

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 ² Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Frequenz: Eine einzige Behandlung mit ca. 200 g b.p. /m ² 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 m² 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 ² |

| | |
|---|--|
| Häufigkeit | Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Häufigkeit: Eine einzige Behandlung mit ca. 200 g b.p /m ² 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 ² Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Häufigkeit: Einmalige Behandlung mit ca. 200 g b.p/m ² |
| 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./m² 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/m³).

Die Arbeitsplatzgrenzwerte für 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (CAS 112-34-5) betragen 10 ppm

(67,5 mg/m³, Langzeitexpositionsgrenzwert) und 15 ppm (101,2 mg/m³, 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 butylcarbamat | 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 butylcarbamat | 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 butylcarbamat | 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 butylcarbamat | 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 butylcarbammat | 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 butylcarbammat | 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 butylcarbammat | 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 butylcarbamat | 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 butylcarbamat | 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-dimethylcyclopropanocarboxylat | 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-dimethylcyclopropanocarboxylat | 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-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 | |

7.34. 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 |