

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: Product

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-0015289-0001

Indice

Informazioni amministrative	1
1.1. Denominazione commerciale del prodotto	1
1.2. Titolare dell'autorizzazione	1
1.3. Fabbricante/i dei biocidi	2
1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i	2
2. Composizione e formulazione	3
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	3
2.2. Tipo di formulazione	3
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	3
4. Uso/i autorizzato/i	4
5. Indicazioni generali per l'uso	14
5.1. Istruzioni d'uso	14
5.2. Misure di mitigazione del rischio	14
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	14
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	15
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	15
6. Altre informazioni	15

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Aquaprofi Defend
Lignex Aquadefend
Trattamento Antitarlo
SKUDO ANTITARLO PLUS CROMIX
Risana Legno
Woody Antitarlo
Timest Aqua
Baukill "L'Antitarlo"
Wurmex
Festa Holzwurmtod
Mipa Holzwurmtod
ATECTA ICS-4
Soluguard WW
Nope WW
Hausbug WW
Roxil WW
Duval
Tarlitox RTU
HK2120/00 Antitarlo
XA0197/00 HYDROPLUS Antitarlo
458-0004/2 IDRO -CEOPREN PLUS
AA4940 Kombi Proof
Tarlosep
Tarlosan
Tarwood

1.2. 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 1-1

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

IT-0015289-0001

Data di rilascio dell'autorizzazione

12/02/2020

Data di scadenza dell'autorizzazione

30/01/2029

1.3. 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

1.4. Fabbricanti dei principi attivi**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

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

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

2.2. Tipo di formulazione

ME - Micro-emulsione

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo	<p>Provoca grave irritazione oculare.</p> <p>Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p> <p>Contiene permetrina e 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.</p>
Consigli di prudenza	<p>Non disperdere nell'ambiente.</p> <p>Lavare le mani accuratamente dopo l'uso.</p> <p>IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sциacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.</p> <p>Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.</p> <p>Tenere fuori dalla portata dei bambini.</p>

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

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 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/ruolo

Descrizione dettagliata:

Trattamento preventivo - Applicare il prodotto con un dosaggio di 200 ml/m². (1 litro per 5 m²)

	<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 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>

4.1.1 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 conversazione 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: 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 Situazioni in cui il prodotto a base di legno è protetto e non esposto a pioggia o altri agenti atmosferici.
Metodi di applicazione	Metodo: Sistema aperto: trattamento con pennello/ruolo Descrizione dettagliata: Curativo - Applicare il prodotto con un dosaggio di 300 ml/m ² . (1 litro per 3,3 m ²)

	<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 antiveneni (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 conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

-

4.3 Descrizione dell'uso

Uso 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. 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.
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	<p>Metodo: Sistema aperto: trattamento con pennello/ruolo 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

-

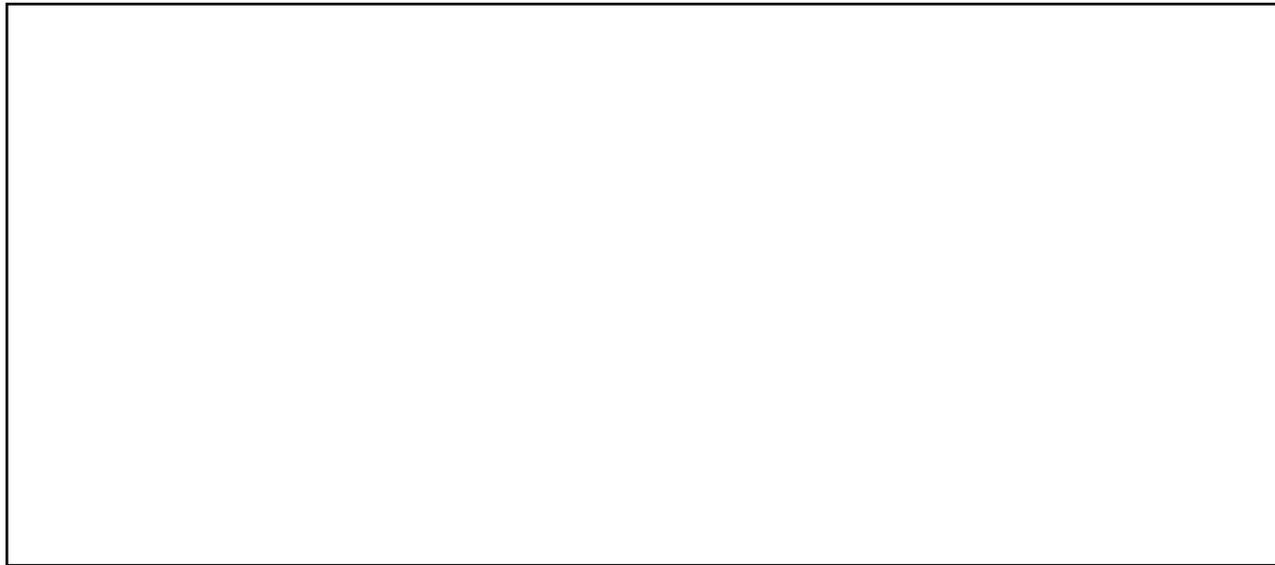
4.3.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

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 conservazione 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/rullo Descrizione dettagliata: Curativo- Applicare il prodotto con un dosaggio di 300 ml/m ² . (1 litro per 3,3 m ²) Metodo: Sistema aperto: trattamento a spruzzo Descrizione dettagliata: Curativo- Applicare il prodotto con un dosaggio di 300 ml/m ² . (1 litro per 3,3 m ²) Metodo: Sistema aperto: iniezione Descrizione dettagliata: Il trattamento curativo mediante iniezioni di prodotto dovrà essere applicato con

	<p>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.</p>
<p>Dosi di impiego e frequenze</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> <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: Vedere in alto per maggiori dettagli Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: Applicare solo quando necessario</p>
<p>Categoria/e di utilizzatori</p>	<p>Utilizzatore professionale addestrato Utilizzatore professionale</p>
<p>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</p>	<p>Latte in acciaio laccato: Fino a 25 litri Contenitore in HDPE: Fino a 25 litri</p>

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 antiveleni (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.

[Empty box]

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

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.