name | Kurt Obermeier GmbH & Co. KG |
| Anschrift | Berghäuser Straße 70 57319 Bad Berleburg Deutschland |

Zulassungsnummer

CH-2012-0036

R4BP 3-Referenznummer

CH-0017611-0000

Datum der Zulassung

27/07/2017

Ablauf der Zulassung

30/04/2024

1.4. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers

Kurt Obermeier GmbH & Co. KG

Anschrift des Herstellers

Berghäuser Str. 70 57319 Bad Berleburg Deutschland

Standort der Produktionsstätten

Berghäuser Str. 70 57319 Bad Berleburg Deutschland

1.5. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

| | |
|--|---|
| Wirkstoff | 48 - 1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (Propiconazol) |
| Name des Herstellers | Syngenta Crop Protection AG |
| Anschrift des Herstellers | Schwarzwaldallee 215 4058 Basle Schweiz |
| Standort der Produktionsstätten | Schwarzwaldallee 215 4058 Basel Schweiz |
| Wirkstoff | 39 - 3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC) |
| Name des Herstellers | Troy Chemical Company |
| Anschrift des Herstellers | One Avenue NJ 07105 Newark Vereinigte Staaten |
| Standort der Produktionsstätten | One Avenue NJ 07105 Newark Vereinigte Staaten |

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 (%) |
|--|-------------------|------------|------------|-----------|-------------|
| 1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (Propiconazol) | | Wirkstoffe | 60207-90-1 | 262-104-4 | 0.95 - 0.95 |
| 3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC) | | Wirkstoffe | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0.95 - 0.95 |

2.2. Art(en) der Formulierung

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

Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

meta SPC

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-1

1.3 Produktart(en)

PT08 - Holzschutzmittel

2. Meta-SPC-Zusammensetzung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|--|-------------------|------------|------------|-----------|-------------|
| 1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (Propiconazol) | | Wirkstoffe | 60207-90-1 | 262-104-4 | 0.95 - 0.95 |
| 3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC) | | Wirkstoffe | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0.95 - 0.95 |

2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Enthält 3-IOD-2-PROPINYLBUTYLCARBAMAT (IPBC) ; Propiconazol ; 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one.. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
Behälter der Problemstoffsammlung zuführen.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Gebrauchsfertiges wasserbasiertes Holzschutzmittel (flüssig)

| | |
|--|---|
| Art des Produkts | PT08 - Holzschutzmittel |
| Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung | Anwendung bei Hölzern die im Freien ohne Erdkontakt (Gebrauchsklasse 2 und 3) verbaut sind. Berufsmäßige Verwender (Industrie): vollautomatisches Tauchverfahren, geschlossenes Sprühverfahren, automatisches Streichen, automatische geschlossene Oberflächenbeschichtung. Berufsmäßige Verwender: Streichen, manuelles Tauchen Nicht berufsmäßige Verwender: Streichen |
| Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase) | Basidiomycetes:-Brown rot fungi-Hyphen Pilze Bläuepilze-Blue stain fungi-Hyphen Pilze Schimmelpilze-Mould fungi-Hyphen Pilze |
| Anwendungsbereich | Außenbereiche Holzschutzmittel für nicht-berufsmäßige und berufsmäßige Verwender (auch industriell) zum vorbeugenden Schutz gegen holzerstörende Pilze und Bläuepilze in allen Entwicklungsstadien. |
| Anwendungsmethode(n) | Offenes System:Tauchen - automatisiertes Tauchverfahren Sprühen in geschlossenen Anlagen - Sprühen in geschlossenen Anlagen Streichautomat - Streichautomat automatische geschlossene Oberflächenbeschichtung - automatische geschlossene Oberflächenbeschichtung |

| | |
|---|--|
| | <p>Streichen - Streichen</p> <p>manuelles Tauchen - manuelles Tauchen</p> |
| <p>Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit</p> | <p>160-180 ml/m² - 0 - Eine Applikation.</p> <p>160-180 ml/m² - 0 - Eine Applikation.</p> <p>160-180 ml/m² - 0 - Eine Applikation.</p> <p>160 -180 ml/m² - 0 - Eine Applikation.</p> <p>160 -180 ml/m² - 0 - Eine Applikation.</p> <p>160 -180 ml/m² - 0 - Eine Applikation.</p> |
| <p>Anwenderkategorie(n)</p> | <p>industriell</p> <p>berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation</p> <p>berufsmäßiger Verwender</p> <p>Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)</p> |
| <p>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</p> | <p>Berufsmäßige Verwender (Industrie): bis zu 1000 Liter Berufsmäßige Verwender: bis zu 20 Liter Nicht-berufsmäßige Verwender: bis zu 5 Liter</p> |

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

VORBEREITUNG:
Oberfläche muss sauber/trocken und fettfrei sein.

ANWENDUNG:

Vor Gebrauch gründlich aufrühren oder schütteln. Die optimale Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur liegt zwischen + 10 °C und + 30 °C.

Darf nicht im Innenraum verwendet werden.

Bei industrieller Verwendung muss die Anwendung innerhalb eines abgeschlossenen Bereichs, auf undurchlässigem festem Untergrund unter Verwendung einer Eindämmung zur Verhinderung des Ablaufens sowie eines Rückgewinnungssystems erfolgen.

Bei industrieller Verwendung muss die Lagerung von behandeltem Holz entweder unter einer Abdeckung mit einem Rückgewinnungssystem (z. B. einer Wanne) oder auf undurchlässigem, festem Untergrund mit Eindämmung zur Verhinderung des Ablaufens (z. B. Wanne) erfolgen.

Das Etikett der Produkte muss den folgenden Hinweis enthalten:

„Das Produkt (Name des Produkts einfügen) 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 die behandelten Gegenstände erst dann manuell gehandhabt werden, wenn sie handtrocken sind.“

AUFWANDMENGE:

Darf nur in den Dosierungen von 160 bis 180 ml/m² verwendet werden.

VERARBEITUNGSMETHODEN:

Berufsmäßige Verwender (Industrie): vollautomatisches Tauchverfahren, geschlossenes Sprühverfahren, automatisches Streichen, automatische geschlossene Oberflächenbeschichtung.

Berufsmäßige Verwender: Streichen, manuelles Tauchen

Nicht-berufsmäßige Verwender: Streichen

Geeignetes Gebindematerial: Weißblech

Bei Unwirksamkeit des Produktes ist der Zulassungsinhaber zu informieren.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Verwender müssen die Hinweise des Etiketts und des Merkblattes bezüglich der Handhabung, Lagerung und Exposition befolgen.

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

Mögliche direkte oder indirekte Beeinträchtigung:

Kann allergische Reaktionen verursachen.

Anweisungen zur Ersten Hilfe:

Nach Einatmen: Frischluft zuführen. Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

Nach Hautkontakt: Mit Wasser und Seife abwaschen, nachspülen.

Nach Augenkontakt: Kontaktlinsen entfernen, Augenlider geöffnet halten. Reichlich mit Wasser spülen (10-15 Min). Einen Arzt rufen.

Nach Verschlucken: Arzt konsultieren.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

Umweltschutzmaßnahmen:

Für berufsmäßige Verwender (Industrie):

Die Anwendung muss innerhalb eines geschlossenen Bereichs auf einer wasserundurchlässigen, harten, begrenzten Fläche stattfinden, um ein unkontrolliertes Abfließen/Versickern zu verhindern und es muss ein Auffangsystem bereitstehen (z. B. Sammeltank). Frisch behandeltes Holz muss auf einer Fläche unter Dach oder auf einer wasserundurchlässigen, festen und eingefassten Fläche gelagert werden, die jeweils mit einem Auffangsystem (z. B. Sammeltank) ausgestattet sind, um ein unkontrolliertes Abfließen/Versickern zu verhindern.

Für berufsmäßige Verwender:

Anwendungen müssen in einem abgeschlossenen Bereich, auf einer wasserundurchlässigen Fläche stattfinden. Frisch behandeltes Holz muss auf einer Fläche unter Dach, die mit einem Auffangsystem (z. B. Sammeltank) ausgestattet ist, oder auf einer wasserundurchlässigen, festen und eingefassten Fläche gelagert werden.

Für alle Verwender:

Während der Anwendung auf Holz vor Ort und während die Oberflächen trocknen, muss eine Verschmutzung des Bodens oder des Oberflächenwassers mit dem Produkt verhindert werden.

Leiten Sie das Produkt nicht in die Kanalisation.

Verunreinigen Sie nicht den Boden, Wasserstellen oder Wasserläufe mit dem Produkt oder benutzten Behältern.

Bei einer Verwendung vor Ort darf pflanzliches Leben nicht kontaminiert werden.

Aquarien bzw. Fischteiche vor der Anwendung abdecken, Futternäpfe entfernen.

Decken Sie alle Wassertanks vor der Anwendung ab.

Gefahr für Fledermäuse. Keine Flächen, die von Fledermäusen genutzt werden, mit dem Produkt behandeln.

4.1.4 Anwendungsspezifische 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.

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

LAGERUNG:

Hinweise auf dem Etikett beachten. Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen. Vor Hitze und Kälte schützen (Temperaturen unter 5° C und über 25° C vermeiden).

Die geprüfte Lagerstabilität beträgt 12 Monate.

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

siehe oben.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

siehe oben.

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

siehe oben.

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

siehe oben.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

siehe oben.

6. Sonstige Informationen

7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

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

Handelsname

Koralan Holzöl Spezial Bangkirai
Elephant Bambuspflegeöl Spezial Coffee
Arbezol Aqualin Pro kastanie / châtaignier
Olwo-Holzöl N° 4

Zulassungsnummer

CH-0017611-0001 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|--|-------------------|------------|------------|-----------|------------|
| 1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (Propiconazol) | | Wirkstoffe | 60207-90-1 | 262-104-4 | 0.95 |
| 3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC) | | Wirkstoffe | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0.95 |

Handelsname

Koralan Holzöl Spezial UV Natur
Elephant Bambuspflegeöl Spezial UV-Natur
Arbezol Aqualin Pro farblos / incolore
Arbezol Aqualin UV-Natur
Olwo-Holzöl N° 1

Zulassungsnummer

CH-0017611-0002 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|---|-------------------|------------|------------|-----------|------------|
| 1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (Propiconazol) | | Wirkstoffe | 60207-90-1 | 262-104-4 | 0.95 |
| 3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC) | | Wirkstoffe | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0.95 |

Handelsname

Koralan Holzöl Spezial Eiche Hell
Arbezol Aqualin Pro eiche / chêne
Olwo-Holzöl N° 3

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

CH-0017611-0003 1-1

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|---|-------------------|------------|------------|-----------|------------|
| 1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (Propiconazol) | | Wirkstoffe | 60207-90-1 | 262-104-4 | 0.95 |
| 3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC) | | Wirkstoffe | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0.95 |

Handelsname

Koralan Holzöl Spezial Goldkiefer

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

CH-0017611-0004 1-1

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|---|-------------------|------------|------------|-----------|------------|
| 1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (Propiconazol) | | Wirkstoffe | 60207-90-1 | 262-104-4 | 0.95 |
| 3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC) | | Wirkstoffe | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0.95 |

Handelsname

Koralan Holzöl Spezial Kiefer
Arbezol Aqualin Pro kiefer / pin d'Orégon

Zulassungsnummer

CH-0017611-0005 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|---|-------------------|------------|------------|-----------|------------|
| 1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (Propiconazol) | | Wirkstoffe | 60207-90-1 | 262-104-4 | 0.95 |
| 3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC) | | Wirkstoffe | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0.95 |

Handelsname

Koralan Holzöl Spezial Lärche
Arbezol Aqualin Pro pinie / pin

Zulassungsnummer

CH-0017611-0006 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|--|-------------------|------------|------------|-----------|------------|
| 1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (Propiconazol) | | Wirkstoffe | 60207-90-1 | 262-104-4 | 0.95 |
| 3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC) | | Wirkstoffe | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0.95 |

Handelsname

Koralan Holzöl Spezial Nussbaum
Arbezol Aqualin Pro nussbaum / noyer
Olwo-Holzöl N° 5

Zulassungsnummer

CH-0017611-0007 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|---|-------------------|------------|------------|-----------|------------|
| 1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (Propiconazol) | | Wirkstoffe | 60207-90-1 | 262-104-4 | 0.95 |
| 3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC) | | Wirkstoffe | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0.95 |

Handelsname

Koralan Holzöl Spezial Palisander
Arbezol Aqualin Pro palisander / palissandre

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

CH-0017611-0008 1-1

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|---|-------------------|------------|------------|-----------|------------|
| 1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (Propiconazol) | | Wirkstoffe | 60207-90-1 | 262-104-4 | 0.95 |
| 3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC) | | Wirkstoffe | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0.95 |

Handelsname

Koralan Holzöl Spezial Pinie-Kiefer
Arbezol Aqualin Pro ulme / orme

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

CH-0017611-0009 1-1

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|---|-------------------|------------|------------|-----------|------------|
| 1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (Propiconazol) | | Wirkstoffe | 60207-90-1 | 262-104-4 | 0.95 |
| 3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC) | | Wirkstoffe | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0.95 |

Handelsname

Koralan Holzöl Spezial Salzgrün
Arbezol Aqualin Pro oliv-esche / frêne-olive
Wolmanit C&T

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

CH-0017611-0010 1-1

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|---|-------------------|------------|------------|-----------|------------|
| 1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (Propiconazol) | | Wirkstoffe | 60207-90-1 | 262-104-4 | 0.95 |
| 3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC) | | Wirkstoffe | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0.95 |

Handelsname

Koralan Holzöl Spezial Schiefergrau
Elephant Bambuspflegeöl Spezial Schiefergrau
Arbezol Aqualin Pro ebenholz / ébène
Olwo-Holzöl N° 6

Zulassungsnummer

CH-0017611-0011 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|--|-------------------|------------|------------|-----------|------------|
| 1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (Propiconazol) | | Wirkstoffe | 60207-90-1 | 262-104-4 | 0.95 |
| 3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC) | | Wirkstoffe | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0.95 |

Handelsname

Koralan Holzöl Spezial Silbergrau
Elephant Bambuspflegeöl Spezial Silbergrau
Olwo-Holzöl N° 2
Dauerschön Plus Silber

Zulassungsnummer

CH-0017611-0012 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|--|-------------------|------------|------------|-----------|------------|
| 1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (Propiconazol) | | Wirkstoffe | 60207-90-1 | 262-104-4 | 0.95 |
| 3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC) | | Wirkstoffe | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0.95 |

Handelsname

Koralan Holzöl Spezial Tabakbraun
 Elephant Bambuspflgeöl Spezial Mokka
 Arbezol Aqualin Pro mahagoni / acajou
 Wolmanit C&T brown

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

CH-0017611-0013 1-1

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|--|-------------------|------------|------------|-----------|------------|
| 1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (Propiconazol) | | Wirkstoffe | 60207-90-1 | 262-104-4 | 0.95 |
| 3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC) | | Wirkstoffe | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0.95 |

Handelsname

Koralan Holzöl Spezial Teak
 Arbezol Aqualin Pro teak / teck

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

CH-0017611-0014 1-1

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|---|-------------------|------------|------------|-----------|------------|
| 1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (Propiconazol) | | Wirkstoffe | 60207-90-1 | 262-104-4 | 0.95 |
| 3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC) | | Wirkstoffe | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0.95 |
