



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO
FARMACEUTICO
Ufficio 8 – Biocidi e cosmetici
Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma
PEC: dgfdm@postacert.sanita.it

Class: I.5.i.d.2/803

<Spazio riservato per l'apposizione
dell'etichetta di protocollo>

Spett.le
J.F. Amonn Srl/GmbH
Via Altmann 12,
I-39100 Bolzano (Italia)
e.minelli@amonncolor.com
j.f.amonnspa@legalmail.it

OGGETTO: Famiglia biocida: AQUA LIGNEX I e altre denominazioni commerciali
Case number: BC-BM024082-55
Trasmissione decreto di autorizzazione n. IT/2023/874/MRP.

Si trasmette, in allegato, il decreto di autorizzazione alla messa a disposizione sul mercato e all'uso della famiglia biocida indicata in oggetto.

Si richiama l'attenzione di codesta società su quanto disposto dal Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008 e ss.mm.ii., relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.

Si rammenta, inoltre, che codesta società, fermo restando quanto previsto dall'articolo 6 del Regolamento (UE) 354/2013 e dalla sezione 2, punto 11 del relativo allegato, ha l'obbligo di adeguare autonomamente gli stampati del prodotto alla vigente normativa in materia di etichettatura e sue eventuali modifiche, ai sensi dell'articolo 6 del decreto del Ministero della salute del 10 febbraio 2015, recante, "*Disciplina dell'iter procedimentale ai fini dell'adozione dei provvedimenti autorizzativi da parte dell'autorità competente previsti dal Regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio del 22 maggio 2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi*".

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
dott.ssa Raffaella Perrone*

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. 39/1993

Referente tecnico: Renato Cabella - e-mail: r.cabella-esterno@sanita.it

Referente amministrativo: Massimiliano Pullo - e-mail: m.pullo-esterno@sanita.it



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO
UFFICIO 8
IT/2023/874/MRP

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

VISTO il Regolamento (UE) 528/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 22 maggio 2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi, in particolare gli artt.19 e ss.;

VISTO, in particolare, gli articoli 33 e 34 del suddetto Regolamento riguardanti il riconoscimento reciproco delle autorizzazioni e delle registrazioni di prodotti biocidi in sequenza e in parallelo;

VISTA l'istanza NA-MRP con case number BC-BM024082-55 presentata sul Registro Europeo R4BP3 in data 29 aprile 2016;

VISTA la decisione di autorizzazione del prodotto di riferimento ASSET NUMBER AT-0016052-0000 ed essendosi verificate le condizioni di cui all'art. 34 paragrafo 5 del Regolamento (UE) 528/2012;

VISTA la documentazione presentata dalla società richiedente a sostegno della suddetta istanza e accertata la conformità di detta documentazione alla normativa vigente in materia di immissione sul mercato di biocidi;

DECRETA:

L'autorizzazione della famiglia biocida:

DENOMINAZIONE	AQUA LIGNEX I e altre denominazioni commerciali
PRINCIPIO ATTIVO:	3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC) Permethrin
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL MERCATO	J.F. Amonn Srl/GmbH Via Altmann 12, I-39100 Bolzano (Italia)
NUMERO DI AUTORIZZAZIONE	IT/2023/874/MRP
SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE	22 maggio 2028
TIPOLOGIA DI PRODOTTO	PT08

A far data dalla notifica del presente decreto, la società **J.F. Amonn Srl/GmbH** è tenuta a produrre e commercializzare il prodotto come biocida esclusivamente alle condizioni riportate nell'allegato 1 (ulteriori condizioni dell'autorizzazione) e nell'allegato 2 SPC - sommario delle caratteristiche del prodotto, aggiornato e caricato nel Registro Europeo.

Eventuali autorizzazioni all'immissione in commercio del biocida ai sensi dell'art. 2 del d.P.R. 6 ottobre 1998, n. 392 o l'eventuale facoltà di immissione in commercio del medesimo biocida in regime di libera vendita, vigenti ai sensi dell'articolo 89, paragrafo 2 del Regolamento (UE) 528/2012, si intendono revocate e, decorsi nove mesi dall'entrata in vigore del presente decreto, le confezioni dei relativi lotti non possono essere cedute o vendute al consumatore finale.

Avverso il presente atto è ammesso ricorso giurisdizionale presso il Tribunale Amministrativo Regionale competente entro il termine di sessanta giorni, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro il termine di centoventi giorni. Il presente decreto entra in vigore a far data dalla notifica del medesimo, salva l'ipotesi in cui il prodotto sia già presente sul mercato sotto il regime transitorio nazionale di cui all'art.89 del Regolamento (UE) 528/2012; in quest'ultimo caso il presente decreto entra in vigore a decorrere da tre mesi dalla data di notifica.

Roma

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
dott.ssa Raffaella Perrone

Allegato 1

Ulteriori Condizioni dell'Autorizzazione

ETICHETTATURA

- L'etichetta del prodotto biocida oggetto della presente autorizzazione dovrà essere redatta nel rispetto delle disposizioni di cui all'articolo 69 del Regolamento (UE) n.528/2012 riportando le informazioni di cui al sommario delle caratteristiche del prodotto riportato in Allegato I.
- Tutte le etichette del prodotto biocida devono riportare il numero di autorizzazione attribuito dal presente decreto, con la seguente dicitura:

“PRODOTTO BIOCIDA (PT08)

AUTORIZZAZIONE DEL MINISTERO DELLA SALUTE n. IT/2023/874/MRP”

- Per ogni categoria di utilizzatore autorizzata (Professionisti/ Professionisti formati/ Utilizzatori non professionisti) deve essere predisposta una etichetta distinta.
- L'etichetta dovrà contenere l'indicazione dell'officina di produzione e sito produttivo del formulato autorizzato.
- Nell'etichetta l'esatta denominazione del biocida dovrà comunque essere individuabile attraverso una colorazione e un carattere unici in contrasto con le altre eventuali colorazioni e caratteri usati nel testo degli stampati autorizzati.
- L'etichetta del prodotto non contiene le formule «biocida a basso rischio», «non tossico», «innocuo», «naturale», «rispettoso dell'ambiente», «rispettoso degli animali» o indicazioni analoghe comportanti una sottovalutazione degli effetti potenziali del prodotto da parte dell'utilizzatore e non devono riportare dizioni riferite al prodotto che possano generare confusione per quanto concerne i rischi che il prodotto comporta per l'uomo o l'ambiente.

È consentita l'immissione sul mercato dei biocidi a condizione che le indicazioni dell'etichetta siano redatte in lingua italiana.

Sommario delle caratteristiche della famiglia di biocidi

Nome della famiglia: AQUA LIGNEX I

Part I. Primo livello di informazioni

1. Informazioni amministrative

1.1. Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Numero di autorizzazione

Non definito

Data di rilascio dell'autorizzazione

Non definito

Data di scadenza dell'autorizzazione

Non definito

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione

Nome Indirizzo

Non definito
Non definito

1.3. Fabbricante/i dei biocidi

Nome del produttore	Amonn Coatings GmbH
Indirizzo del fabbricante	An der Landesbahn 7 2100 Korneuburg Austria
Ubicazione dei siti produttivi	An der Landesbahn 7 2100 Korneuburg Austria

1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i

numero BAS: 39

Nome del produttore Troy Chemical Company B.V.

Indirizzo del fabbricante Uiverlaan 12e 3140 AC Maassluis Paesi Bassi

Ubicazione dei siti produttivi 8 Vreeland Road 07932 Florham Park, New Jersey Stati Uniti

numero BAS: 1342

Nome del produttore LANXESS Deutschland GmbH

Indirizzo del fabbricante Kennedyplatz 1 50569 Köln Germania

Ubicazione dei siti produttivi Bilag Industries Pvt Ltd 306/3, II Phase, GIDC 396195 Vapi India

2. Composizione e formulazione della famiglia di prodotti

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione della famiglia

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
1342	258-067-9	52645-53-1	3-fenossibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano carbossilato (Permetrina)		Principio attivo	0.1 - 0.1 %
39	259-627-5	55406-53-6	Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	0.8 - 0.8 %

2.2. Tipo/i di formulazione

Formulazione/i AL - Altri liquidi

Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC

Identificativo del meta SPC: meta SPC

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

2. Composizione del meta SPC

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
1342	258-067-9	52645-53-1	3-fenossibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano carbossilato (Permetrina)		Principio attivo	0.1 - 0.1 %
39	259-627-5	55406-53-6	Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	0.8 - 0.8 %

2.2. Tipo/i di formulazione del meta SPC

AL - Altri liquidi

3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

Indicazioni di pericolo

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

MIT (2-metil-2H-isotiazol-3-one), IPBC (3-iodo-2-propinil butilcarbammato) e permetrina. Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

Non disperdere nell'ambiente.

Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Smaltire il prodotto in conformità con le norme locali in materia di smaltimento.

Smaltire il recipiente in secondo le norme locali di smaltimento.

4. Usi/autorizzazioni del meta SPC

4.1. Applicazione # 1 - insetti xilofagi, funghi decoloranti del legno - pennello - uso non professionale, interno/esterno

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-		
Campo di applicazione	In ambiente chiuso, All'aperto Applicazione (ad esempio: a pennello): All'interno/all'esterno. Protezione preventiva del legno all'interno e all'esterno, senza contatto diretto con il suolo o con l'acqua (ad es. porte di garage, rivestimenti in legno di pareti esterne, ecc.). Si prega di tenere conto delle limitazioni. Il prodotto è formalmente convalidato nella classe d'uso 1 e contro tutti gli organismi bersaglio nelle classi d'uso 2 e 3.		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore non professionale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico Insetti xilofagi Non applicabile.	Nome comune Wood boring beetles (dimostrato su H. bajulus) wood discolouring fungi (bluestain)	Fase di sviluppo Larve Nessun dato
Metodi di applicazione			
Metodo	pennello		
Descrizione	---		
Tasso:	200 g b.p./m ²		
Diluizione:	-%		
Tempistica:	Frequenza: Un singolo trattamento con circa 200 g b.p./m ² comporta l'applicazione di 2 (minimo) - 3 mani di biocida a seconda della capacità di assorbimento del substrato legnoso.		
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Lattina in banda stagnata laccata (0,75 L, 1 L, 2,5 L, 4 L, 5 L, 6 L), chiusura: coperchio a pressione, in banda stagnata laccata		

4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

4.1.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Quando si utilizza il prodotto in ambienti interni, l'area trattata è limitata a un massimo di 2 m².

N-127: Non applicare direttamente su o vicino ad alimenti, mangimi o bevande, o su superfici o utensili che possono entrare in contatto diretto con alimenti, mangimi, bevande e bestiame/animali domestici.

N-246: Durante l'applicazione del conservante del legno e la fase di essiccazione, l'ambiente non deve essere contaminato. Durante l'applicazione del prodotto (su legno) e durante l'essiccazione delle superfici non contaminare l'ambiente. Tutte le perdite di prodotto devono essere contenute coprendo il terreno (es. con teloni) e smaltite in modo sicuro.

N-241, modificato: L'applicazione di questo prodotto non è consentita all'interno, sopra o nelle adiacenze di acque superficiali. È necessario evitare il rilascio nell'area acquatica.

4.1.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza

4.1.4. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

4.1.5. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

4.2. Applicazione # 2 - insetti xilofagi, funghi decoloranti del legno - pennello - uso professionale, interno/esterno

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-		
Campo di applicazione	In ambiente chiuso, All'aperto Applicazione (ad esempio: a pennello): All'interno/all'esterno. Protezione preventiva di legno e materiali a base di legno per senza contatto diretto con il suolo o con l'acqua (ad es. porte di garage, rivestimenti in legno di pareti esterne, ecc.) Per la classe d'uso 1 (legno interno non esposto agli agenti atmosferici o all'umidità), l'applicazione del prodotto è limitata a costruzioni in legno statiche e di piccole dimensioni. Il prodotto è formalmente convalidato nella classe d'uso 1 e contro tutti gli organismi bersaglio nelle classi d'uso 2 e 3.		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico Insetti xilofagi Non applicabile.	Nome comune Wood boring beetles (dimostrato su H. bajulus) wood discolouring fungi (bluestain)	Fase di sviluppo Larve Nessun dato
Metodi di applicazione			
Metodo	Pennello		
Descrizione	---		
Tasso:	200 g b.p./m ²		
Diluizione:	-%		

Tempistica: Frequenza: Un singolo trattamento con circa 200 g b.p./m² comporta l'applicazione di 2 (minimo) - 3 mani di biocida a seconda della capacità di assorbimento del substrato legnoso.

Dimensioni e materiale dell'imballaggio Lattina in banda stagnata laccata (0,75 L, 1 L, 2,5 L, 4 L, 5 L, 6 L, 20 L, 25 L), chiusura: coperchio a pressione in banda stagnata laccata
Fusto in HDPE con coperchio e anello di fissaggio in HDPE (100 L)

4.2.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

4.2.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

N-78: Indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche durante la fase di manipolazione del prodotto (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto), titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto).

N-127: Non applicare direttamente su o vicino ad alimenti, mangimi o bevande, o su superfici o utensili che possono entrare in contatto diretto con alimenti, mangimi, bevande e bestiame/animali domestici.

N-246: Durante l'applicazione del conservante del legno e la fase di essiccazione, l'ambiente non deve essere contaminato. Durante l'applicazione del prodotto (su legno) e durante l'essiccazione delle superfici non contaminare l'ambiente. Tutte le perdite di prodotto devono essere contenute coprendo il terreno (es. con teloni) e smaltite in modo sicuro.

N-241, modificato: L'applicazione di questo prodotto non è consentita all'interno, sopra o nelle adiacenze di acque superficiali. È necessario evitare il rilascio nell'area acquatica.

4.2.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza

4.2.4. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

4.2.5. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

4.3. Uso # 3 - insetti xilofagi, funghi decoloranti del legno - applicazioni superficiali industriali (pennello, spruzzo automat

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-		
Campo di applicazione	In ambiente chiuso		
	Applicazione: interno Protezione preventiva del legno e dei prodotti in legno per uso interno ed esterno, per il legno senza contatto diretto con il suolo e l'acqua (ad es. porte di garage, rivestimento in legno di pareti esterne, ecc.) Per la classe d'uso 1 (legno installato all'interno non esposto agli agenti atmosferici o all'umidità), l'applicazione del prodotto è limitata a costruzioni in legno statiche e di piccole dimensioni. Il prodotto è formalmente convalidato nella classe d'uso 1 e contro tutti gli organismi target nelle classi d'uso 2 e 3.		
Categoria/e di utilizzatori	Industriale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Insetti xilofagi	Wood boring beetles (dimostrato su H. bajulus)	Larve
	Non applicabile.	wood discolouring fungi (bluestain)	Nessun dato
Metodi di applicazione			
Metodo	Applicazioni superficiali industriali: Pennello, spruzzatura automatica, immersione manuale o flow coating/ deluge treatment, in ambienti industriali. Immersione è limitata alla immersione manuale.		
Descrizione	---		
Tasso:	200 g b.p /m ²		
Diluizione:	-%		
Tempistica:	Frequenza: Trattamento singolo con circa 200 g b.p/m ²		

Dimensioni e materiale dell'imballaggio Lattina in banda stagnata laccata (20 L, 25 L), chiusura: coperchio a pressione in banda stagnata laccata
Fusto in HDPE con coperchio e anello di fissaggio in HDPE (100 L)

IBC (HDPE) con tappo a vite in HDPE (1000 L)

4.3.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

4.3.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

N-78: Indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche durante la fase di movimentazione del prodotto (il materiale dei guanti dev'essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto).

N-13: Tutti i processi di applicazione industriale devono avvenire all'interno di un'area isolata situata su sostegni rigidi impermeabili dotati di sistemi di contenimento per impedire il deflusso e di un sistema di recupero (ad esempio un pozzo).

N-370: Il legno trattato di recente deve essere stoccato sotto un tetto o su una superficie pavimentata e impermeabile, o su entrambi, per evitare che i residui di prodotto sgocciolati e l'acqua contaminata si disperdano nel terreno, negli scarichi e nei corpi idrici. I residui di prodotto che gocciolano, l'acqua contaminata e il terreno contaminato devono essere raccolti e smaltiti correttamente in conformità ai requisiti locali/nazionali/internazionali di gestione dei rifiuti o restituiti all'impianto.

Per lo spruzzatura automatica, l'immersione manuale, flow coating/flooding, si applicano i seguenti RMM:

N-10: Indossare una tuta protettiva [tipo 6, EN 13034 o tipo 3, EN 14605 o tipo 4, EN 14605 o tipo 5, EN ISI 12982-1].

* Il richiedente deve specificare il tipo di tuta protettiva nelle informazioni sul prodotto (SDS, ecc.).

4.3.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza

4.3.4. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

4.3.5. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

N-359: Seguire le istruzioni per l'uso.

Rimuovere gli strati di vernice vecchi e poco aderenti. Il legno da trattare deve essere asciutto e privo di polvere e grasso. Non applicare a temperature inferiori a +10°C (aria, superficie e prodotto). Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.

Applicare un totale di circa 200 g b.p./m².

Il tempo di attesa tra due mani è di 4-6 ore.

N-29, modificato: Assicurare un'adeguata ventilazione durante e dopo l'applicazione, fino all'asciugatura delle superfici trattate.

N-247: Può essere dannoso per specie protette come pipistrelli, calabroni o uccelli. La presenza di specie protette nell'area da trattare deve essere valutata prima dell'uso del prodotto. Se necessario, devono essere adottate misure di protezione adeguate.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

N-15: Non utilizzare su legno che può venire a diretto contatto con alimenti, mangimi e bestiame.

N-315, modificato: Tenere i bambini e gli animali domestici (soprattutto i gatti) lontani dalle superfici trattate finché non sono asciutte.

N-335, modificato: A causa della particolare sensibilità dei gatti alla permetrina, il prodotto deve essere applicato solo su legno in aree in cui sia possibile escludere il contatto dei gatti con il legno trattato.

5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza

N-360: In caso di consultazione di un medico, tenere a portata di mano il contenitore o l'etichetta del prodotto.

IN CASO DI INALAZIONE: In caso di sintomi chiamare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI INGESTIONE: In caso di sintomi chiamare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli. Lavare la pelle con acqua. Se si verificano irritazioni o eruzioni cutanee: Consultare un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: in caso di sintomi, sciacquare con acqua. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e facili da fare. Chiamare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

I piretroidi (compresa la permetrina) possono causare parestesia (bruciore e formicolio della pelle senza irritazione). Se i sintomi persistono: Consultare un medico.

Non lasciare che il prodotto penetri nelle fognature o nei corsi d'acqua.

Informare le autorità competenti in caso di versamento nei corsi d'acqua o nelle fognature.

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, diatomee, segatura).

5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio

I residui di prodotto, i materiali contaminati (compreso il materiale assorbente) e i contenitori vuoti devono essere raccolti e smaltiti in conformità con la legislazione nazionale sullo smaltimento dei rifiuti e con i requisiti delle autorità regionali e/o locali. In conformità con la legislazione nazionale sullo smaltimento dei rifiuti e con i requisiti delle autorità regionali e/o locali.

Non permettere che il biocida o la sua soluzione diluita entrino nelle fognature o nell'ambiente (in particolare nelle acque superficiali).

5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio

N-316: Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali non bersaglio o degli animali domestici.

Stabilità di conservazione: 3 anni

Conservare in un luogo asciutto e ben ventilato.

Conservare solo nel contenitore originale e al riparo dal gelo. Non conservare a temperature superiori a 30°C.

Proteggere dal calore e dalla luce solare diretta.

Tenere il contenitore ben chiuso.

I contenitori parzialmente usati devono essere chiusi bene.

6. Altre informazioni

Elementi di etichettatura obbligatori:

Questo prodotto contiene il principio attivo permetrina, pericoloso per le api.

Il prodotto biocida è efficace solo contro i coleotteri che perforano il legno e i funghi decoloranti del legno (azzurramento). Non è efficace contro i funghi distruttori del legno.

Ulteriori informazioni:

Valore limite sul luogo di lavoro:

I valori OEL dell'Unione di CAS 34590-94-8 e CAS 112-34-5 devono essere specificati nella SDB (punti 8, 1 e 3):

Il valore limite sul luogo di lavoro di 2-[(1-metossi)propan-2-il]ossipropil-1-olo (CAS 34590-94-8) è di 50 ppm (308 mg/m³).

I valori limite di esposizione professionale per il 2-(2-butossietossi)etanolo (CAS 112-34-5) sono 10ppm (67,5 mg/m³, valore limite di esposizione a lungo termine) e 15 ppm (101,2 mg/m³, valore limite di esposizione a breve termine).

Sostanze identificate come PBT o vPvB:

Il BPF contiene le sostanze ottametilciclotetrasilossano (D4), decametilciclopentasilossano (D5) e dodecametilciclotetrasilossano (D6) a concentrazioni inferiori a 0,1 % w/w. Secondo CA-June21-Doc.4.3_final, "il titolare dell'autorizzazione deve cercare di sostituire la sostanza identificata come PBT o vPvB e contenuta in un biocida, indipendentemente dal fatto che la concentrazione sia superiore o inferiore allo 0,1% in w/w. Lo sforzo in tal senso deve essere dimostrato nell'ambito del processo di approvazione."

7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

7.1. AQUA LIGNEX I 01-Incolore

7.1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	AQUA LIGNEX I 01-Incolore
Italia	Trattamento protettivo 3 in 1 01-Incolore
Italia	Aquaprofi HSL Biv 01-incolore

7.1.2. Fabbricante/i del biocida

Nome del produttore	Amonn Coatings GmbH
Indirizzo del fabbricante	An der Landesbahn 7 2100 Korneuburg Austria
Ubicazione dei siti produttivi	An der Landesbahn 7 2100 Korneuburg Austria

7.1.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero	Numero	Numero	Nome comune	Nomenclatura	Funzione	Contenuto
BAS	CE	CAS		IUPAC		(%)
1342	258-067-9	52645-53-1	3-fenossibenil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano		Principio attivo	0.1
39	259-627-5	55406-53-6	carbossilato (Permetrina)		Principio attivo	0.8
			Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)			

7.2. AQUA LIGNEX I 01-Quercia

7.2.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	AQUA LIGNEX I 01-Quercia
Italia	Trattamento protettivo 3 in 1 01-Quercia
Italia	Aquaprofi HSL Biv 01-Quercia

7.2.2. Fabbricante/i del biocida

Nome del produttore	Amonn Coatings GmbH
Indirizzo del fabbricante	An der Landesbahn 7 2100 Korneuburg Austria
Ubicazione dei siti produttivi	An der Landesbahn 7 2100 Korneuburg Austria

7.2.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero	Numero	Numero	Nome comune	Nomenclatura	Funzione	Contenuto
BAS	CE	CAS		IUPAC		(%)
1342	258-067-9	52645-53-1	3-fenossibenil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano		Principio attivo	0.1
39	259-627-5	55406-53-6	carbossilato (Permetrina)		Principio attivo	0.8
			Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)			

7.3. AQUA LIGNEX I 02-Larice

7.3.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	AQUA LIGNEX I 02-Larice
Italia	Trattamento protettivo 3 in 1 02-Larice
Italia	Aquaprofi HSL Biv 02-Larice

7.3.2. Fabbricante/i del biocida

Nome del produttore	Amonn Coatings GmbH
Indirizzo del fabbricante	An der Landesbahn 7 2100 Korneuburg Austria
Ubicazione dei siti produttivi	An der Landesbahn 7 2100 Korneuburg Austria

7.3.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero	Numero	Numero	Nome comune	Nomenclatura	Funzione	Contenuto
BAS	CE	CAS		IUPAC		(%)
1342	258-067-9	52645-53-1	3-fenossibenil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano		Principio attivo	0.1
39	259-627-5	55406-53-6	carbossilato (Permetrina)		Principio attivo	0.8
			Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)			

7.4. AQUA LIGNEX I 03-Castagno

7.4.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	AQUA LIGNEX I 03-Castagno
Italia	Trattamento protettivo 3 in 1 03-Castagno
Austria	Aquaprofi HSL Biv 03-Castagno

7.4.2 Fabbricante/i del biocida

Nome del produttore	Amonn Coatings GmbH			
Indirizzo del fabbricante	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria
Ubicazione dei siti produttivi	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria

7.4.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero	Numero	Numero	Nome comune	Nomenclatura	Funzione	Contenuto
BAS	CE	CAS		IUPAC		(%)
1342	258-067-9	52645-53-1	3-fenossibenziil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano carbossilato (Permetrina)		Principio attivo	0.1
39	259-627-5	55406-53-6	Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	0.8

7.5. AQUA LIGNEX I 04-Noce

7.5.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	AQUA LIGNEX I 04-Noce
Italia	Trattamento protettivo 3 in 1 04-Noce
Italia	Aquaprofi HSL Biv 04-Noce

7.5.2 Fabbricante/i del biocida

Nome del produttore	Amonn Coatings GmbH			
Indirizzo del fabbricante	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria
Ubicazione dei siti produttivi	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria

7.5.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero	Numero	Numero	Nome comune	Nomenclatura	Funzione	Contenuto
BAS	CE	CAS		IUPAC		(%)
1342	258-067-9	52645-53-1	3-fenossibenziil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano carbossilato (Permetrina)		Principio attivo	0.1
39	259-627-5	55406-53-6	Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	0.8

7.6. AQUA LIGNEX I 07-Ebano

7.6.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	AQUA LIGNEX I 07-Ebano
Italia	Trattamento protettivo 3 in 1 07-Ebano
Italia	Aquaprofi HSL Biv 07-Ebano

7.6.2 Fabbricante/i del biocida

Nome del produttore	Amonn Coatings GmbH			
Indirizzo del fabbricante	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria
Ubicazione dei siti produttivi	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria

7.6.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero	Numero	Numero	Nome comune	Nomenclatura	Funzione	Contenuto
BAS	CE	CAS		IUPAC		(%)
1342	258-067-9	52645-53-1	3-fenossibenziil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano carbossilato (Permetrina)		Principio attivo	0.1
39	259-627-5	55406-53-6	Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	0.8

7.7. AQUA LIGNEX I 09-Palissandro

7.7.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	AQUA LIGNEX I 09-Palissandro
Italia	Trattamento protettivo 3 in 1 09-Palissandro
Italia	Aquaprofi HSL Biv 09-Palissandro

7.7.2 Fabbricante/i del biocida

Nome del produttore	Amonn Coatings GmbH			
Indirizzo del fabbricante	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria
Ubicazione dei siti produttivi	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria

7.7.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero	Numero	Numero	Nome comune	Nomenclatura	Funzione	Contenuto
BAS	CE	CAS		IUPAC		(%)
1342	258-067-9	52645-53-1	3-fenossibenziil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano carbossilato (Permetrina)		Principio attivo	0.1
39	259-627-5	55406-53-6	Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	0.8

7.8. AQUA LIGNEX I 10-Noce Chiaro

7.8.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	AQUA LIGNEX I 10-Noce Chiaro
Italia	Trattamento protettivo 3 in 1 10-Noce Chiaro
Italia	Aquaprofi HSL Biv 10-Noce Chiaro

7.8.2 Fabbricante/i del biocida

Nome del produttore	Amonn Coatings GmbH			
Indirizzo del fabbricante	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria
Ubicazione dei siti produttivi	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria

7.8.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
1342	258-067-9	52645-53-1	3-fenossibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano carbossilato (Permetrina)		Principio attivo	0.1
39	259-627-5	55406-53-6	Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	0.8

7.9. AQUA LIGNEX I 11-Mogano

7.9.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	AQUA LIGNEX I 11-Mogano
Italia	Trattamento protettivo 3 in 1 11-Mogano
Italia	Aquaprofi HSL Biv 11-Mogano

7.9.2 Fabbricante/i del biocida

Nome del produttore	Amonn Coatings GmbH					
Indirizzo del fabbricante	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria		
Ubicazione dei siti produttivi	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria		

7.9.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
1342	258-067-9	52645-53-1	3-fenossibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano carbossilato (Permetrina)		Principio attivo	0.1
39	259-627-5	55406-53-6	Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	0.8

7.10. AQUA LIGNEX I 13-Pino

7.10.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	AQUA LIGNEX I 13-Pino
Italia	Trattamento protettivo 3 in 1 13-Pino
Italia	Aquaprofi HSL Biv 13-Pino

7.10.2 Fabbricante/i del biocida

Nome del produttore	Amonn Coatings GmbH					
Indirizzo del fabbricante	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria		
Ubicazione dei siti produttivi	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria		

7.10.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
1342	258-067-9	52645-53-1	3-fenossibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano carbossilato (Permetrina)		Principio attivo	0.1
39	259-627-5	55406-53-6	Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	0.8

7.11. AQUA LIGNEX I 27-Teak

7.11.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	AQUA LIGNEX I 27-Teak
Italia	Trattamento protettivo 3 in 1 27-Teak
Italia	Aquaprofi HSL Biv 27-Teak

7.11.2 Fabbricante/i del biocida

Nome del produttore	Amonn Coatings GmbH					
Indirizzo del fabbricante	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria		
Ubicazione dei siti produttivi	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria		

7.11.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
1342	258-067-9	52645-53-1	3-fenossibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano carbossilato (Permetrina)		Principio attivo	0.1
39	259-627-5	55406-53-6	Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	0.8

7.12. AQUA LIGNEX I 35-Wenge

7.12.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	AQUA LIGNEX I 35-Wenge
Italia	Trattamento protettivo 3 in 1 35-Wenge
Italia	Aquaprofi HSL Biv 35-Wenge

7.12.2 Fabbricante/i del biocida

Nome del produttore	Amonn Coatings GmbH					
Indirizzo del fabbricante	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria		
Ubicazione dei siti produttivi	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria		

7.12.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
1342	258-067-9	52645-53-1	3-fenossibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano carbossilato (Permetrina)		Principio attivo	0.1
39	259-627-5	55406-53-6	Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	0.8

7.13. AQUA LIGNEX I 42- Verde

7.13.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	AQUA LIGNEX I 42- Verde
Italia	Trattamento protettivo 3 in 1 42-Verde
Italia	Aquaprofi HSL Biv 42-Verde

7.13.2 Fabbricante/i del biocida

Nome del produttore	Amonn Coatings GmbH			
Indirizzo del fabbricante	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria
Ubicazione dei siti produttivi	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria

7.13.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero	Numero	Numero	Nome comune	Nomenclatura	Funzione	Contenuto
BAS	CE	CAS		IUPAC		(%)
1342	258-067-9	52645-53-1	3-fenossibenziil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano		Principio attivo	0.1
39	259-627-5	55406-53-6	Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	0.8

7.14. AQUA LIGNEX I 48-Quercia Medio

7.14.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	AQUA LIGNEX I 48-Quercia Medio
Italia	Trattamento protettivo 3 in 1 48-Quercia Medio
Italia	Aquaprofi HSL Biv 48-Quercia Medio

7.14.2 Fabbricante/i del biocida

Nome del produttore	Amonn Coatings GmbH			
Indirizzo del fabbricante	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria
Ubicazione dei siti produttivi	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria

7.14.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero	Numero	Numero	Nome comune	Nomenclatura	Funzione	Contenuto
BAS	CE	CAS		IUPAC		(%)
1342	258-067-9	52645-53-1	3-fenossibenziil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano		Principio attivo	0.1
39	259-627-5	55406-53-6	Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	0.8

7.15. AQUA LIGNEX I Castagno LM Euroholz

7.15.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	AQUA LIGNEX I Castagno LM Euroholz
Italia	Trattamento protettivo 3 in 1 Castagno LM Euroholz
Italia	Aquaprofi HSL Biv Castagno LM Euroholz

7.15.2 Fabbricante/i del biocida

Nome del produttore	Amonn Coatings GmbH			
Indirizzo del fabbricante	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria
Ubicazione dei siti produttivi	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria

7.15.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero	Numero	Numero	Nome comune	Nomenclatura	Funzione	Contenuto
BAS	CE	CAS		IUPAC		(%)
1342	258-067-9	52645-53-1	3-fenossibenziil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano		Principio attivo	0.1
39	259-627-5	55406-53-6	Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	0.8

7.16. AQUA LIGNEX I Noce Biondo T28 LM Nuova Elmas

7.16.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	AQUA LIGNEX I Noce Biondo T28 LM Nuova Elmas
Italia	Trattamento protettivo 3 in 1 Noce Biondo T28 LM Nuova Elmas
Italia	Aquaprofi HSL Biv Noce Biondo T28 LM Nuova Elmas

7.16.2 Fabbricante/i del biocida

Nome del produttore	Amonn Coatings GmbH			
Indirizzo del fabbricante	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria
Ubicazione dei siti produttivi	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria

7.16.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero	Numero	Numero	Nome comune	Nomenclatura	Funzione	Contenuto
BAS	CE	CAS		IUPAC		(%)
1342	258-067-9	52645-53-1	3-fenossibenziil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano		Principio attivo	0.1
39	259-627-5	55406-53-6	Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	0.8

7.17. AQUA LIGNEX I Mogano T15 LM Nuova Elmas

7.17.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	AQUA LIGNEX I Mogano T15 LM Nuova Elmas
Italia	Trattamento protettivo 3 in 1 Mogano T15 LM Nuova Elmas
Italia	Aquaprofi HSL Biv Mogano T15 LM Nuova Elmas

7.17.2 Fabbricante/i del biocida

Nome del produttore	Amonn Coatings GmbH			
Indirizzo del fabbricante	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria
Ubicazione dei siti produttivi	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria

7.17.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero	Numero	Numero	Nome comune	Nomenclatura	Funzione	Contenuto
BAS	CE	CAS		IUPAC		(%)
1342	258-067-9	52645-53-1	3-fenossibenziil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano		Principio attivo	0.1
39	259-627-5	55406-53-6	Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	0.8

7.18. AQUA LIGNEX I Rovere Scuro I LM Euroholz

7.18.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	AQUA LIGNEX I Rovere Scuro I LM Euroholz
Italia	Trattamento protettivo 3 in 1 Rovere Scuro I LM Euroholz
Italia	Aquaprofi HSL Biv Rovere Scuro I LM Euroholz

7.18.2 Fabbricante/i del biocida

Nome del produttore	Amonn Coatings GmbH			
Indirizzo del fabbricante	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria
Ubicazione dei siti produttivi	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria

7.18.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
1342	258-067-9	52645-53-1	3-fenossibenil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano carbossilato (Permetrina)		Principio attivo	0.1
39	259-627-5	55406-53-6	Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	0.8

7.19. AQUA LIGNEX I Noce Chiaro 3 LM

7.19.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	AQUA LIGNEX I Noce Chiaro 3 LM
Italia	Trattamento protettivo 3 in 1 Noce Chiaro 3 LM
Italia	Aquaprofi HSL Biv Noce Chiaro 3 LM

7.19.2 Fabbricante/i del biocida

Nome del produttore	Amonn Coatings GmbH			
Indirizzo del fabbricante	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria
Ubicazione dei siti produttivi	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria

7.19.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
1342	258-067-9	52645-53-1	3-fenossibenil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano carbossilato (Permetrina)		Principio attivo	0.1
39	259-627-5	55406-53-6	Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	0.8

7.20. AQUA LIGNEX I Noce Medio

7.20.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	AQUA LIGNEX I Noce Medio
Italia	Trattamento protettivo 3 in 1 Noce Medio
Italia	Aquaprofi HSL Biv Noce Medio

7.20.2 Fabbricante/i del biocida

Nome del produttore	Amonn Coatings GmbH			
Indirizzo del fabbricante	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria
Ubicazione dei siti produttivi	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria

7.20.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
1342	258-067-9	52645-53-1	3-fenossibenil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano carbossilato (Permetrina)		Principio attivo	0.1
39	259-627-5	55406-53-6	Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	0.8

7.21. AQUA LIGNEX I Larice LM Silvestri

7.21.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	AQUA LIGNEX I Larice LM Silvestri
Italia	Trattamento protettivo 3 in 1 Larice LM Silvestri
Italia	Aquaprofi HSL Biv Larice LM Silvestri

7.21.2 Fabbricante/i del biocida

Nome del produttore	Amonn Coatings GmbH			
Indirizzo del fabbricante	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria
Ubicazione dei siti produttivi	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria

7.21.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
1342	258-067-9	52645-53-1	3-fenossibenil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano carbossilato (Permetrina)		Principio attivo	0.1
39	259-627-5	55406-53-6	Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	0.8

7.22. AQUA LIGNEX I Castagno LM Silvestri

7.22.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	AQUA LIGNEX I Castagno LM Silvestri
Italia	Trattamento protettivo 3 in 1 Castagno LM Silvestri
Italia	Aquaprofi HSL Biv Castagno LM Silvestri

7.22.2 Fabbricante/i del biocida

Nome del produttore	Amonn Coatings GmbH			
Indirizzo del fabbricante	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria
Ubicazione dei siti produttivi	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria

7.22.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
1342	258-067-9	52645-53-1	3-fenossibenziil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano carbossilato (Permetrina)		Principio attivo	0.1
39	259-627-5	55406-53-6	Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	0.8

7.23. AQUA LIGNEX I Abete Antico LM Silvestri

7.23.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Austria	AQUA LIGNEX I Abete Antico LM Silvestri
Italia	Trattamento protettivo 3 in 1 Abete Antico LM Silvestri
Italia	Aquaprofi HSL Biv Abete Antico LM Silvestri

7.23.2 Fabbricante/i del biocida

Nome del produttore	Amonn Coatings GmbH
Indirizzo del fabbricante	An der Landesbahn 7 2100 Korneuburg Austria
Ubicazione dei siti produttivi	An der Landesbahn 7 2100 Korneuburg Austria

7.23.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
1342	258-067-9	52645-53-1	3-fenossibenziil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano carbossilato (Permetrina)		Principio attivo	0.1
39	259-627-5	55406-53-6	Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	0.8

7.24. AQUA LIGNEX I Castagno 2LM

7.24.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	AQUA LIGNEX I Castagno 2LM
Italia	Trattamento protettivo 3 in 1 Castagno 2LM
Italia	Aquaprofi HSL Biv Castagno 2LM

7.24.2 Fabbricante/i del biocida

Nome del produttore	Amonn Coatings GmbH
Indirizzo del fabbricante	An der Landesbahn 7 2100 Korneuburg Austria
Ubicazione dei siti produttivi	An der Landesbahn 7 2100 Korneuburg Austria

7.24.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
1342	258-067-9	52645-53-1	3-fenossibenziil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano carbossilato (Permetrina)		Principio attivo	0.1
39	259-627-5	55406-53-6	Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	0.8

7.25. AQUA LIGNEX I Larice AC Ceal Prati

7.25.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	AQUA LIGNEX I Larice AC Ceal Prati
Italia	Trattamento protettivo 3 in 1 Larice AC Ceal Prati
Italia	Aquaprofi HSL Biv Larice AC Ceal Prati

7.25.2 Fabbricante/i del biocida

Nome del produttore	Amonn Coatings GmbH
Indirizzo del fabbricante	An der Landesbahn 7 2100 Korneuburg Austria
Ubicazione dei siti produttivi	An der Landesbahn 7 2100 Korneuburg Austria

7.25.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
1342	258-067-9	52645-53-1	3-fenossibenziil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano carbossilato (Permetrina)		Principio attivo	0.1
39	259-627-5	55406-53-6	Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	0.8

7.26. AQUA LIGNEX I Noce Chiaro AC Ceal Prati

7.26.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	AQUA LIGNEX I Noce Chiaro AC Ceal Prati
Italia	Trattamento protettivo 3 in 1 Noce Chiaro AC Ceal Prati
Italia	Aquaprofi HSL Biv Noce Chiaro AC Ceal Prati

7.26.2 Fabbricante/i del biocida

Nome del produttore	Amonn Coatings GmbH
Indirizzo del fabbricante	An der Landesbahn 7 2100 Korneuburg Austria
Ubicazione dei siti produttivi	An der Landesbahn 7 2100 Korneuburg Austria

7.26.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
1342	258-067-9	52645-53-1	3-fenossibenziil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano carbossilato (Permetrina)		Principio attivo	0.1
39	259-627-5	55406-53-6	Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	0.8

7.27. AQUA LIGNEX I Quercia AC Ceal Prati

7.27.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	AQUA LIGNEX I Quercia AC Ceal Prati
Italia	Trattamento protettivo 3 in 1 Quercia AC Ceal Prati

7.27.2 Fabbricante/i del biocida

Nome del produttore	Amonn Coatings GmbH		
Indirizzo del fabbricante	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg Austria
Ubicazione dei siti produttivi	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg Austria

7.27.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
1342	258-067-9	52645-53-1	3-fenossibenil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano carbossilato (Permetrina)		Principio attivo	0.1
39	259-627-5	55406-53-6	Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	0.8

7.28. AQUA LIGNEX I 10B Giallo Chiaro**7.28.1. Denominazione commerciale del prodotto**

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	AQUA LIGNEX I 10B Giallo Chiaro
Italia	Trattamento protettivo 3 in 1 10B Giallo Chiaro
Italia	Aquaprofi HSL Biv 10B Giallo Chiaro

7.28.2 Fabbricante/i del biocida

Nome del produttore	Amonn Coatings GmbH		
Indirizzo del fabbricante	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg Austria
Ubicazione dei siti produttivi	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg Austria

7.28.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
1342	258-067-9	52645-53-1	3-fenossibenil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano carbossilato (Permetrina)		Principio attivo	0.1
39	259-627-5	55406-53-6	Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	0.8

7.29. AQUA LIGNEX I Pino 1LM R**7.29.1. Denominazione commerciale del prodotto**

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	AQUA LIGNEX I Pino 1LM R
Italia	Trattamento protettivo 3 in 1 Pino 1LM R
Italia	Aquaprofi HSL Biv Pino 1LM R

7.29.2 Fabbricante/i del biocida

Nome del produttore	Amonn Coatings GmbH		
Indirizzo del fabbricante	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg Austria
Ubicazione dei siti produttivi	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg Austria

7.29.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
1342	258-067-9	52645-53-1	3-fenossibenil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano carbossilato (Permetrina)		Principio attivo	0.1
39	259-627-5	55406-53-6	Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	0.8

7.30. AQUA LIGNEX I Noce Chiaro 4LM R**7.30.1. Denominazione commerciale del prodotto**

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	AQUA LIGNEX I Noce Chiaro 4LM R
Italia	Trattamento protettivo 3 in 1 Noce Chiaro 4LM R
Italia	Aquaprofi HSL Biv Noce Chiaro 4LM R

7.30.2 Fabbricante/i del biocida

Nome del produttore	Amonn Coatings GmbH		
Indirizzo del fabbricante	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg Austria
Ubicazione dei siti produttivi	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg Austria

7.30.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
1342	258-067-9	52645-53-1	3-fenossibenil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano carbossilato (Permetrina)		Principio attivo	0.1
39	259-627-5	55406-53-6	Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	0.8

7.31. AQUA LIGNEX I Noce Scuro 3LM R**7.31.1. Denominazione commerciale del prodotto**

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	AQUA LIGNEX I Noce Scuro 3LM R
Italia	Trattamento protettivo 3 in 1 Noce Scuro 3LM R
Italia	Aquaprofi HSL Biv Noce Scuro 3LM R

7.31.2 Fabbricante/i del biocida

Nome del produttore	Amonn Coatings GmbH		
Indirizzo del fabbricante	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg Austria
Ubicazione dei siti produttivi	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg Austria

7.31.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
1342	258-067-9	52645-53-1	3-fenossibenil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano carbossilato (Permetrina)		Principio attivo	0.1

7.32. AQUA LIGNEX I Castagno 1LM R**7.32.1. Denominazione commerciale del prodotto**

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	AQUA LIGNEX I Castagno 1LM R
Italia	Trattamento protettivo 3 in 1 Castagno 1LM R
Italia	Aquaprofi HSL Biv Castagno 1LM R

7.32.2 Fabbricante/i del biocida

Nome del produttore	Amonn Coatings GmbH			
Indirizzo del fabbricante	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria
Ubicazione dei siti produttivi	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria

7.32.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
1342	258-067-9	52645-53-1	3-fenossibenil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano		Principio attivo	0.1
39	259-627-5	55406-53-6	Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	0.8

7.33. AQUA LIGNEX I Noce Speciale Silvestri**7.33.1. Denominazione commerciale del prodotto**

Area di mercato	Denominazione commerciale
Austria	AQUA LIGNEX I Walnuss Spezial Silvestri
Austria	Trattamento protettivo 3 in 1 Walnuss Spezial Silvestri
Austria	Aquaprofi HSL Biv Walnuss Spezial Silvestri
Austria	AQUA LIGNEX I Noce Speciale Silvestri
Austria	Trattamento protettivo 3 in 1 Noce Speciale Silvestri
Austria	Aquaprofi HSL Biv Noce Speciale Silvestri

7.33.2 Fabbricante/i del biocida

Nome del produttore	Amonn Coatings GmbH			
Indirizzo del fabbricante	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria
Ubicazione dei siti produttivi	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria

7.33.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
1342	258-067-9	52645-53-1	3-fenossibenil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano		Principio attivo	0.1
39	259-627-5	55406-53-6	Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	0.8

7.34. AQUA LIGNEX I Mogano AC Massa**7.34.1. Denominazione commerciale del prodotto**

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	AQUA LIGNEX I Mahagoni AC Massa
Italia	Trattamento protettivo 3 in 1 Mahagoni AC Massa
Italia	Aquaprofi HSL Biv Mahagoni AC Massa

7.34.2 Fabbricante/i del biocida

Nome del produttore	Amonn Coatings GmbH			
Indirizzo del fabbricante	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria
Ubicazione dei siti produttivi	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria

7.34.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
1342	258-067-9	52645-53-1	3-fenossibenil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano		Principio attivo	0.1
39	259-627-5	55406-53-6	Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	0.8

7.35. AQUA LIGNEX I Teak LM Zennaro**7.35.1. Denominazione commerciale del prodotto**

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	AQUA LIGNEX I Teak LM Zennaro
Italia	Trattamento protettivo 3 in 1 Teak LM Zennaro
Italia	Aquaprofi HSL Biv Teak LM Zennaro

7.35.2 Fabbricante/i del biocida

Nome del produttore	Amonn Coatings GmbH			
Indirizzo del fabbricante	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria
Ubicazione dei siti produttivi	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria

7.35.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
1342	258-067-9	52645-53-1	3-fenossibenil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano		Principio attivo	0.1
39	259-627-5	55406-53-6	Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	0.8

7.36. AQUA LIGNEX I Verde AC Alce**7.36.1. Denominazione commerciale del prodotto**

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	AQUA LIGNEX I Grün AC Alce
Italia	Trattamento protettivo 3 in 1 Grün AC Alce
Italia	Aquaprofi HSL Biv Grün AC Alce

7.36.2 Fabbricante/i del biocida

Nome del produttore	Amonn Coatings GmbH			
Indirizzo del fabbricante	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria
Ubicazione dei siti produttivi	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria

7.36.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero	Numero	Numero	Nome comune	Nomenclatura	Funzione	Contenuto
BAS	CE	CAS		IUPAC		(%)
1342	258-067-9	52645-53-1	3-fenossibenziil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano		Principio attivo	0.1
39	259-627-5	55406-53-6	Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	0.8

7.37. AQUA LIGNEX I Quercia LM Zennaro

7.37.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Austria	AQUA LIGNEX I Quercia LM Zennaro
Italia	Trattamento protettivo 3 in 1 Quercia LM Zennaro
Italia	Aquaprofi HSL Biv Quercia LM Zennaro

7.37.2 Fabbricante/i del biocida

Nome del produttore	Amonn Coatings GmbH			
Indirizzo del fabbricante	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria
Ubicazione dei siti produttivi	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria

7.37.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero	Numero	Numero	Nome comune	Nomenclatura	Funzione	Contenuto
BAS	CE	CAS		IUPAC		(%)
1342	258-067-9	52645-53-1	3-fenossibenziil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano		Principio attivo	0.1
39	259-627-5	55406-53-6	Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	0.8

7.38. AQUA LIGNEX I Larice LM Zennaro

7.38.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	AQUA LIGNEX I Larice LM Zennaro
Italia	Trattamento protettivo 3 in 1 Larice LM Zennaro
Italia	Aquaprofi HSL Biv Larice LM Zennaro

7.38.2 Fabbricante/i del biocida

Nome del produttore	Amonn Coatings GmbH			
Indirizzo del fabbricante	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria
Ubicazione dei siti produttivi	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria

7.38.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero	Numero	Numero	Nome comune	Nomenclatura	Funzione	Contenuto
BAS	CE	CAS		IUPAC		(%)
1342	258-067-9	52645-53-1	3-fenossibenziil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano		Principio attivo	0.1
39	259-627-5	55406-53-6	Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	0.8

7.39. AQUA LIGNEX I Castagno LM Zennaro

7.39.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	AQUA LIGNEX I Castagno LM Zennaro
Italia	Trattamento protettivo 3 in 1 Castagno LM Zennaro
Italia	Aquaprofi HSL Biv Castagno LM Zennaro

7.39.2 Fabbricante/i del biocida

Nome del produttore	Amonn Coatings GmbH			
Indirizzo del fabbricante	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria
Ubicazione dei siti produttivi	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria

7.39.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero	Numero	Numero	Nome comune	Nomenclatura	Funzione	Contenuto
BAS	CE	CAS		IUPAC		(%)
1342	258-067-9	52645-53-1	3-fenossibenziil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano		Principio attivo	0.1
39	259-627-5	55406-53-6	Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	0.8

7.40. AQUA LIGNEX I Noce LM Zennaro

7.40.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	AQUA LIGNEX I Noce LM Zennaro
Italia	Trattamento protettivo 3 in 1 Noce LM Zennaro
Italia	Aquaprofi HSL Biv Noce LM Zennaro

7.40.2 Fabbricante/i del biocida

Nome del produttore	Amonn Coatings GmbH			
Indirizzo del fabbricante	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria
Ubicazione dei siti produttivi	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria

7.40.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero	Numero	Numero	Nome comune	Nomenclatura	Funzione	Contenuto
BAS	CE	CAS		IUPAC		(%)
1342	258-067-9	52645-53-1	3-fenossibenziil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano		Principio attivo	0.1
39	259-627-5	55406-53-6	Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	0.8

7.41. AQUA LIGNEX I Pino LM Illen

7.41.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	AQUA LIGNEX I Pino LM Illen
Italia	Trattamento protettivo 3 in 1 Pino LM Illen
Italia	Aquaprofi HSL Biv Pino LM Illen

7.41.2 Fabbricante/i del biocida

Nome del produttore	Amonn Coatings GmbH			
Indirizzo del fabbricante	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria
Ubicazione dei siti produttivi	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria

7.41.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero	Numero	Numero	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
BAS	CE	CAS				
1342	258-067-9	52645-53-1	3-fenossibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano		Principio attivo	0.1
39	259-627-5	55406-53-6	Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	0.8

7.42. AQUA LIGNEX I Noce Chiaro LM Lariano

7.42.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	AQUA LIGNEX I Noce Chiaro LM Lariano
Italia	Trattamento protettivo 3 in 1 Noce Chiaro LM Lariano
Italia	Aquaprofi HSL Biv Noce Chiaro LM Lariano

7.42.2 Fabbricante/i del biocida

Nome del produttore	Amonn Coatings GmbH			
Indirizzo del fabbricante	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria
Ubicazione dei siti produttivi	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria

7.42.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero	Numero	Numero	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
BAS	CE	CAS				
1342	258-067-9	52645-53-1	3-fenossibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano		Principio attivo	0.1
39	259-627-5	55406-53-6	Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	0.8

7.43. AQUA LIGNEX I Nr. 06 Legno Antico

7.43.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	AQUA LIGNEX I Nr. 06 Legno Antico
Italia	Trattamento protettivo 3 in 1 Nr. 06 Legno Antico
Italia	Aquaprofi HSL Biv Nr. 06 Legno Antico

7.43.2 Fabbricante/i del biocida

Nome del produttore	Amonn Coatings GmbH			
Indirizzo del fabbricante	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria
Ubicazione dei siti produttivi	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria

7.43.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero	Numero	Numero	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
BAS	CE	CAS				
1342	258-067-9	52645-53-1	3-fenossibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano		Principio attivo	0.1
39	259-627-5	55406-53-6	Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	0.8

7.44. AQUA LIGNEX I Nr. 20 Abete

7.44.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	AQUA LIGNEX I Nr. 20 Abete
Italia	Trattamento protettivo 3 in 1 Nr. 20 Abete
Italia	Aquaprofi HSL Biv Nr. 20 Abete

7.44.2 Fabbricante/i del biocida

Nome del produttore	Amonn Coatings GmbH			
Indirizzo del fabbricante	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria
Ubicazione dei siti produttivi	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria

7.44.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero	Numero	Numero	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
BAS	CE	CAS				
1342	258-067-9	52645-53-1	3-fenossibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano		Principio attivo	0.1
39	259-627-5	55406-53-6	Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	0.8

7.45. AQUA LIGNEX I Nr. 34-Rovere scuro

7.45.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	AQUA LIGNEX I Nr. 34-Rovere scuro
Italia	Trattamento protettivo 3 in 1 Nr. 34-Rovere scuro
Italia	Aquaprofi HSL Biv Nr. 34-Rovere scuro

7.45.2 Fabbricante/i del biocida

Nome del produttore	Amonn Coatings GmbH			
Indirizzo del fabbricante	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria
Ubicazione dei siti produttivi	An der Landesbahn 7	2100	Korneuburg	Austria

7.45.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero	Numero	Numero	Nome comune	Nomenclatura	Funzione	Contenuto
BAS	CE	CAS		IUPAC		(%)
1342	258-067-9	52645-53-1	3-fenossibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano carbossilato (Permetrina)		Principio attivo	0.1
39	259-627-5	55406-53-6	Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	0.8

7.46. AQUA LIGNEX I Incolore LM Silvestri

7.46.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	AQUA LIGNEX I Incolore LM Silvestri
Italia	Trattamento protettivo 3 in 1 Incolore LM Silvestri
Italia	Aquaprofi HSL Biv Incolore LM Silvestri

7.46.2 Fabbricante/i del biocida

Nome del produttore	Amonn Coatings GmbH
Indirizzo del fabbricante	An der Landesbahn 7 2100 Korneuburg Austria
Ubicazione dei siti produttivi	An der Landesbahn 7 2100 Korneuburg Austria

7.46.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero	Numero	Numero	Nome comune	Nomenclatura	Funzione	Contenuto
BAS	CE	CAS		IUPAC		(%)
1342	258-067-9	52645-53-1	3-fenossibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano carbossilato (Permetrina)		Principio attivo	0.1
39	259-627-5	55406-53-6	Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	0.8