

## Anlage 1

### Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie

#### ERSTE INFORMATIONSEBENE

##### 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

###### 1.1. Familienname

Name	AQUA LIGNEX I
------	---------------

###### 1.2. Produktart(en)

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

###### 1.3. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	J.F. Amonn Srl/GmbH
	Anschrift	Via Altmann 12 Altmannstraße 39100 Bozen Italien
Zulassungsnummer	AT-0016052-BPF	
<i>R4BP-Assetnummer</i>	AT-0016052-0000	
Datum der Zulassung	22. Mai 2023	
Ablauf der Zulassung	22. Mai 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

Wirkstoff	3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)
Name des Herstellers	Troy Chemical Company B.V.
Anschrift des Herstellers	Uiverlaan 12e 3140 AC Maassluis Niederlande
Standort der Produktionsstätten	8 Vreeland Road 07932 Florham Park, New Jersey Vereinigte Staaten
Wirkstoff	3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat (Permethrin)
Name des Herstellers	LANXESS Deutschland GmbH
Anschrift des Herstellers	Kennedyplatz 1 50569 Köln Deutschland
Standort der Produktionsstätten	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 (%)	
					Min.	Max.
Permethrin	3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropan carboxylat	Wirkstoff	52645-53-1	258-067-9	0,1	0,1
IPBC	3-Iod-2-propinyl butylcarbammat	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,8	0,8

Die genaue Zusammensetzung ist der Behörde bekannt.

## 2.2. Art(en) der Formulierung

Formulierung(en)	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-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)	
					Min.	Max.
Permethrin	3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)- 3-(2,2-dichlorvinyl)- 2,2- dimethylcyclopropa ncarboxylat	Wirkstoff	52645-53-1	258-067-9	0,1	0,1
IPBC	3-Iod-2-propinyl butylcarbammat	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,8	0,8

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

Formulierung(en)	AL- eine andere Flüssigkeit
------------------	-----------------------------

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

### Einstufung

Gefahrenklasse(n) und Gefahrenkategorie(n)	Akut gewässergefährdend, Akut 1 (H400) Langfristig gewässergefährdend, Chronisch 1 (H410)
--	--

### Kennzeichnung

Piktogramm(e)	
Signalwort	Achtung
Gefahrenhinweise	H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. EUH208: 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-isothiazol-3-on), IPBC (3-Iod-2-propynylbutylcarbamate) und Permethrin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Sicherheitshinweise	P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P391 Verschüttete Mengen aufnehmen. P501 Inhalt/Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

## 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN) DER META-SPC 1

### 4.1. Beschreibung der Verwendung

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

Art des Produkts	PT08 - Holzschutzmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	-
Zielorganismen	wissenschaftlicher Name: Holzbohrende Käfer

(einschließlich Entwicklungsphase)	Trivialname: Holzbohrende Käfer (hier H. bajulus) Entwicklungsstadium: Larven  wissenschaftlicher Name: Nicht zutreffend. Trivialname: Holzverfärbende Pilze (Bläue) Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	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.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Streichen Detaillierte Beschreibung: ---
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	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 (mindestens) 2 bis 3 Schichten des Biozid-Produkts, abhängig von der Adsorptionsfähigkeit des Holzuntergrunds.
Anwenderkategorie(n)	nicht-berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	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 - Holzbohrende Käfer, holzverfärbende Pilze - Streichen - professioneller Anwender - Innen-/Außenbereich

Art des Produkts	PT08 - Holzschutzmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	-
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Holzbohrende Käfer Trivialname: Holzbohrende Käfer (hier H. bajulus) Entwicklungsstadium: Larven  wissenschaftlicher Name: Nicht zutreffend. Trivialname: Holzverfärbende Pilze (Bläue) Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	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.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Streichen Detaillierte Beschreibung: ---
Anwendungsrate(n) und	Aufwandmenge: 200 g b.p/m <sup>2</sup>

Häufigkeit	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.
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	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 - Holzbohrende Käfer, holzverfärbende Pilze - industrielle oberflächliche Anwendungen (Streichen, automatisches Sprühen, manuelles Tauchen, Fließbeschichtung/Fluten) - industrieller Anwender - Innenbereich**

Art des Produkts	PT08 - Holzschutzmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	-
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Holzbohrende Käfer Trivialname: Holzbohrende Käfer (hier H. bajulus) Entwicklungsstadium: Larven  wissenschaftlicher Name: Nicht zutreffend. Trivialname: holzverfärbende Pilze (Bläue) Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	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.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Industrielle oberflächliche Anwendungen: Streichen, automatisches Sprühen, manuelles Tauchen oder Fließbeschichtung/Fluten in industriellen Bereichen.  Detaillierte Beschreibung: ---
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	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>
Anwenderkategorie(n)	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 VERWENDUNGSHINWEISE DER META-SPC 1

### 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.

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

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

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 INFORMATIONSEBENE: EINZELNE PRODUKTE IN DER META-SPC 1**

**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
Zulassungsnummer	AT-0016052-0001				
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Permethrin	3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat	Wirkstoff	52645-53-1	258-067-9	0,1
IPBC	3-Iod-2-propinyl butylcarbammat	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,8

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

Handelsname	AQUA LIGNEX I 01-Eiche				Absatzmarkt: AT
	Trattamento protettivo 3 in 1 01-Eiche				Absatzmarkt: AT
	Aquaprofi HSL Biv 01-Eiche				Absatzmarkt: AT

Zulassungsnummer	AT-0016052-0002				
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Permethrin	3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat	Wirkstoff	52645-53-1	258-067-9	0,1
IPBC	3-Iod-2-propinyl butylcarbammat	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,8

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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	AT-0016052-0012				
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Permethrin	3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat	Wirkstoff	52645-53-1	258-067-9	0,1
IPBC	3-Iod-2-propinyl butylcarbamat	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,8

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

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	AT-0016052-0013				
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Permethrin	3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat	Wirkstoff	52645-53-1	258-067-9	0,1
IPBC	3-Iod-2-propinyl butylcarbamat	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,8

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

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		

Zulassungsnummer	AT-0016052-0014				
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Permethrin	3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat	Wirkstoff	52645-53-1	258-067-9	0,1
IPBC	3-Iod-2-propinyl butylcarbammat	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,8

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

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

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

Handelsname	AQUA LIGNEX I Helle Walnuss T28 LM Nuova Elmas	Absatzmarkt: AT
	AQUA LIGNEX I Noce Biondo T28 LM Nuova Elmas	Absatzmarkt: AT

	Trattamento protettivo 3 in 1 Helle Walnuss T28 LM Nuova Elmas				Absatzmarkt: AT
	Trattamento protettivo 3 in 1 Noce Biondo T28 LM Nuova Elmas				Absatzmarkt: AT
	Aquaprofi HSL Biv Helle WalnussT28 LM Nuova Elmas				Absatzmarkt: AT
	Aquaprofi HSL Biv Noce Biondo T28 LM Nuova Elmas				Absatzmarkt: AT
Zulassungsnummer	AT-0016052-0016				
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Permethrin	3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat	Wirkstoff	52645-53-1	258-067-9	0,1
IPBC	3-Iod-2-propinyl butylcarbamat	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,8

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

Handelsname	AQUA LIGNEX I Mahagoni T15 LM Nuova Elmas				Absatzmarkt: AT
	AQUA LIGNEX I Mogano T15 LM Nuova Elmas				Absatzmarkt: AT
	Trattamento protettivo 3 in 1 Mahagoni T15 LM Nuova Elmas				Absatzmarkt: AT
	Trattamento protettivo 3 in 1 Mogano T15 LM Nuova Elmas				Absatzmarkt: AT
	Aquaprofi HSL Biv Mahagoni T15 LM Nuova Elmas				Absatzmarkt: AT
	Aquaprofi HSL Biv Mogano T15 LM Nuova Elmas				Absatzmarkt: AT
Zulassungsnummer	AT-0016052-0017				
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Permethrin	3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-	Wirkstoff	52645-53-1	258-067-9	0,1

	(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropan carboxylat				
IPBC	3-Iod-2-propinyl butylcarbammat	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,8

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

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	AT-0016052-0018					
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)	
Permethrin	3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropan carboxylat	Wirkstoff	52645-53-1	258-067-9	0,1	
IPBC	3-Iod-2-propinyl butylcarbammat	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,8	

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

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

	(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropan carboxylat				
IPBC	3-Iod-2-propinyl butylcarbammat	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,8

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

Handelsname	AQUA LIGNEX I Nuss Mittel				Absatzmarkt: AT
	Trattamento protettivo 3 in 1 Nuss Mittel				Absatzmarkt: AT
	Aquaprofi HSL Biv Nuss Mittel				Absatzmarkt: AT
Zulassungsnummer	AT-0016052-0020				
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Permethrin	3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropan carboxylat	Wirkstoff	52645-53-1	258-067-9	0,1
IPBC	3-Iod-2-propinyl butylcarbammat	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,8

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

Handelsname	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
Zulassungsnummer	AT-0016052-0021				
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Permethrin	3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-	Wirkstoff	52645-53-1	258-067-9	0,1

	3-(2,2-dichlorvinyl)- 2,2- dimethylcyclopropa ncarboxylat				
IPBC	3-Iod-2-propinyl butylcarbammat	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,8

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

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
Zulassungsnummer	AT-0016052-0022				
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Permethrin	3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-dichlorvinyl)-2,2- dimethylcyclopropan carboxylat	Wirkstoff	52645-53-1	258-067-9	0,1
IPBC	3-Iod-2-propinyl butylcarbammat	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,8

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

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

	(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropan carboxylat				
IPBC	3-Iod-2-propinyl butylcarbammat	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,8

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

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

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

Handelsname	AQUA LIGNEX I Lärche AC Ceal Prati				Absatzmarkt: AT
	AQUA LIGNEX I Larice AC Ceal Prati				Absatzmarkt: AT
	Trattamento protettivo 3 in 1 Lärche AC Ceal Prati				Absatzmarkt: AT
	Trattamento protettivo 3 in 1 Larice AC Ceal Prati				Absatzmarkt: AT
	Aquaprofi HSL Biv Lärche AC Ceal Prati				Absatzmarkt: AT
	Aquaprofi HSL Biv Larice AC Ceal Prati				Absatzmarkt: AT
Zulassungsnummer	AT-0016052-0025				

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

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

Handelsname	AQUA LIGNEX I Nuss Hell AC Ceal Prati	Absatzmarkt: AT
	AQUA LIGNEX I Noce Chiaro AC Ceal Prati	Absatzmarkt: AT
	Trattamento protettivo 3 in 1 Nuss Hell AC Ceal Prati	Absatzmarkt: AT
	Trattamento protettivo 3 in 1 Noce Chiaro AC Ceal Prati	Absatzmarkt: AT
	Aquaprofi HSL Biv Nuss Hell AC Ceal Prati	Absatzmarkt: AT
	Aquaprofi HSL Biv Noce Chiaro AC Ceal Prati	Absatzmarkt: AT

Zulassungsnummer	AT-0016052-0026				
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Permethrin	3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)- 3-(2,2-dichlorvinyl)- 2,2- dimethylcyclopropa ncarboxylat	Wirkstoff	52645-53-1	258-067-9	0,1
IPBC	3-Iod-2-propinyl butylcarbammat	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,8

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

Handelsname	AQUA LIGNEX I Eiche AC Ceal Prati	Absatzmarkt: AT
-------------	-----------------------------------	-----------------

	AQUA LIGNEX I Quercia AC Ceal Prati				Absatzmarkt: AT
	Trattamento protettivo 3 in 1 Eiche AC Ceal Prati				Absatzmarkt: AT
	Trattamento protettivo 3 in 1 Quercia AC Ceal Prati				Absatzmarkt: AT
	Aquaprofi HSL Biv Eiche AC Ceal Prati				Absatzmarkt: AT
	Aquaprofi HSL Biv Quercia AC Ceal Prati				Absatzmarkt: AT
Zulassungsnummer	AT-0016052-0027				
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Permethrin	3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat	Wirkstoff	52645-53-1	258-067-9	0,1
IPBC	3-Iod-2-propinyl butylcarbammat	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,8

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

Handelsname	AQUA LIGNEX I 10B Hellgelb				Absatzmarkt: AT
	Trattamento protettivo 3 in 1 10B Hellgelb				Absatzmarkt: AT
	Aquaprofi HSL Biv 10B Hellgelb				Absatzmarkt: AT
Zulassungsnummer	AT-0016052-0028				
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Permethrin	3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat	Wirkstoff	52645-53-1	258-067-9	0,1
IPBC	3-Iod-2-propinyl butylcarbammat	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,8

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

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
Zulassungsnummer	AT-0016052-0029				
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Permethrin	3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat	Wirkstoff	52645-53-1	258-067-9	0,1
IPBC	3-Iod-2-propinyl butylcarbammat	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,8

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

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

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

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
Zulassungsnummer	AT-0016052-0031					
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)	
Permethrin	3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropan carboxylat	Wirkstoff	52645-53-1	258-067-9	0,1	
IPBC	3-Iod-2-propinyl butylcarbammat	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,8	

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

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
Zulassungsnummer	AT-0016052-0032					
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)	
Permethrin	3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropan carboxylat	Wirkstoff	52645-53-1	258-067-9	0,1	
IPBC	3-Iod-2-propinyl butylcarbammat	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,8	

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

Handelsname	AQUA LIGNEX I Walnuss Spezial Silvestri					Absatzmarkt: AT
	AQUA LIGNEX I Noce Speciale Silvestri					Absatzmarkt: AT
	Trattamento protettivo 3 in 1 Walnuss Spezial Silvestri					Absatzmarkt: AT
	Trattamento protettivo 3 in 1 Noce Speciale Silvestri					Absatzmarkt: AT
	Aquaprofi HSL Biv Walnuss Spezial Silvestri					Absatzmarkt: AT
	Aquaprofi HSL Biv Noce Speciale Silvestri					Absatzmarkt: AT
Zulassungsnummer	AT-0016052-0033					
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)	
Permethrin	3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanoic acid	Wirkstoff	52645-53-1	258-067-9	0,1	
IPBC	3-Iod-2-propinyl butylcarbamate	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,8	

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

Handelsname	AQUA LIGNEX I Mahagoni AC Massa					Absatzmarkt: AT
	AQUA LIGNEX I Mogano AC Massa					Absatzmarkt: AT
	Trattamento protettivo 3 in 1 Mahagoni AC Massa					Absatzmarkt: AT
	Trattamento protettivo 3 in 1 Mogano AC Massa					Absatzmarkt: AT
	Aquaprofi HSL Biv Mahagoni AC Massa					Absatzmarkt: AT
	Aquaprofi HSL Biv Mogano AC Massa					Absatzmarkt: AT

Zulassungsnummer	AT-0016052-0034				
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Permethrin	3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat	Wirkstoff	52645-53-1	258-067-9	0,1
IPBC	3-Iod-2-propinyl butylcarbammat	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,8

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

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

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

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

	Aquaprofi HSL Biv Grün AC Alce				Absatzmarkt: AT
	Aquaprofi HSL Biv Verde AC Alce				Absatzmarkt: AT
Zulassungsnummer	AT-0016052-0036				
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Permethrin	3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat	Wirkstoff	52645-53-1	258-067-9	0,1
IPBC	3-Iod-2-propinyl butylcarbammat	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,8

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

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	AT-0016052-0037				
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Permethrin	3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat	Wirkstoff	52645-53-1	258-067-9	0,1
IPBC	3-Iod-2-propinyl butylcarbammat	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,8

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

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	AT-0016052-0038				
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Permethrin	3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat	Wirkstoff	52645-53-1	258-067-9	0,1
IPBC	3-Iod-2-propinyl butylcarbammat	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,8

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

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

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

Handelsname	AQUA LIGNEX I Nuss LM Zennaro				Absatzmarkt: AT
	Trattamento protettivo 3 in 1 Nuss LM Zennaro				Absatzmarkt: AT

	Aquaprofi HSL Biv Nuss LM Zennaro				Absatzmarkt: AT
Zulassungsnummer	AT-0016052-0040				
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Permethrin	3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat	Wirkstoff	52645-53-1	258-067-9	0,1
IPBC	3-Iod-2-propinyl butylcarbammat	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,8

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

Handelsname	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
Zulassungsnummer	AT-0016052-0041				
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Permethrin	3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat	Wirkstoff	52645-53-1	258-067-9	0,1
IPBC	3-Iod-2-propinyl butylcarbammat	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,8

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

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

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

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

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

Handelsname	AQUA LIGNEX I Nr. 20 Fichte	Absatzmarkt: AT
-------------	-----------------------------	-----------------

	Trattamento protettivo 3 in 1 Nr. 20 Fichte		Absatzmarkt: AT		
	Aquadrofi HSL Biv Nr. 20 Fichte		Absatzmarkt: AT		
Zulassungsnummer	AT-0016052-0044				
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Permethrin	3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat	Wirkstoff	52645-53-1	258-067-9	0,1
IPBC	3-Iod-2-propinylbutylcarbammat	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,8

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

Handelsname	AQUA LIGNEX I Nr. 34-Eiche Dunkel		Absatzmarkt: AT		
	Trattamento protettivo 3 in 1 Nr. 34-Eiche Dunkel		Absatzmarkt: AT		
	Aquadrofi HSL Biv Nr. 34-Eiche Dunkel		Absatzmarkt: AT		
Zulassungsnummer	AT-0016052-0045				
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Permethrin	3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat	Wirkstoff	52645-53-1	258-067-9	0,1
IPBC	3-Iod-2-propinylbutylcarbammat	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,8

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

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