

# Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie

**Familienname:** AQUA LIGNEX I

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

**Zulassungsnummer:** AT-0016052-BPF

**R4BP 3-Referenznummer:** AT-0016052-0000

## Inhaltsverzeichnis

Teil I: Erste Informationsstufe	1
1. Administrative Informationen	1
2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie	2
Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC	2
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - <b>meta SPC</b>	3
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	3
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	4
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	10
6. Sonstige Informationen	11
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	11

## Teil I: Erste Informationsstufe

### 1. Administrative Informationen

#### 1.1. Familienname

AQUA LIGNEX I

#### 1.2. Produktart(en)

PT08 - Holzschutzmittel

#### 1.3. Zulassungsinhaber

**Name und Anschrift des Zulassungsinhabers**

Name

J.F. Amonn Srl/GmbH

Anschrift

Via Altmann 12 Altmannstraße I-39100 Bolzano/Bozen Italien

**Zulassungsnummer**

AT-0016052-BPF

**R4BP 3-Referenznummer**

AT-0016052-0000

**Datum der Zulassung**

22/05/2023

**Ablauf der Zulassung**

22/05/2028

#### 1.4. Hersteller der Biozidprodukte

**Name des Herstellers**

Amonn Coatings GmbH

**Anschrift des Herstellers**

An der Landesbahn 7 2100 Korneuburg Österreich

**Standort der Produktionsstätten**

An der Landesbahn 7 2100 Korneuburg Österreich

## 1.5. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	39 - 3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)
<b>Name des Herstellers</b>	Troy Chemical Company B.V.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Uiverlaan 12e 3140 AC Maassluis Niederlande
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	8 Vreeland Road 07932 Florham Park, New Jersey Vereinigte Staaten
<b>Wirkstoff</b>	1342 - 3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat (Permethrin)
<b>Name des Herstellers</b>	LANXESS Deutschland GmbH
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Kennedyplatz 1 50569 Köln Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Bilag Industries Pvt Ltd 306/3, II Phase, GIDC 396195 Vapi Indien

## 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 (%)
3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat (Permethrin)		Wirkstoffe	52645-53-1	258-067-9	0,1 - 0,1
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,8 - 0,8

### 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 (%)
3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-dichlorvinyl)-2,2- dimethylcyclopropancarb oxylat (Permethrin)		Wirkstoffe	52645-53-1	258-067-9	0,1 - 0,1
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,8 - 0,8

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

Formulierung(en)

AL- eine andere Flüssigkeit

# 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Enthält Reaktionsmasse von CMIT/MIT (5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), BIT (1,2-Benzisothiazolin-3-on), MIT (2-Methyl-2H-

<b>Sicherheitshinweise</b>	isothiazol-3-on), IPBC (3-Iod-2-propynylbutylcarbamat) und Permethrin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
	<p>Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.</p> <p>Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <p>Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.</p> <p>Freisetzung in die Umwelt vermeiden.</p> <p>Verschüttete Mengen aufnehmen.</p> <p>Inhalt gemäß den lokalen Vorschriften der Entsorgung. zuführen.</p> <p>Behälter gemäß den lokalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.</p>

## 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Anwendung Nr. 1 - Holzbohrende Käfer, Holzverfärbende Pilze - Streichen - nicht-professioneller Anwender, Innen-/Außenbereich

<b>Art des Produkts</b>	PT08 - Holzschutzmittel
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	-
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	<p>wissenschaftlicher Name: Holzbohrende Käfer  Trivialname: Holzbohrende Käfer (hier H. bajulus)  Entwicklungsstadium: Larven</p> <p>wissenschaftlicher Name: Nicht zutreffend.  Trivialname: Holzverfärbende Pilze (Bläue)  Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p>
<b>Anwendungsbereich</b>	<p>Innen-  Außenbereiche</p> <p>Anwendung (z.B. Streichen): Innen-/Außenbereich, Vorbeugender Schutz von Holz im Innen- und Außenbereich, ohne direkten Boden- und Wasserkontakt (z.B. Garagentore, Holzverkleidungen von Außenwänden, usw.). Bitte beachten Sie die Einschränkungen. Das Produkt ist in der Verwendungsklasse 1 und gegen alle Zielorganismen in den Verwendungsklassen 2 und 3 formell validiert.</p>
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	<p>Methode: Streichen  Detaillierte Beschreibung:  ---</p>
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	<p>Aufwandmenge: 200 g b.p /m<sup>2</sup>  Verdünnung (%): -  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  Frequenz: Eine einzige Behandlung mit ca. 200 g b.p. /m<sup>2</sup> umfasst das Auftragen von</p>

	(mindestens) 2 bis 3 Schichten des Biozid-Produkts, abhängig von der Adsorptionsfähigkeit des Holzuntergrunds.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Lackierte Blechdose (0,75 L, 1 L, 2,5 L, 4 L, 5 L, 6 L), Verschluss: Hebeldeckel, lackierte Dose

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

---

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Bei der Anwendung des Produkts in Innenräumen ist die behandelte Fläche auf maximal 2 m<sup>2</sup> beschränkt.

N-127: Nicht direkt auf oder in der Nähe von Lebensmitteln, Futtermitteln, Getränken, Nutztieren/Haustieren oder auf Oberflächen und Utensilien auftragen, die mit diesen in Kontakt kommen könnten.

N-246: Während der Anwendung des Holzschutzmittels und der Trocknungsphase darf die Umwelt nicht verunreinigt werden. Alle Produktverluste müssen durch eine geeignete Abdeckung des Bodens, z.B. mittels einer Plane, aufgefangen und sicher entsorgt werden.

N-241, geändert: Die Anwendung des Produkts ist nicht erlaubt in, über oder angrenzend an Oberflächengewässern. Eine Freisetzung in den Wasserbereich muss verhindert werden.

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

---

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

---

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

---
-----

#### 4.2 Beschreibung der Verwendung

##### Verwendung 2 - Anwendung # 2 - Holzbohrende Käfer, holzverfärbende Pilze - Streichen - professioneller Anwender - Innen-/Außenbereich

<b>Art des Produkts</b>	PT08 - Holzschutzmittel
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	-
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Holzbohrende Käfer Trivialname: Holzbohrende Käfer (hier H. bajulus) Entwicklungsstadium: Larven  wissenschaftlicher Name: Nicht zutreffend. Trivialname: Holzverfärbende Pilze (Bläue) Entwicklungsstadium: Keine Angaben
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Außenbereiche  Anwendung (z.B. Streichen): Innen-/Außenbereich, vorbeugender Schutz von Holz- und Holzwerkstoffen für die Anwendung im Innen- und Außenbereich, ohne direkten Boden- und Wasserkontakt (z.B. Garagentore, Holzverkleidungen von Außenwänden, usw.). Für die Verwendungsklasse 1 (Holz im Innenbereich, das nicht der Witterung oder Nässe ausgesetzt ist) ist die Anwendung des Produktes auf statische, kleinflächige Holzkonstruktionen beschränkt. Das Produkt ist in der Verwendungsklasse 1 und gegen alle Zielorganismen in den Verwendungsklassen 2 und 3 formell validiert.
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Streichen Detaillierte Beschreibung: ---
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: 200 g b.p/m <sup>2</sup> Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Häufigkeit: Eine einzige Behandlung mit ca. 200 g b.p /m <sup>2</sup> umfasst das Auftragen von (mindestens) 2 bis 3 Schichten des Biozid-Produkts, abhängig von der Adsorptionsfähigkeit des Holzuntergrunds.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Lackierte Weißblechdose (0,75 L, 1 L, 2,5 L, 4 L, 5 L, 6 L, 20 L, 25 L), Verschluss: Hebeldeckel, lackiertes Weißblech



HDPE-Fass mit Deckel und HDPE-Spannring (100 L)

#### 4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

---

#### 4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

N-78: Bei der Handhabung des Produkts sind chemikalienresistente Schutzhandschuhe zu tragen (das geeignete Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).  
N-127: Nicht direkt auf oder in der Nähe von Lebensmitteln, Futtermitteln, Getränken, Nutztieren/Haustieren oder auf Oberflächen und Utensilien auftragen, die mit diesen in Kontakt kommen könnten.  
N-246: Während der Anwendung des Holzschutzmittels und der Trocknungsphase darf die Umwelt nicht verunreinigt werden. Alle Produktverluste müssen durch eine geeignete Abdeckung des Bodens, z.B. mittels einer Plane, aufgefangen und sicher entsorgt werden.  
N-241, geändert: Die Anwendung des Produkts ist nicht erlaubt in, über oder angrenzend an Oberflächengewässer. Eine Freisetzung in den Wasserbereich muss verhindert werden.

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

---

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

---

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

---
-----

#### 4.3 Beschreibung der Verwendung

##### Verwendung 3 - Verwendung Nr. 3 - Holzbohrende Käfer, holzverfärbende Pilze - industrielle oberflächliche Anwendungen (Streichen, automatisches Sprühen, manuelles Tauchen, Fließbeschichtung/Fluten) - industrieller Anwender - Innenbereich

<b>Art des Produkts</b>	PT08 - Holzschutzmittel
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	-
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Holzbohrende Käfer Trivialname: Holzbohrende Käfer (hier H. bajulus) Entwicklungsstadium: Larven  wissenschaftlicher Name: Nicht zutreffend. Trivialname: holzverfärbende Pilze (Bläue) Entwicklungsstadium: Keine Angaben
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Anwendung: Innenbereich vorbeugender Schutz von Holz und Holzzeugnissen für die Verwendung im Innen- und Außenbereich, für die Verwendung im Innen und Außenbereich für Holz ohne direktem Kontakt mit dem Boden und Wasser (z. B. Garagentore, Holzverkleidungen von Außenwänden usw.). Für die Verwendungsklasse 1 (Holz im Innenbereich, das nicht der Witterung oder Nässe ausgesetzt ist) ist die Anwendung des Produkts auf statische Holzkonstruktionen kleineren Umfangs beschränkt. Das Produkt ist in der Verwendungsklasse 1 und gegen alle Zielorganismen in den Verwendungsklassen 2 und 3 formell validiert.
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Industrielle oberflächliche Anwendungen: Streichen, automatisches Sprühen, manuelles Tauchen oder Fließbeschichtung/Fluten in industriellen Bereichen. Detaillierte Beschreibung: ---
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: 200 g b.p/m <sup>2</sup> Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Häufigkeit: Einmalige Behandlung mit ca. 200 g b.p/m <sup>2</sup>
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	industriell

## Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Lackierte Blechdose (20 L, 25 L), Verschluss: Hebeldeckel, lackiertes Blech  
HDPE-Fass mit Deckel und HDPE-Spannring (100 L)  
IBC (HDPE) mit HDPE-Schraubverschluss (1000 L)

### 4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

---

### 4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

N-78: Bei der Handhabung des Produkts sind chemikalienresistente Schutzhandschuhe zu tragen (das geeignete Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).  
N-13: 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.  
N-370: Kürzlich behandeltes Holz ist unter Dach oder auf einem befestigten und undurchlässigen Untergrund oder beidem zu lagern, um das Austreten von abtropfenden Produktresten und kontaminiertem Wasser in den Boden, die Kanalisation und in Gewässer zu unterbinden. Abtropfende Produktreste, kontaminiertes Wasser und kontaminierter Boden sind aufzufangen und fachgerecht nach den gültigen örtlichen/nationalen/internationalen abfallrechtlichen Anforderungen zu entsorgen bzw. in den Anlagenbetrieb zurückzuführen.

Für automatisiertes Sprühen, manuelles Eintauchen, Fließbeschichtung/Fluten gelten die folgenden RMM:

N-10: Es muss ein geeigneter Chemikalienschutzanzug (Typ 6, EN 13034 oder Typ 3, EN 14605 oder Typ 4, EN 14605) getragen werden.

\* Der Antragsteller muss den Typ des Schutzanzugs in der Produktinformation (SDB usw.) angeben.

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

---

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

---

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

---

## 5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

### 5.1. Anwendungsbestimmungen

N-359: Gebrauchsanweisung beachten. Alte, schlecht haftende Farbschichten entfernen. Das zu behandelnde Holz muss trocken, staub- und fettfrei sein. Nicht bei Temperaturen unter +10°C (Luft, Oberfläche und Produkt) verarbeiten. Produkt vor Gebrauch gut aufrühren.

Insgesamt etwa 200 g b.p./m<sup>2</sup> auftragen.

Die Wartezeit zwischen zwei Anstrichen beträgt 4-6 Stunden.

N-29, geändert: Während und nach der Anwendung für ausreichende Belüftung sorgen, bis die behandelten Flächen getrocknet sind.

N-247: Kann schädlich für geschützte Arten wie Fledermäuse, Hornissen oder Vögel sein. Die Anwesenheit von geschützten Arten im Anwendungsbereich muss vor Anwendung des Produktes überprüft werden. Wenn nötig, sind angemessene Schutzmaßnahmen zu treffen.

### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

N-15: Nicht auf Holz verwenden, das in direkten Kontakt mit Lebensmitteln, Futtermitteln und Nutztieren kommen könnte.

N-315, geändert: Halten Sie Kinder und Haustiere (insbesondere Katzen) von den behandelten Flächen fern, bis diese getrocknet sind.

N-335, geändert: Aufgrund der besonderen Empfindlichkeit von Katzen gegenüber Permethrin darf das Produkt nur in Bereichen auf Holz aufgebracht werden, in denen der Kontakt von Katzen mit behandeltem Holz ausgeschlossen werden kann.

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

N-360: Falls ärztlicher Rat erforderlich ist, Verpackung oder Etikett bereithalten.

BEI EINATMEN: Wenn Symptome auftreten, wenden Sie sich an ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt.

BEI VERSCHLUCKEN: Wenn Symptome auftreten, wenden Sie sich an ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Haut mit Wasser abspülen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Arzt konsultieren.

BEI AUGENKONTAKT: Beim Auftreten von Symptomen mit Wasser abspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen.

**Vergiftungsinformationszentrale:** Tel: +43 1 406 43 43

Pyrethroide (inclusive Permethrin) können Parästhesien verursachen (Brennen und Kribbeln der Haut ohne Reizung). Bei anhaltenden Symptomen: Arzt konsultieren.

Das Produkt nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden informieren.

Die Flüssigkeit mit saugfähigem Material (Sand, Kieselgur, Sägemehl) auffangen.

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

Produkt, Produktreste, verunreinigtes Material und nicht restentleerte Verpackungen der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle übergeben.

Die restentleerte Produktverpackung gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

Weder das Biozidprodukt noch dessen verdünnte Lösung in die Kanalisation oder die Umwelt (insbesondere Oberflächenwasser) gelangen lassen.

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

N-316: Außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren/ Nichtzieltieren aufbewahren.  
 Lagerstabilität: 3 Jahre  
 In einem trockenen, gut belüfteten Bereich lagern.  
 Nur im Originalbehälter und frostgeschützt lagern. Nicht über 30°C lagern.  
 Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.  
 Behälter dicht geschlossen halten.  
 Teilweise benutzte Behälter gut verschließen.

## 6. Sonstige Informationen

### Obligatorische Kennzeichnungselemente:

Dieses Produkt enthält den Wirkstoff Permethrin, welcher gefährlich ist für Bienen.  
 Das Biozidprodukt ist ausschließlich gegen holzbohrende Käfer und holzverfärbende Pilze (Bläue) wirksam. Es ist nicht wirksam gegen holzverrottende Pilze.

### Weitere Informationen:

#### Arbeitsplatzgrenzwert:

Die Union-OEL-Werte von CAS 34590-94-8 und CAS 112-34-5 müssen im SDB (Abschnitte 8.1 und 3) angegeben werden:  
 Der Arbeitsplatzgrenzwert von 2-[(1-Methoxypropan-2-yl)oxy]propan-1-ol (CAS 34590-94-8) beträgt 50 ppm (308 mg/m<sup>3</sup>).  
 Die Arbeitsplatzgrenzwerte für 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (CAS 112-34-5) betragen 10 ppm (67,5 mg/m<sup>3</sup>, Langzeitexpositionsgrenzwert) und 15 ppm (101,2 mg/m<sup>3</sup>, Kurzzeitexpositionsgrenzwert).

#### Als PBT oder vPvB identifizierte Stoffe:

Die BPF enthält die Stoffe Octamethylcyclotetrasiloxan (D4), Decamethylcyclopentasiloxan (D5) und Dodecamethylcyclotetrasiloxan (D6) in Konzentrationen kleiner 0,1 % w/w. Laut CA-June21-Doc.4.3\_final "sollte der Zulassungsinhaber versuchen, den als PBT- oder vPvB-Stoff identifizierten und in einem Biozidprodukt enthaltenen Stoff zu ersetzen, unabhängig davon, ob die Konzentration über oder unter 0,1 % w/w liegt. Das Bemühen darum muss im Rahmen des Genehmigungsverfahrens nachgewiesen werden."

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

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

#### Handelsname

AQUA LIGNEX I 00-Farblos	Absatzmarkt: AT
Trattamento protettivo 3 in 1 00-Farblos	Absatzmarkt: AT
Aquaprofi HSL Biv 00-Farblos	Absatzmarkt: AT
<b>Zulassungsnummer</b>	AT-0016052-0001 1-1
(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-dichlorvinyl)-2,2- dimethylcyclopropancarb oxylat (Permethrin)		Wirkstoffe	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,8

### Handelsname

AQUA LIGNEX I 01-Eiche	Absatzmarkt: AT
Trattamento protettivo 3 in 1 01-Eiche	Absatzmarkt: AT
Aquaprofi HSL Biv 01-Eiche	Absatzmarkt: AT
<b>Zulassungsnummer</b>  AT-0016052-0002 1-1  (R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-dichlorvinyl)-2,2- dimethylcyclopropancarb oxylat (Permethrin)		Wirkstoffe	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Handelsname**

AQUA LIGNEX I 02-Lärche	Absatzmarkt: AT
Trattamento protettivo 3 in 1 02-Lärche	Absatzmarkt: AT
Aquaprofi HSL Biv 02-Lärche	Absatzmarkt: AT
Zulassungsnummer AT-0016052-0003 1-1 <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	

---

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

3-Phenoxybenzyl  
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-  
(2,2-dichlorvinyl)-2,2-  
dimethylcyclopropancarb  
oxylat (Permethrin)

Wirkstoffe

52645-53-1

258-067-9

0,1

3-Iod-2-propinyl  
butylcarbammat (IPBC)

Wirkstoffe

55406-53-6

259-627-5

0,8

---

**Handelsname**

AQUA LIGNEX I 03-Kastanie	Absatzmarkt: AT
Trattamento protettivo 3 in 1 03-Kastanie	Absatzmarkt: AT
Aquaprofi HSL Biv 03-Kastanie	Absatzmarkt: AT
Zulassungsnummer AT-0016052-0004 1-1 <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	

**Zulassungsnummer**

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-dichlorvinyl)-2,2- dimethylcyclopropancarb oxylat (Permethrin)		Wirkstoffe	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,8

### Handelsname

AQUA LIGNEX I 04-Nuss	Absatzmarkt: AT
Trattamento protettivo 3 in 1 04-Nuss	Absatzmarkt: AT
Aquaprofi HSL Biv 04-Nuss	Absatzmarkt: AT
Zulassungsnummer  AT-0016052-0005 1-1  (R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-dichlorvinyl)-2,2- dimethylcyclopropancarb oxylat (Permethrin)		Wirkstoffe	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,8



**Handelsname**

AQUA LIGNEX I 07-Ebenholz	Absatzmarkt: AT
Trattamento protettivo 3 in 1 07-Ebenholz	Absatzmarkt: AT
Aquaprofi HSL Biv 07-Ebenholz	Absatzmarkt: AT
Zulassungsnummer AT-0016052-0006 1-1 <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	

---

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

3-Phenoxybenzyl  
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-  
(2,2-dichlorvinyl)-2,2-  
dimethylcyclopropancarb  
oxylat (Permethrin)

Wirkstoffe

52645-53-1

258-067-9

0,1

3-Iod-2-propinyl  
butylcarbammat (IPBC)

Wirkstoffe

55406-53-6

259-627-5

0,8

---

**Handelsname**

AQUA LIGNEX I 09-Palisander	Absatzmarkt: AT
Trattamento protettivo 3 in 1 09-Palisander	Absatzmarkt: AT
Aquaprofi HSL Biv 09-Palisander	Absatzmarkt: AT
Zulassungsnummer AT-0016052-0007 1-1 <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	

**Zulassungsnummer**

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-dichlorvinyl)-2,2- dimethylcyclopropancarb oxylat (Permethrin)		Wirkstoffe	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-Iod-2-propinyl butylcarbamate (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,8

### Handelsname

AQUA LIGNEX I 10-Nuss Hell	Absatzmarkt: AT
Trattamento protettivo 3 in 1 10-Nuss Hell	Absatzmarkt: AT
Aquaprofi HSL Biv 10-Nuss Hell	Absatzmarkt: AT
Zulassungsnummer AT-0016052-0008 1-1 <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-dichlorvinyl)-2,2- dimethylcyclopropancarb oxylat (Permethrin)		Wirkstoffe	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-Iod-2-propinyl butylcarbamate (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Handelsname**

AQUA LIGNEX I 11-Mahagoni	Absatzmarkt: AT
Trattamento protettivo 3 in 1 11-Mahagoni	Absatzmarkt: AT
Aquaprofi HSL Biv 11-Mahagoni	Absatzmarkt: AT
Zulassungsnummer AT-0016052-0009 1-1 <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	

---

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

3-Phenoxybenzyl  
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-  
(2,2-dichlorvinyl)-2,2-  
dimethylcyclopropancarb  
oxylat (Permethrin)

Wirkstoffe

52645-53-1

258-067-9

0,1

3-Iod-2-propinyl  
butylcarbammat (IPBC)

Wirkstoffe

55406-53-6

259-627-5

0,8

---

**Handelsname**

AQUA LIGNEX I 13-Kiefer	Absatzmarkt: AT
Trattamento protettivo 3 in 1 13-Kiefer	Absatzmarkt: AT
Aquaprofi HSL Biv 13-Kiefer	Absatzmarkt: AT
Zulassungsnummer AT-0016052-0010 1-1 <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	

**Zulassungsnummer**

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-dichlorvinyl)-2,2- dimethylcyclopropancarb oxylat (Permethrin)		Wirkstoffe	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,8

### Handelsname

AQUA LIGNEX I 27-Teak	Absatzmarkt: AT
Trattamento protettivo 3 in 1 27-Teak	Absatzmarkt: AT
Aquaprofi HSL Biv 27-Teak	Absatzmarkt: AT
Zulassungsnummer AT-0016052-0011 1-1 <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-dichlorvinyl)-2,2- dimethylcyclopropancarb oxylat (Permethrin)		Wirkstoffe	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Handelsname**

AQUA LIGNEX I 35-Wenge	Absatzmarkt: AT
Trattamento protettivo 3 in 1 35-Wenge	Absatzmarkt: AT
Aquaprofi HSL Biv 35-Wenge	Absatzmarkt: AT

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

AT-0016052-0012 1-1

---

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-dichlorvinyl)-2,2- dimethylcyclopropancarb oxylat (Permethrin)		Wirkstoffe	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,8

---

**Handelsname**

AQUA LIGNEX I 42-Grün	Absatzmarkt: AT
Trattamento protettivo 3 in 1 42-Grün	Absatzmarkt: AT
Aquaprofi HSL Biv 42-Grün	Absatzmarkt: AT

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

AT-0016052-0013 1-1

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-dichlorvinyl)-2,2- dimethylcyclopropancarb oxylat (Permethrin)		Wirkstoffe	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,8

### Handelsname

AQUA LIGNEX I 48-Eiche Mittel	Absatzmarkt: AT
Trattamento protettivo 3 in 1 48-Eiche Mittel	Absatzmarkt: AT
Aquaprofi HSL Biv 48-Eiche Mittel	Absatzmarkt: AT
AT-0016052-0014 1-1	

### Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-dichlorvinyl)-2,2- dimethylcyclopropancarb oxylat (Permethrin)		Wirkstoffe	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Handelsname**

AQUA LIGNEX I Kastanie LM Euroholz	Absatzmarkt: AT
Trattamento protettivo 3 in 1 Kastanie LM Euroholz	Absatzmarkt: AT
Aquaprofi HSL Biv Kastanie LM Euroholz	Absatzmarkt: AT
Zulassungsnummer AT-0016052-0015 1-1 <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-dichlorvinyl)-2,2- dimethylcyclopropancarb oxylat (Permethrin)		Wirkstoffe	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Handelsname**

AQUA LIGNEX I Helle Walnuss T28 LM Nuova Elmas	Absatzmarkt: AT
Trattamento protettivo 3 in 1 Helle Walnuss T28 LM Nuova Elmas	Absatzmarkt: AT
Aquaprofi HSL Biv Helle WalnussT28 LM Nuova Elmas	Absatzmarkt: AT
AQUA LIGNEX I Noce Biondo T28 LM Nuova Elmas	Absatzmarkt: AT

## Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trattamento protettivo 3 in 1 Noce Biondo T28 LM Nuova Elmas	Absatzmarkt: AT
Aquaprofi HSL Biv Noce Biondo T28 LM Nuova Elmas	Absatzmarkt: AT
AT-0016052-0016 1-1	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-dichlorvinyl)-2,2- dimethylcyclopropancarb oxylat (Permethrin)		Wirkstoffe	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,8

## Handelsname

AQUA LIGNEX I Mahagoni T15 LM Nuova Elmas	Absatzmarkt: AT
Trattamento protettivo 3 in 1 Mahagoni T15 LM Nuova Elmas	Absatzmarkt: AT
Aquaprofi HSL Biv Mahagoni T15 LM Nuova Elmas	Absatzmarkt: AT
AQUA LIGNEX I Mogano T15 LM Nuova Elmas	Absatzmarkt: AT
Trattamento protettivo 3 in 1 Mogano T15 LM Nuova Elmas	Absatzmarkt: AT
Aquaprofi HSL Biv Mogano T15 LM Nuova Elmas	Absatzmarkt: AT



**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

AT-0016052-0017 1-1

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-dichlorvinyl)-2,2- dimethylcyclopropancarb oxylat (Permethrin)		Wirkstoffe	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Handelsname**

AQUA LIGNEX I Eiche Dunkel LM Euroholz

Absatzmarkt: AT

Trattamento protettivo 3 in 1 Eiche Dunkel  
LM Euroholz

Absatzmarkt: AT

Aquaprofi HSL Biv Eiche Dunkel LM  
Euroholz

Absatzmarkt: AT

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

AT-0016052-0018 1-1

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-dichlorvinyl)-2,2- dimethylcyclopropancarb oxylat (Permethrin)		Wirkstoffe	52645-53-1	258-067-9	0,1

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbamat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,8

### Handelsname

AQUA LIGNEX I Nuss Hell 3 LM	Absatzmarkt: AT
Trattamento protettivo 3 in 1 Nuss Hell 3 LM	Absatzmarkt: AT
Aquaprofi HSL Biv Nuss Hell 3 LM	Absatzmarkt: AT
Zulassungsnummer AT-0016052-0019 1-1 <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-dichlorvinyl)-2,2- dimethylcyclopropancarb oxylat (Permethrin)		Wirkstoffe	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-Iod-2-propinyl butylcarbamat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,8

### Handelsname

AQUA LIGNEX I Nuss Mittel	Absatzmarkt: AT
---------------------------	-----------------

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trattamento protettivo 3 in 1 Nuss Mittel	Absatzmarkt: AT
Aquaprofi HSL Biv Nuss Mittel	Absatzmarkt: AT
AT-0016052-0020 1-1	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-dichlorvinyl)-2,2- dimethylcyclopropancarb oxylat (Permethrin)		Wirkstoffe	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Handelsname****Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

AQUA LIGNEX I Lärche LM Silvestri	Absatzmarkt: AT
Trattamento protettivo 3 in 1 Lärche LM Silvestri	Absatzmarkt: AT
Aquaprofi HSL Biv Lärche LM Silvestri	Absatzmarkt: AT
AT-0016052-0021 1-1	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-dichlorvinyl)-2,2- dimethylcyclopropancarb oxylat (Permethrin)		Wirkstoffe	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,8

### Handelsname

AQUA LIGNEX I Kastanie LM Silvestri	Absatzmarkt: AT
Trattamento protettivo 3 in 1 Kastanie LM Silvestri	Absatzmarkt: AT
Aquaprofi HSL Biv Kastanie LM Silvestri	Absatzmarkt: AT
AT-0016052-0022 1-1	

### Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-dichlorvinyl)-2,2- dimethylcyclopropancarb oxylat (Permethrin)		Wirkstoffe	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Handelsname**

AQUA LIGNEX I Altfichte LM Silvestri	Absatzmarkt: AT
Trattamento protettivo 3 in 1 Altfichte LM Silvestri	Absatzmarkt: AT
Aquaprofi HSL Biv Altfichte LM Silvestri	Absatzmarkt: AT
Zulassungsnummer AT-0016052-0023 1-1 <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	

**Zulassungsnummer**(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-dichlorvinyl)-2,2- dimethylcyclopropancarb oxylat (Permethrin)		Wirkstoffe	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Handelsname**

AQUA LIGNEX I Kastanie 2LM	Absatzmarkt: AT
Trattamento protettivo 3 in 1 Kastanie 2LM	Absatzmarkt: AT
Aquaprofi HSL Biv Kastanie 2LM	Absatzmarkt: AT
Zulassungsnummer AT-0016052-0024 1-1 <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	

**Zulassungsnummer**(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-dichlorvinyl)-2,2- dimethylcyclopropancarb oxylat (Permethrin)		Wirkstoffe	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-Iod-2-propinyl butylcarbamat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,8

### Handelsname

AQUA LIGNEX I Lärche AC Ceal Prati	Absatzmarkt: AT
Trattamento protettivo 3 in 1 Lärche AC Ceal Prati	Absatzmarkt: AT
Aquaprofi HSL Biv Lärche AC Ceal Prati	Absatzmarkt: AT
AQUA LIGNEX I Larice AC Ceal Prati	Absatzmarkt: AT
Trattamento protettivo 3 in 1 Larice AC Ceal Prati	Absatzmarkt: AT
Aquaprofi HSL Biv Larice AC Ceal Prati	Absatzmarkt: AT
<b>Zulassungsnummer</b>  AT-0016052-0025 1-1  (R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-dichlorvinyl)-2,2- dimethylcyclopropancarb oxylat (Permethrin)		Wirkstoffe	52645-53-1	258-067-9	0,1

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,8

### Handelsname

AQUA LIGNEX I Nuss Hell AC Ceal Prati	Absatzmarkt: AT
Trattamento protettivo 3 in 1 Nuss Hell AC Ceal Prati	Absatzmarkt: AT
Aquaprofi HSL Biv Nuss Hell AC Ceal Prati	Absatzmarkt: AT
AQUA LIGNEX I Noce Chiaro AC Ceal Prati	Absatzmarkt: AT
Trattamento protettivo 3 in 1 Noce Chiaro AC Ceal Prati	Absatzmarkt: AT
Aquaprofi HSL Biv Noce Chiaro AC Ceal Prati	Absatzmarkt: AT
<b>Zulassungsnummer</b>  (R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)  AT-0016052-0026 1-1	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-dichlorvinyl)-2,2- dimethylcyclopropancarb oxylat (Permethrin)		Wirkstoffe	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Handelsname**

AQUA LIGNEX I Eiche AC Ceal Prati	Absatzmarkt: AT
Trattamento protettivo 3 in 1 Eiche AC Ceal Prati	Absatzmarkt: AT
Aquaprofi HSL Biv Eiche AC Ceal Prati	Absatzmarkt: AT
AQUA LIGNEX I Quercia AC Ceal Prati	Absatzmarkt: AT
Trattamento protettivo 3 in 1 Quercia AC Ceal Prati	Absatzmarkt: AT
Aquaprofi HSL Biv Quercia AC Ceal Prati	Absatzmarkt: AT
<b>Zulassungsnummer</b>  (R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)	AT-0016052-0027 1-1

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-dichlorvinyl)-2,2- dimethylcyclopropancarb oxylat (Permethrin)		Wirkstoffe	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,8



**Handelsname**

AQUA LIGNEX I 10B Hellgelb	Absatzmarkt: AT
Trattamento protettivo 3 in 1 10B Hellgelb	Absatzmarkt: AT
Aquaprofi HSL Biv 10B Hellgelb	Absatzmarkt: AT
<b>Zulassungsnummer</b> AT-0016052-0028 1-1 <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-dichlorvinyl)-2,2- dimethylcyclopropancarb oxylat (Permethrin)		Wirkstoffe	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Handelsname**

AQUA LIGNEX I Kiefer 1LM R	Absatzmarkt: AT
Trattamento protettivo 3 in 1 Kiefer 1LM R	Absatzmarkt: AT
Aquaprofi HSL Biv Kiefer 1LM R	Absatzmarkt: AT
<b>Zulassungsnummer</b> AT-0016052-0029 1-1 <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-dichlorvinyl)-2,2- dimethylcyclopropancarb oxylat (Permethrin)		Wirkstoffe	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,8

### Handelsname

AQUA LIGNEX I Nuss Hell 4LM R	Absatzmarkt: AT
Trattamento protettivo 3 in 1 Nuss Hell 4LM R	Absatzmarkt: AT
Aquaprofi HSL Biv Nuss Hell 4LM R	Absatzmarkt: AT
Zulassungsnummer AT-0016052-0030 1-1 <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-dichlorvinyl)-2,2- dimethylcyclopropancarb oxylat (Permethrin)		Wirkstoffe	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Handelsname**

AQUA LIGNEX I Nuss Dunkel 3LM R	Absatzmarkt: AT
Trattamento protettivo 3 in 1 Nuss Dunkel 3LM R	Absatzmarkt: AT
Aquaprofi HSL Biv Nuss Dunkel 3LM R	Absatzmarkt: AT
<b>Zulassungsnummer</b> AT-0016052-0031 1-1 <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-dichlorvinyl)-2,2- dimethylcyclopropancarb oxylat (Permethrin)		Wirkstoffe	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Handelsname**

AQUA LIGNEX I Kastanie 1LM R	Absatzmarkt: AT
Trattamento protettivo 3 in 1 Kastanie 1LM R	Absatzmarkt: AT
Aquaprofi HSL Biv Kastanie 1LM R	Absatzmarkt: AT
<b>Zulassungsnummer</b> AT-0016052-0032 1-1 <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-dichlorvinyl)-2,2- dimethylcyclopropancarb oxylat (Permethrin)		Wirkstoffe	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,8

### Handelsname

AQUA LIGNEX I Walnuss Spezial Silvestri	Absatzmarkt: AT
Trattamento protettivo 3 in 1 Walnuss Spezial Silvestri	Absatzmarkt: AT
Aquaprofi HSL Biv Walnuss Spezial Silvestri	Absatzmarkt: AT
AQUA LIGNEX I Noce Speciale Silvestri	Absatzmarkt: AT
Trattamento protettivo 3 in 1 Noce Speciale Silvestri	Absatzmarkt: AT
Aquaprofi HSL Biv Noce Speciale Silvestri	Absatzmarkt: AT
<b>Zulassungsnummer</b>  AT-0016052-0033 1-1  (R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-dichlorvinyl)-2,2- dimethylcyclopropancarb oxylat (Permethrin)		Wirkstoffe	52645-53-1	258-067-9	0,1

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,8

### Handelsname

AQUA LIGNEX I Mahagoni AC Massa	Absatzmarkt: AT
Trattamento protettivo 3 in 1 Mahagoni AC Massa	Absatzmarkt: AT
Aquaprofi HSL Biv Mahagoni AC Massa	Absatzmarkt: AT
AQUA LIGNEX I Mogano AC Massa	Absatzmarkt: AT
Trattamento protettivo 3 in 1 Mogano AC Massa	Absatzmarkt: AT
Aquaprofi HSL Biv Mogano AC Massa	Absatzmarkt: AT
<b>Zulassungsnummer</b>  AT-0016052-0034 1-1  (R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-dichlorvinyl)-2,2- dimethylcyclopropancarb oxylat (Permethrin)		Wirkstoffe	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Handelsname**

AQUA LIGNEX I Teak LM Zennaro	Absatzmarkt: AT
Trattamento protettivo 3 in 1 Teak LM Zennaro	Absatzmarkt: AT
Aquaprofi HSL Biv Teak LM Zennaro	Absatzmarkt: AT
Zulassungsnummer AT-0016052-0035 1-1 <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-dichlorvinyl)-2,2- dimethylcyclopropancarb oxylat (Permethrin)		Wirkstoffe	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Handelsname**

AQUA LIGNEX I Grün AC Alce	Absatzmarkt: AT
Trattamento protettivo 3 in 1 Grün AC Alce	Absatzmarkt: AT

Aquaprofi HSL Biv Grün AC Alce	Absatzmarkt: AT
AQUA LIGNEX I Verde AC Alce	Absatzmarkt: AT
Trattamento protettivo 3 in 1 Verde AC Alce	Absatzmarkt: AT
Aquaprofi HSL Biv Verde AC Alce	Absatzmarkt: AT
<b>Zulassungsnummer</b>  (R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)  AT-0016052-0036 1-1	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-dichlorvinyl)-2,2- dimethylcyclopropancarb oxylat (Permethrin)		Wirkstoffe	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,8

### Handelsname

AQUA LIGNEX I Eiche LM Zennaro	Absatzmarkt: AT
Trattamento protettivo 3 in 1 Eiche LM Zennaro	Absatzmarkt: AT
Aquaprofi HSL Biv Eiche LM Zennaro	Absatzmarkt: AT

### Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

AT-0016052-0037 1-1

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-dichlorvinyl)-2,2- dimethylcyclopropancarb oxylat (Permethrin)		Wirkstoffe	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,8

#### Handelsname

AQUA LIGNEX I Lärche LM Zennaro

Absatzmarkt: AT

Trattamento protettivo 3 in 1 Lärche LM  
Zennaro

Absatzmarkt: AT

Aquaprofi HSL Biv Lärche LM Zennaro

Absatzmarkt: AT

#### Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

AT-0016052-0038 1-1

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-dichlorvinyl)-2,2- dimethylcyclopropancarb oxylat (Permethrin)		Wirkstoffe	52645-53-1	258-067-9	0,1



Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,8

### Handelsname

AQUA LIGNEX I Kastanie LM Zennaro	Absatzmarkt: AT
Trattamento protettivo 3 in 1 Kastanie LM Zennaro	Absatzmarkt: AT
Aquaprofi HSL Biv Kastanie LM Zennaro	Absatzmarkt: AT
Zulassungsnummer AT-0016052-0039 1-1 <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-dichlorvinyl)-2,2- dimethylcyclopropancarb oxylat (Permethrin)		Wirkstoffe	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,8

### Handelsname

AQUA LIGNEX I Nuss LM Zennaro	Absatzmarkt: AT
-------------------------------	-----------------

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trattamento protettivo 3 in 1 Nuss LM Zennaro	Absatzmarkt: AT
Aquaprofi HSL Biv Nuss LM Zennaro	Absatzmarkt: AT
AT-0016052-0040 1-1	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-dichlorvinyl)-2,2- dimethylcyclopropancarb oxylat (Permethrin)		Wirkstoffe	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Handelsname****Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

AQUA LIGNEX I Kiefer LM Illen	Absatzmarkt: AT
Trattamento protettivo 3 in 1 Kiefer LM Illen	Absatzmarkt: AT
Aquaprofi HSL Biv Kiefer LM Illen	Absatzmarkt: AT
AT-0016052-0041 1-1	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-dichlorvinyl)-2,2- dimethylcyclopropancarb oxylat (Permethrin)		Wirkstoffe	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,8

### Handelsname

AQUA LIGNEX I Nuss Hell LM Lariano	Absatzmarkt: AT
Trattamento protettivo 3 in 1 Nuss Hell LM Lariano	Absatzmarkt: AT
Aquaprofi HSL Biv Nuss Hell LM Lariano	Absatzmarkt: AT
Zulassungsnummer AT-0016052-0042 1-1 <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-dichlorvinyl)-2,2- dimethylcyclopropancarb oxylat (Permethrin)		Wirkstoffe	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Handelsname**

AQUA LIGNEX I Nr. 06 Altholz	Absatzmarkt: AT
Trattamento protettivo 3 in 1 Nr. 06 Altholz	Absatzmarkt: AT
Aquaprofi HSL Biv Nr. 06 Altholz	Absatzmarkt: AT
Zulassungsnummer AT-0016052-0043 1-1 <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	

---

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

3-Phenoxybenzyl  
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-  
(2,2-dichlorvinyl)-2,2-  
dimethylcyclopropancarb  
oxylat (Permethrin)

Wirkstoffe

52645-53-1

258-067-9

0,1

3-Iod-2-propinyl  
butylcarbammat (IPBC)

Wirkstoffe

55406-53-6

259-627-5

0,8

---

**Handelsname**

AQUA LIGNEX I Nr. 20 Fichte	Absatzmarkt: AT
Trattamento protettivo 3 in 1 Nr. 20 Fichte	Absatzmarkt: AT
Aquaprofi HSL Biv Nr. 20 Fichte	Absatzmarkt: AT
Zulassungsnummer AT-0016052-0044 1-1 <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	

**Zulassungsnummer**

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-dichlorvinyl)-2,2- dimethylcyclopropancarb oxylat (Permethrin)		Wirkstoffe	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,8

### Handelsname

AQUA LIGNEX I Nr. 34-Eiche Dunkel	Absatzmarkt: AT
Trattamento protettivo 3 in 1 Nr. 34-Eiche Dunkel	Absatzmarkt: AT
Aquaprofi HSL Biv Nr. 34-Eiche Dunkel	Absatzmarkt: AT
Zulassungsnummer  AT-0016052-0045 1-1  (R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-dichlorvinyl)-2,2- dimethylcyclopropancarb oxylat (Permethrin)		Wirkstoffe	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Handelsname**

AQUA LIGNEX I Farblos LM Silvestri	Absatzmarkt: AT
Trattamento protettivo 3 in 1 Farblos LM Silvestri	Absatzmarkt: AT
Aquaprofi HSL Biv Farblos LM Silvestri	Absatzmarkt: AT
Zulassungsnummer AT-0016052-0046 1-1 <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-dichlorvinyl)-2,2- dimethylcyclopropancarb oxylat (Permethrin)		Wirkstoffe	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,8