

Sommario delle caratteristiche della famiglia di biocidi

Nome della famiglia: Lignum Woodworm Killer PF

Tipi di prodotto: Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Numero di autorizzazione: IT/2020/00620/MRP

**Numero di riferimento
dell'approvazione nel registro
per i biocidi (R4BP 3):** IT-0015289-0000

Indice

Part I. Primo livello di informazioni	1
1. Informazioni amministrative	1
2. Composizione e formulazione della famiglia di prodotti	2
Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC	2
1. Informazioni amministrative del meta SPC - Meta SPC 1 RTU	3
2. Composizione del meta SPC	3
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	3
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	4
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	14
6. Altre informazioni	16
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	16
1. Informazioni amministrative del meta SPC - Meta SPC 2 Concentrate	18
2. Composizione del meta SPC	18
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	19
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	20
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	24
6. Altre informazioni	26
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	26

Part I. Primo livello di informazioni

1. Informazioni amministrative

1.1. Nome della famiglia

Lignum Woodworm Killer PF

1.2. Tipi di prodotto

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

1.3. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione

Nome	WoodchemEQ Ltd
Indirizzo	Unit 3D North Point House, North Point Business Park New Mallow Road T23 AT2P Cork Irlanda

Numero di autorizzazione

IT/2020/00620/MRP

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)

IT-0015289-0000

Data di rilascio dell'autorizzazione

12/02/2020

Data di scadenza dell'autorizzazione

30/01/2029

1.4. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore

Enviroquest GPT Limited

Indirizzo del fabbricante

Unit E8/E9 DE21 6XE Derby Regno Unito

Ubicazione dei siti produttivi

Unit E8/E9 DE21 6XE Derby Regno Unito

1.5. Fabbricante/i dell/i principio/i attivo/i

Principio attivo	1342 - 3-fenossibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano carbossilato (Permetrina)
Nome del produttore	Acting for Tagros Checmicals India Ltd.
Indirizzo del fabbricante	Jhaver CEntre, IV Floor, Rajah Annamalai Building 72, Marshalls Road, Egmoor 600 008 Chennai India
Ubicazione dei siti produttivi	A4/1&2, SIPCOT Industrial Complex, Kudikadu 00 Cuddalore, Tamil Nadu India
Principio attivo	1342 - 3-fenossibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano carbossilato (Permetrina)
Nome del produttore	Tagros Chemicals India Ltd
Indirizzo del fabbricante	Jhaver Centre, IV floor, Rajah Annamalai Building, 72, Marshalls Road, Egmore 6000 008 Chennai India
Ubicazione dei siti produttivi	A4/1&2 SIPCOT Industrial Complex, Kudikadu, Tamil Nadu 00 Cuddalore India

2. Composizione e formulazione della famiglia di prodotti

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione della famiglia

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
3-fenossibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano		Principio attivo	52645-53-1	258-067-9	0,267 - 6,493
Neodol91.5	alcol, C9-C11, etossilati	Sostanza non attiva	68439-46-3		1,6 - 40

2.2. Tipi di formulazione

ME - Micro-emulsione

Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

Meta SPC 1 RTU

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-1

1.3 Tipi 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

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
3-fenossibenzil-(1RS)- cis,trans-3-(2,2- diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano		Principio attivo	52645-53-1	258-067-9	0,267 - 0,267
Neodol91.5	alcol, C9-C11, etossilati	Sostanza non attiva	68439-46-3		1,6 - 1,6

2.2. Tipi di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

ME - Micro-emulsione

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

Indicazioni di pericolo

Provoca grave irritazione oculare.

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

Contiene permetrina e 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza

Non disperdere nell'ambiente.

Lavare le mani accuratamente dopo l'uso.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

Smaltire il prodotto in secondo le norme locali/nazionali/internazionali.

Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Indossare occhiali protettivi.

Indossare schermi per il viso.

Indossare guanti.

Indossare indumenti protettivi.

4. Usi autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Usso 1 - Meta SPC 1A - Trattamento preventivo non professionale

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Preservante per legno (pronto all'uso) per il trattamento preventivo contro tarli e termiti.

Utilizzabile nelle situazioni in cui il prodotto a base di legno è protetto e non esposto a pioggia o altri agenti atmosferici.

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: *Hylotrupes bajulus* L.
Nome comune: House longhorn beetle
Fase di sviluppo: Larve

Nome scientifico: *Anobium punctatum* De Geer
Nome comune: Common furniture beetle
Fase di sviluppo: Larve

Nome scientifico: *Reticulitermes* sp.
Nome comune: Subterranean termites
Fase di sviluppo: ninfe, soldati e operaie

Campo di applicazione	In ambiente chiuso Classe di utilizzo 1
Metodi di applicazione	Metodo: Sistema aperto: trattamento con pennello/rullo Descrizione dettagliata: Trattamento preventivo - Applicare il prodotto con un dosaggio di 200 ml/m ² . (1 litro per 5 m ²) Metodo: Nebulizzazione a bassa pressione Descrizione dettagliata: Trattamento preventivo - Applicare con un dosaggio di 200 ml/m ² . (1 litro per 5 m ²)
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: 200 ml/m ² . Diluizione (%): Numero e tempi di applicazione: Il prodotto richiede una sola applicazione ogni 5 anni, se necessario, sul legname. Tasso di domanda: 200 ml/m ² . Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: Il prodotto richiede una sola applicazione ogni 5 anni, se necessario, sul legname.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore non professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Latte in acciaio laccato: Fino a 5 litri Contenitore in HDPE: Fino a 5 litri

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

-

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

-

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 per la tutela dell'ambiente

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto, se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.
I piretroidi e le piretrine possono causare parestesia (bruciore e formicolio della pelle senza irritazione). Se i sintomi persistono: Consultare un medico.
I medici nel Regno Unito dovranno contattare il servizio informativo nazionale antiveleni (www.npis.org) per ulteriori indicazioni.

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

Smaltire il contenitore vuoto come un normale rifiuto domestico.
Non scaricare il biocida nella rete fognaria o nell'ambiente.
Qualsiasi rifiuto deve essere smaltito in modo sicuro, in linea con le misure nazionali per la gestione dei rifiuti.

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 Descrizione dell'uso

Usò 2 - Meta SPC 1B Trattamento curativo non professionale

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Preservante del legno per il trattamento curativo contro i tarli. Utilizzabile nelle situazioni in cui il prodotto a base di legno è protetto e non esposto a pioggia o altri agenti atmosferici.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Nome comune: House longhorn beetle

	<p>Fase di sviluppo: Larve</p> <p>Nome scientifico: Anobium punctatum De Geer Nome comune: Common furniture beetle Fase di sviluppo: Larve</p> <p>Nome scientifico: Lyctus brunneus Nome comune: Powder post beetles Fase di sviluppo: Larve</p>
Campo di applicazione	<p>In ambiente chiuso</p> <p>Situazioni in cui il prodotto a base di legno è protetto e non esposto a pioggia o altri agenti atmosferici.</p>
Metodi di applicazione	<p>Metodo: Sistema aperto: trattamento con pennello/ruolo Descrizione dettagliata: Curativo - Applicare il prodotto con un dosaggio di 300 ml/m². (1 litro per 3,3 m²)</p> <p>Metodo: Nebulizzazione a bassa pressione Descrizione dettagliata: Curativo - Applicare con un dosaggio di 300 ml/m². (1 litro per 3,3 m²)</p>
Dosi di impiego e frequenze	<p>Tasso di domanda: 300 ml/m² Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: Il prodotto richiede una sola applicazione ogni 5 anni, se necessario, sul legname.</p> <p>Tasso di domanda: 300 ml/m² Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: Il prodotto richiede una sola applicazione ogni 5 anni, se necessario, sul legname.</p>
Categoria/e di utilizzatori	<p>Utilizzatore non professionale</p>
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Latte in acciaio laccato: Fino a 5 litri Contenitore in HDPE: Fino a 5 litri</p>

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

-

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

-

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 per la tutela dell'ambiente

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto, se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.
I piretroidi e le piretrine possono causare parestesia (bruciore e formicolio della pelle senza irritazione). Se i sintomi persistono: Consultare un medico.
I medici nel Regno Unito dovranno contattare il servizio informativo nazionale antiveleni (www.npis.org) per ulteriori indicazioni.

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

Smaltire il contenitore vuoto come un normale rifiuto domestico.
Non scaricare il biocida nella rete fognaria o nell'ambiente.
Qualsiasi rifiuto deve essere smaltito in modo sicuro, in linea con le misure nazionali per la gestione dei rifiuti.

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 Descrizione dell'uso

Usò 3 - Meta SPC 1C Trattamento preventivo professionale

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Preservante del legno per il trattamento preventivo contro tarli e termiti.

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	<p>Classe di utilizzo 1 nelle situazioni in cui il prodotto a base di legno è protetto e non esposto a pioggia o altri agenti atmosferici.</p> <p>Nome scientifico: Hylotrupes bajulus L. Nome comune: House longhorn beetle Fase di sviluppo: Larve</p> <p>Nome scientifico: Anobium punctatum De Geer Nome comune: Common furniture beetle Fase di sviluppo: Larve</p> <p>Nome scientifico: Reticulitermes sp. Nome comune: Subterranean termites Fase di sviluppo: ninfe, soldati e operaie</p>
Campo di applicazione	<p>In ambiente chiuso</p> <p>Classe di utilizzo 1</p>
Metodi di applicazione	<p>Metodo: Sistema aperto: trattamento con pennello/rullo Descrizione dettagliata: Trattamento preventivo - Applicare il prodotto con un dosaggio di 200 ml/m². (1 litro per 5 m²)</p> <p>Metodo: Nebulizzazione a bassa pressione Descrizione dettagliata: Trattamento preventivo - Applicare con un dosaggio di 200 ml/m². (1 litro per 5 m²)</p>
Dosi di impiego e frequenze	<p>Tasso di domanda: 200 ml/m² Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: Il prodotto richiede una sola applicazione ogni 5 anni, se necessario, sul legname.</p> <p>Tasso di domanda: 200 ml/m² Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: Il prodotto richiede una sola applicazione ogni 5 anni, se necessario, sul legname.</p>
Categoria/e di utilizzatori	<p>Utilizzatore professionale addestrato</p> <p>Utilizzatore professionale</p>
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Latte in acciaio laccato: Fino a 25 litri Contenitore in HDPE: Fino a 25 litri</p>

4.3.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

-

4.3.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

PER USO ESCLUSIVAMENTE PROFESSIONALE.

Solo Regno Unito: Il Regolamento COSHH (Control of Substances Hazardous to Health) del 2002 (e successive modifiche) si applica all'uso di questo prodotto in ambito professionale.

Indossare guanti resistenti alle sostanze chimiche (il materiale dei guanti sarà specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto) e una protezione per gli occhi/il viso durante la fase di manipolazione del prodotto.

Indossare guanti resistenti alle sostanze chimiche (il materiale dei guanti sarà specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto) durante l'applicazione in forma nebulizzata o mediante iniezione.

Durante la nebulizzazione indossare una tuta protettiva (almeno di tipo 6, EN13034).

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 per la tutela dell'ambiente

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto, se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.

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

I medici nel Regno Unito dovranno contattare il servizio informativo nazionale antiveneni (www.npis.org) per ulteriori indicazioni.

--

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

Smaltire il prodotto di scarto o l'imballaggio contaminato tramite un'azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. Sciacquare il flacone fintantoché non sarà privo di deposito tramite lavaggi diluenti o smaltire come sopra indicato. Smaltire il contenitore vuoto come un normale rifiuto industriale. Non scaricare il biocida nella rete fognaria o nell'ambiente.

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

-

4.4 Descrizione dell'uso

Uso 4 - Meta SPC 1D - Trattamento curativo professionale

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Preservante per legno per il trattamento curativo contro i tarli. Utilizzabile nelle situazioni in cui il prodotto a base di legno è protetto e non esposto a pioggia o altri agenti atmosferici.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Hylotrupes bajulus L. Nome comune: House longhorn beetle Fase di sviluppo: Larve Nome scientifico: Anobium punctatum De Geer

Nome comune: Common furniture beetle
Fase di sviluppo: Larve

Nome scientifico: Lyctus brunneus
Nome comune: Powder post beetles
Fase di sviluppo: Larve

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Classe di utilizzo 1

Metodi di applicazione

Metodo: Sistema aperto: trattamento con pennello/ruolo

Descrizione dettagliata:

Curativo- Applicare il prodotto con un dosaggio di 300 ml/m². (1 litro per 3,3 m²)

Metodo: Sistema aperto: trattamento a spruzzo

Descrizione dettagliata:

Curativo- Applicare il prodotto con un dosaggio di 300 ml/m². (1 litro per 3,3 m²)

Metodo: Sistema aperto: iniezione

Descrizione dettagliata:

Il trattamento curativo mediante iniezioni di prodotto dovrà essere applicato con dosaggio di 150 kg/m³ seguito da un trattamento superficiale di 300 ml/m². Questo metodo di applicazione in sequenza non deve essere la normale prassi nelle applicazioni curative, bensì deve essere applicato al bisogno.

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: 300 ml/m²

Diluizione (%): -

Numero e tempi di applicazione:

Il prodotto richiede una sola applicazione ogni 5 anni, se necessario, sul legname.

Tasso di domanda: 300 ml/m²

Diluizione (%): -

Numero e tempi di applicazione:

Il prodotto richiede una sola applicazione ogni 5 anni, se necessario, sul legname.

Tasso di domanda: Vedere in alto per maggiori dettagli

Diluizione (%): -

Numero e tempi di applicazione:

Applicare solo quando necessario

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale addestrato
Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Latte in acciaio laccato: Fino a 25 litri
Contenitore in HDPE: Fino a 25 litri

4.4.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

-

4.4.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

PER USO ESCLUSIVAMENTE PROFESSIONALE.

Solo Regno Unito: Il Regolamento COSHH (Control of Substances Hazardous to Health) del 2002 (e successive modifiche) si applica all'uso di questo prodotto in ambito professionale.

Indossare guanti resistenti alle sostanze chimiche (il materiale dei guanti sarà specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto) e una protezione per gli occhi/il viso durante la fase di manipolazione del prodotto.

Indossare guanti resistenti alle sostanze chimiche (il materiale dei guanti sarà specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto) durante l'applicazione in forma nebulizzata o mediante iniezione.

Durante la nebulizzazione indossare una tuta protettiva (almeno di tipo 6, EN13034).

4.4.3 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 per la tutela dell'ambiente

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto, se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.

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

I medici nel Regno Unito dovranno contattare il servizio informativo nazionale antiveneni (www.npis.org) per ulteriori indicazioni.

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

Smaltire il prodotto di scarto o l'imballaggio contaminato tramite un'azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. Sciacquare il flacone fintantoché non sarà privo di deposito tramite lavaggi diluenti o smaltire come sopra indicato. Smaltire il contenitore vuoto come un normale rifiuto industriale. Non scaricare il biocida nella rete fognaria o nell'ambiente.

4.4.5 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

SOLO PER USO INTERNO

Non toccare o calpestare il materiale sversato. Durante la manipolazione di uno sversamento, non mangiare, bere né fumare. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Garantire una ventilazione adeguata.

Persone e animali non protetti dovranno essere allontanati dall'area e non avvicinarsi fino a quando le superfici saranno asciutte (i tempi possono variare in base alle condizioni climatiche).

Durante l'applicazione del trattamento pronto all'uso, l'utente deve adoperarsi per evitare spruzzi sugli abiti e la pelle.

Qualsiasi deposito di prodotto sulla pelle deve essere asportato con acqua. Persone e animali dovranno essere allontanati dall'area e non avvicinarsi fino a quando le superfici saranno asciutte (i tempi possono variare in base alle condizioni climatiche). Non toccare le superfici trattate fino a quando non saranno asciutte.

Leggere sempre l'etichetta o il foglio illustrativo prima dell'uso e seguire tutte le istruzioni fornite.

Evitare il contatto prolungato da parte di animali domestici, in particolare i gatti, con le superfici trattate.

Non utilizzare il prodotto sul legno che potrebbe entrare a contatto diretto con alimenti, con mangimi o bestiame.

Tenere lontano da prodotti alimentari, utensili da cucina o superfici a contatto con gli alimenti.

Se il trattamento risulta inefficace, informare il titolare della registrazione.

Solo Regno Unito: Tutti i pipistrelli sono protetti ai sensi del Wildlife and Countryside Act 1981. Prima di trattare strutture utilizzate dai pipistrelli, consultare l'ente Natural

England, Scottish Natural Heritage o il Countryside Council for Wales.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Vedere gli utilizzi autorizzati

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

Vedere gli utilizzi autorizzati

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

Vedere gli utilizzi autorizzati

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

Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

Tenere il recipiente ben chiuso.

Il pavimento del deposito deve essere impermeabile onde evitare la dispersione di liquidi

Conservare solo nel contenitore originale

Durata di conservazione a magazzino: 24 mesi.

6. Altre informazioni

Secondo l'articolo 18 (3) (b) del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), l'identificativo del prodotto nel caso di una miscela deve includere l'identità di tutte le sostanze presenti nella miscela che contribuiscono alla classificazione della stessa. Quindi nell'etichetta del prodotto devono essere riportati i seguenti coformulanti:

- Alcol, C9-C11, etossilati (N. CAS 68439-46-3)
- 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (BIT, N. CAS 2634-33-5)

Nella tabella sono state inserite tutte le indicazioni di pericolo e tutti i consigli di prudenza in base alla classificazione richiesta; è responsabilità del richiedente selezionare i consigli di prudenza più appropriate da inserire nell'etichetta del prodotto.

Nota: i consigli di prudenza P280 fa riferimento esclusivamente agli utenti professionali del prodotto

Gestione della resistenza:

Unitamente al prodotto dovranno essere fornite informazioni su come segnalare casi di sospetta resistenza, come i dati di contatto del titolare dell'autorizzazione per il prodotto e un'indicazione di quando segnalare una sospetta resistenza, ad esempio in presenza di danni causati da insetti.

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

7.1 Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

Denominazione commerciale

Aquaprofi Defend	Area di mercato: IT
Lignex Aquadefend	Area di mercato: IT
Trattamento Antitarlo	Area di mercato: IT
SKUDO ANTITARLO PLUS CROMIX	Area di mercato: IT
Risana Legno	Area di mercato: IT
Woody Antitarlo	Area di mercato: IT
Timpest Aqua	Area di mercato: IT
Baukill "L'Antitarlo"	Area di mercato: IT

Wurmex	Area di mercato: IT
Festa Holzwurmtod	Area di mercato: IT
Mipa Holzwurmtod	Area di mercato: IT
ATECTA ICS-4	Area di mercato: IT
Soluguard WW	Area di mercato: IT
Nope WW	Area di mercato: IT
Hausbug WW	Area di mercato: IT
Roxil WW	Area di mercato: IT
Duval	Area di mercato: IT
Tarlitox RTU	Area di mercato: IT
HK2120/00 Antitarlo	Area di mercato: IT
XA0197/00 HYDROPLUS Antitarlo	Area di mercato: IT
458-0004/2 IDRO -CEOPREN PLUS	Area di mercato: IT
AA4940 Kombi Proof	Area di mercato: IT
Tarlosep	Area di mercato: IT
Tarlosan	Area di mercato: IT

Tarwood

Area di mercato: IT

Numero di autorizzazione

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

IT-0015289-0001 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
3-fenossibenzil-(1RS)- cis,trans-3-(2,2- diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano		Principio attivo	52645-53-1	258-067-9	0,267
Neodol91.5	alcol, C9-C11, etossilati	Sostanza non attiva	68439-46-3		1,6

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

Mete SPC 2 Concentrate

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-2

1.3 Tipi 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

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
3-fenossibenzil-(1RS)- cis,trans-3-(2,2- diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano		Principio attivo	52645-53-1	258-067-9	6,493 - 6,493
Neodol91.5	alcol, C9-C11, etossilati	Sostanza non attiva	68439-46-3		40 - 40

2.2. Tipoli di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

ME - Micro-emulsione

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

Indicazioni di pericolo

Può provocare una reazione allergica cutanea.
Provoca gravi lesioni oculari.
Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Non disperdere nell'ambiente.
Indossare guanti.
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI.
Evitare di respirare gli aerosol.
Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
In caso di irritazione o eruzione della pelle:Consultare un medico.
Trattamento specifico (vedere su questa etichetta).
Raccogliere il materiale fuoriuscito.
Smaltire il prodotto in secondo le norme locali/nazionali/internazionali.
IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:Lavare abbondantemente con acqua e sapone.
Indossare occhiali protettivi.
Indossare schermi per il viso.
Togliere gli indumenti contaminati.E lavarli prima di indossarli nuovamente.
Tenere fuori dalla portata dei bambini.
Indossare indumenti protettivi.

4. Usi/autorizzazioni del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Meta SPC 2A - Trattamento preventivo professionale

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Preservante per legno concentrato per il trattamento preventivo contro tarli e termiti. Per i trattamenti preventivi nella Classe di utilizzo 1 in cui il prodotto a base di legno è protetto e non esposto a pioggia o altri agenti atmosferici.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Hylotrupes bajulus L. Nome comune: House longhorn beetle Fase di sviluppo: Larve Nome scientifico: Anobium punctatum De Geer Nome comune: Common furniture beetle Fase di sviluppo: Larve Nome scientifico: Reticulitermes sp. Nome comune: Subterranean termites Fase di sviluppo: ninfe, operaie e soldati
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Classe di utilizzo 1 (trattamento preventivo)
Metodi di applicazione	Metodo: Sistema aperto: trattamento con pennello/ruolo Descrizione dettagliata: Diluire 1 litro di formula concentrata in 24 litri d'acqua. Trattamento preventivo - Applicare il prodotto diluito con un dosaggio di 200 ml/m ² . (1 litro per 5 m ²) Metodo: Sistema aperto: trattamento a spruzzo Descrizione dettagliata: Diluire 1 litro di formula concentrata in 24 litri d'acqua. Trattamento preventivo - Applicare il prodotto diluito con un dosaggio di 200 ml/m ² . (1 litro per 5 m ²)
	Tasso di domanda: 200 ml/m ²

Dosi di impiego e frequenze

Diluizione (%): 4
Numero e tempi di applicazione:

Il prodotto richiede una sola applicazione ogni 5 anni, se necessario, sul legname.

Tasso di domanda: 200ml/m²
Diluizione (%): 4
Numero e tempi di applicazione:

Il prodotto richiede una sola applicazione ogni 5 anni, se necessario, sul legname.

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale addestrato

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Latte in acciaio laccato: Fino a 25 litri
Contenitore in HDPE: Fino a 25 litri

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

-

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

-

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 per la tutela dell'ambiente

-

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 conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

-

4.2 Descrizione dell'uso

Usò 2 - Meta SPC 2B - Trattamento curativo professionale

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Preservante per legno concentrato per il trattamento curativo contro i tarli. Per i trattamenti curativi nelle situazioni in cui il prodotto a base di legno è protetto e non esposto a pioggia o altri agenti atmosferici.
Organismi/bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Hylotrupes bajulus L. Nome comune: House longhorn beetle Fase di sviluppo: Larve Nome scientifico: Anobium punctatum De Geer Nome comune: Common furniture beetle Fase di sviluppo: Larve Nome scientifico: Lyctus brunneus Nome comune: Powder post beetles Fase di sviluppo: Larve
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Trattamenti curativi di prodotti a base di legno protetti e non esposti a pioggia o altri agenti atmosferici.
Metodi di applicazione	Metodo: Sistema aperto: trattamento con pennello/ruolo Descrizione dettagliata: Diluire 1 litro di formula concentrata in 24 litri d'acqua. Curativo - Applicare il prodotto diluito con un dosaggio di 300 ml/m ² . (1 litro per 3,3 m ²)

Metodo: Sistema aperto: trattamento a spruzzo
Descrizione dettagliata:

Diluire 1 litro di formula concentrata in 24 litri d'acqua.
Curativo - Applicare il prodotto diluito con un dosaggio di 300 ml/m². (1 litro per 3,3 m²)

Metodo: Sistema aperto: iniezione
Descrizione dettagliata:

Diluire 1 litro di formula concentrata in 24 litri d'acqua.

Il trattamento curativo mediante iniezioni di prodotto diluito dovrà essere applicato con dosaggio di 150 kg/m³ seguito da un trattamento superficiale di 300 ml/m². Questo metodo di applicazione in sequenza non deve essere la normale prassi nelle applicazioni curative, bensì deve essere applicato al bisogno.

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: 300 ml/m²
Diluizione (%): 4
Numero e tempi di applicazione:
Il prodotto richiede una sola applicazione ogni 5 anni, se necessario, sul legname.

Tasso di domanda: 300 ml/m²
Diluizione (%): 4
Numero e tempi di applicazione:
Il prodotto richiede una sola applicazione ogni 5 anni, se necessario, sul legname.

Tasso di domanda: vedere la descrizione dettagliata del metodo (sopra)
Diluizione (%): 4
Numero e tempi di applicazione:
Questo metodo di applicazione non deve essere la normale prassi nelle applicazioni curative, bensì deve essere applicato solo al bisogno.

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale addestrato

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Latte in acciaio laccato: Fino a 25 litri
Contenitore in HDPE: Fino a 25 litri

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

-

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

-

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 per la tutela dell'ambiente

-

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.

-

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

5.1. Istruzioni d'uso

SOLO PER USO INTERNO

Per preparare una soluzione pronta all'uso, diluire 1 litro di formula concentrata in 24 litri d'acqua

Non toccare o calpestare il materiale sversato. Durante la manipolazione di uno sversamento, non mangiare, bere né fumare. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Garantire una ventilazione adeguata.

Persone e animali non protetti dovranno essere allontanati dall'area e non avvicinarsi fino a quando le superfici saranno asciutte (i tempi possono variare in base alle condizioni climatiche).

Durante l'applicazione del trattamento pronto all'uso, l'utente deve adoperarsi per evitare spruzzi sugli abiti e la pelle.

Qualsiasi deposito di prodotto sulla pelle deve essere asportato con acqua. Persone e animali dovranno essere allontanati dall'area e non avvicinarsi

fino a quando le superfici saranno asciutte (i tempi possono variare in base alle condizioni climatiche).

Non toccare le superfici trattate fino a quando non saranno asciutte.

Leggere sempre l'etichetta o il foglio illustrativo prima dell'uso e seguire tutte le istruzioni fornite.

Se il trattamento risulta inefficace, informare il titolare della registrazione.

Evitare il contatto prolungato da parte di animali domestici, in particolare i gatti, con le superfici trattate.

Non utilizzare il prodotto sul legno che potrebbe entrare a contatto diretto con alimenti, con mangimi o bestiame.

Tenere lontano da prodotti alimentari, utensili da cucina o superfici a contatto con gli alimenti.

Solo Regno Unito: Tutti i pipistrelli sono protetti ai sensi del Wildlife and Countryside Act 1981. Prima di trattare strutture utilizzate dai pipistrelli, consultare l'ente Natural England, Scottish Natural Heritage o il Countryside Council for Wales.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

PER USO ESCLUSIVAMENTE PROFESSIONALE.

Solo Regno Unito: Il Regolamento COSHH (Control of Substances Hazardous to Health) del 2002 (e successive modifiche) si applica all'uso di questo prodotto in ambito professionale.

Indossare guanti resistenti alle sostanze chimiche (il materiale dei guanti sarà specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto), una tuta protettiva (almeno di tipo 6, EN13034) e una protezione per gli occhi/il viso durante la fase di manipolazione del prodotto.

Indossare guanti resistenti alle sostanze chimiche (il materiale dei guanti sarà specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto) durante l'applicazione in forma nebulizzata o mediante iniezione.

Durante la nebulizzazione indossare una tuta protettiva (almeno di tipo 6, EN13034)

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

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

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto, se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.

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

I medici nel Regno Unito dovranno contattare il servizio informativo nazionale antiveneni (www.npis.org) per ulteriori indicazioni.

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

Smaltire il prodotto di scarto o l'imballaggio contaminato tramite un'azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. Sciacquare il flacone fintantoché non sarà privo di deposito tramite lavaggi diluenti o smaltire come sopra indicato. Smaltire il contenitore vuoto come un normale rifiuto industriale. Non scaricare il biocida né la soluzione diluita del biocida nella rete fognaria o nell'ambiente.

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

Conservare in luogo fresco e ben ventilato.
Tenere il recipiente ben chiuso.
Il pavimento del deposito deve essere impermeabile onde evitare la dispersione di liquidi
Conservare solo nel contenitore originale
Durata di conservazione a magazzino: 24 mesi.

6. Altre informazioni

Secondo l'articolo 18 (3) (b) del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), l'identificativo del prodotto nel caso di una miscela deve includere l'identità di tutte le sostanze presenti nella miscela che contribuiscono alla classificazione della stessa. Quindi nell'etichetta del prodotto devono essere riportati i seguenti coformulanti:

- Alcol, C9-C11, etossilati (N. CAS 68439-46-3)
- 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (BIT, N. CAS 2634-33-5)

Nella tabella sono state inserite tutte le indicazioni di pericolo e tutti i consigli di prudenza in base alla classificazione richiesta; è responsabilità del richiedente selezionare i consigli di prudenza più appropriate da inserire nell'etichetta del prodotto.

Gestione della resistenza:

Unitamente al prodotto dovranno essere fornite informazioni su come segnalare casi di sospetta resistenza, Come i dati di contatto del titolare dell'autorizzazione per il prodotto e un'indicazione di quando segnalare una sospetta resistenza, ad esempio in presenza di danni causati da insetti.

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

7.1 Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

Denominazione commerciale

Lignum Prol62.5 (BPR)	Area di mercato: IT
ATECTA IC-100	Area di mercato: IT
Tarlitox	Area di mercato: IT

Numero di autorizzazione

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

IT-0015289-0002 1-2

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
3-fenossibenil-(1RS)- cis,trans-3-(2,2- diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano		Principio attivo	52645-53-1	258-067-9	6,493
Neodol91.5	alcol, C9-C11, etossilati	Sostanza non attiva	68439-46-3		40