



# Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL  
SERVIZIO FARMACEUTICO

Ufficio I- Affari generali e Prodotti di interesse sanitario diversi dai dispositivi medici  
Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma

Classif: I.5.i.d.2/804

Allegati: 1 decreto + 2 allegati

Ministero della Salute

0076286-P-26/10/2021-DGDMF-MDS-P

DGDMF

0076286-P-26/10/2021

I.5.i.d.2/2016/804



471016951

WoodchemEQ Limited

Unit 3D North Pont House  
North Point Business Park  
New Mallow Road  
T23 AT2P Cork

Ireland

OGGETTO: Prodotto biocida: **Lignum Woodworm Killer PF**; invio decreto di modifica amministrativa.

Si trasmette, in allegato, il decreto di modifica amministrativa del biocida indicato in oggetto n. **IT/2020/00620/MRP del 5 OTT. 2021**. Si richiama l'attenzione in merito a quanto disposto dal Regolamento (UE) 2016/1179 della Commissione del 19 luglio 2016 recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.

IL DIRETTORE GENERALE  
dott. Achille LACHINO

Responsabile del procedimento: Raffaella Perrone - email: [r.perrone@sanita.it](mailto:r.perrone@sanita.it)

Responsabile della trattazione: Emanuele Marco Mongiovi - email: [em.mongiovi@sanita.it](mailto:em.mongiovi@sanita.it)



# Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO

UFFICIO I

I.5.i.d.2/804

IT/2020/00620/MRP

IL DIRETTORE

**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;

**VISTO** il Regolamento di esecuzione (UE) n. 354/2013 della Commissione del 18 aprile 2013 sulle modifiche dei biocidi autorizzati a norma del regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio;

**VISTA** l'istanza NA-ADC, con *case number* BC-NH062102-53, presentata sul Registro Europeo R4BP3, in data 02.10.2020;

**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

La modifica all'autorizzazione del prodotto biocida:

<b>DENOMINAZIONE</b>	<b>Lignum Woodworm Killer PF</b>
<b>TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL MERCATO</b>	WoodchemEQ Ltd Unit 3D North Pont House North Point Business Park New Mallow Road T23 AT2P Cork - Ireland
<b>NUMERO DI AUTORIZZAZIONE</b>	<b>IT/2020/00620/MRP</b>
<b>SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE</b>	30 gennaio 2029
<b>ASSET NUMBER</b>	IT-0015289-0000

A far data dalla notifica del presente decreto, la società **WoodchemEQ Ltd** è tenuta a produrre il prodotto sopra indicato come biocida esclusivamente alle condizioni riportate nell'allegato 1 (SPC – sommario delle caratteristiche del prodotto) e nell'allegato 2 (ulteriori condizioni dell'autorizzazione).

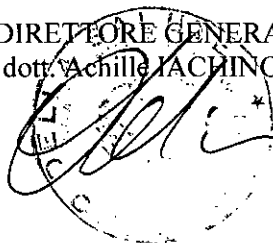
Avverso il presente atto è ammesso ricorso giurisdizionale presso il Tribunale Amministrativo Regionale competente entro il termine di sessanta giorni, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro il termine di centoventi giorni.

Il presente decreto viene redatto in duplice originale, di cui un esemplare è notificato in via amministrativa alla ditta interessata e l'altro è conservato agli atti di questo Ufficio.

Roma,

25 OTT. 2021

IL DIRETTORE GENERALE  
dott. Achille IACCHINO



## Allegato 2

### 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 1.
- 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/2020/00620/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.

N.B. 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: Lignum Woodworm Killer PF**

## 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

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

numero BAS: 1342

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

numero BAS: 1342

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

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	0.267 - 6.493 %
-		68439-46-3	Neodol91.5	alcol, C9-C11, etossilati	tensioattivo	1.6 - 40 %

### 2.2. Tipo/i di formulazione

Formulazione/i ME - Micro-emulsione

## Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC

### Identificativo del meta SPC: Meta SPC 1 RTU

### 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	0.267 - 0.267 %
-		68439-46-3	Neodol91.5	alcol, C9-C11, etossilati	tensioattivo	1.6 - 1.6 %

### 2.2. Tipo/i di formulazione del meta SPC

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-benzisothiazol-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. Meta SPC 1A - Trattamento preventivo non professionale

<b>Tipi di prodotto</b>	Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	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.

<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso		
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Classe di utilizzo 1 Utilizzatore non professionale		
<b>Organismi bersaglio</b>	<b>Nome scientifico</b> Hylotrupes bajulus L. Anobium punctatum De Geer Reticulitermes sp.	<b>Nome comune</b> House longhorn beetle Common furniture beetle Subterranean termites	<b>Fase di sviluppo</b> Larve Larve ninfe, soldati e operaie

#### Metodi di applicazione

<b>Metodo</b>	Sistema aperto. trattamento con pennello/ruolo
<b>Descrizione</b>	Trattamento preventivo - Applicare il prodotto con un dosaggio di 200 ml/m <sup>2</sup> . (1 litro per 5 m <sup>2</sup> )
<b>Tasso:</b>	200 ml/m <sup>2</sup> .
<b>Diluizione:</b>	%
<b>Tempistica:</b>	Il prodotto richiede una sola applicazione ogni 5 anni, se necessario, sul legname.

<b>Metodo</b>	Nebulizzazione a bassa pressione
<b>Descrizione</b>	Trattamento preventivo - Applicare con un dosaggio di 200 ml/m <sup>2</sup> . (1 litro per 5 m <sup>2</sup> )
<b>Tasso:</b>	200 ml/m <sup>2</sup> .
<b>Diluizione:</b>	-%
<b>Tempistica:</b>	Il prodotto richiede una sola applicazione ogni 5 anni, se necessario, sul legname.

<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	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

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](http://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. Meta SPC 1B Trattamento curativo non professionale

**Tipi 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.

**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.

**Categoria/e di utilizzatori** Utilizzatore non professionale

**Organismi bersaglio**

Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
<i>Hyloterpes bajulus</i> L.	House longhorn beetle	Larve
<i>Anobium punctatum</i> De Geer	Common furniture beetle	Larve
<i>Lyctus brunneus</i>	Powder post beetles	Larve

**Metodi di applicazione**

**Metodo** Sistema aperto: trattamento con pennello/ruolo

**Descrizione** Curativo - Applicare il prodotto con un dosaggio di 300 ml/m<sup>2</sup>. (1 litro per 3,3 m<sup>2</sup>)

**Tasso:** 300 ml/m<sup>2</sup>

**Diluizione:** -%

**Tempistica:**

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

**Metodo** Nebulizzazione a bassa pressione

**Descrizione** Curativo - Applicare con un dosaggio di 300 ml/m<sup>2</sup> (1 litro per 3,3 m<sup>2</sup>)

**Tasso:** 300 ml/m<sup>2</sup>

**Diluizione:** -%

**Tempistica:**

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

**Dimensioni e materiale dell'imballaggio** Latte in acciaio laccato. Fino a 5 litri  
Contenitore in HDPE: Fino a 5 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**

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](http://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 scancare 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. Meta SPC 1C Trattamento preventivo professionale**

**Tipi 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.

<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso		
	Classe di utilizzo 1		
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale addestrato, Utilizzatore professionale		
<b>Organismi bersaglio</b>	<b>Nome scientifico</b>	<b>Nome comune</b>	<b>Fase di sviluppo</b>
	Hylotrupes bajulus L.	House longhorn beetle	Larve
	Anobium punctatum De Geer	Common furniture beetle	Larve
	Reticulitermes sp.	Subterranean termites	ninfe, soldati e operaie

**Metodi di applicazione**

<b>Metodo</b>	Sistema aperto: trattamento con pennello/ruolo
<b>Descrizione</b>	Trattamento preventivo - Applicare il prodotto con un dosaggio di 200 ml/m <sup>2</sup> . (1 litro per 5 m <sup>2</sup> )
<b>Tasso:</b>	200 ml/m <sup>2</sup>
<b>Diluizione:</b>	-%
<b>Tempistica:</b>	Il prodotto richiede una sola applicazione ogni 5 anni, se necessario, sul legname.

<b>Metodo</b>	Nebulizzazione a bassa pressione
<b>Descrizione</b>	Trattamento preventivo - Applicare con un dosaggio di 200 ml/m <sup>2</sup> . (1 litro per 5 m <sup>2</sup> )
<b>Tasso:</b>	200 ml/m <sup>2</sup>
<b>Diluizione:</b>	-%
<b>Tempistica:</b>	Il prodotto richiede una sola applicazione ogni 5 anni, se necessario, sul legname.

<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Latte in acciaio laccato: Fino a 25 litri
	Contenitore in HDPE: Fino a 25 litri

**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**

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 anti-veleni ([www.npis.org](http://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. Meta SPC 1D - Trattamento curativo professionale

<b>Tipofi di prodotto</b>	Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	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.

<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso Classe di utilizzo 1		
<b>Categoriale di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale addestrato, Utilizzatore professionale		
<b>Organismi bersaglio</b>	<b>Nome scientifico</b>	<b>Nome comune</b>	<b>Fase di sviluppo</b>
	Hylotrupes bajulus L.	House longhorn beetle	Larve
	Anobium punctatum De Geer	Common furniture beetle	Larve
	Lyctus brunneus	Powder post beetles	Larve

<b>Metodi di applicazione</b>	
<b>Metodo</b>	Sistema aperto: trattamento con pennello/ruolo
<b>Descrizione</b>	Curativo- Applicare il prodotto con un dosaggio di 300 ml/m <sup>2</sup> . (1 litro per 3,3 m <sup>2</sup> )
<b>Tasso:</b>	300 ml/m <sup>2</sup>
<b>Diluizione:</b>	-%
<b>Tempistica:</b>	Il prodotto richiede una sola applicazione ogni 5 anni, se necessario, sul legname.

<b>Metodo</b>	Sistema aperto: trattamento a spruzzo
<b>Descrizione</b>	Curativo- Applicare il prodotto con un dosaggio di 300 ml/m <sup>2</sup> . (1 litro per 3,3 m <sup>2</sup> )
<b>Tasso:</b>	300 ml/m <sup>2</sup>
<b>Diluizione:</b>	-%
<b>Tempistica:</b>	Il prodotto richiede una sola applicazione ogni 5 anni, se necessario, sul legname.

<b>Metodo</b>	Sistema aperto: iniezione
<b>Descrizione</b>	Il trattamento curativo mediante iniezioni di prodotto dovrà essere applicato con dosaggio di 150 kg/m <sup>3</sup> seguito da un trattamento superficiale di 300 ml/m <sup>2</sup> . Questo metodo di applicazione in sequenza non deve essere la normale prassi nelle applicazioni curative, bensì deve essere applicato al bisogno.
<b>Tasso:</b>	Vedere in alto per maggiori dettagli
<b>Diluizione:</b>	-%
<b>Tempistica:</b>	Applicare solo quando necessario
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	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

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 piretine 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](http://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

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. Product

#### 7.1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	Aquaprofi Defend
Italia	Lignex Aquadefend
Italia	Trattamento Antitarlo
Italia	SKUDO ANTITARLO PLUS CROMIX
Italia	Risana Legno
Italia	Woody Antitarlo
Italia	Timpest Aqua
Italia	BauKill "L'Antitarlo"
Italia	Wurmex
Italia	Festa Holzwurmtod
Italia	Mipa Holzwurmtod
Italia	ATECTA ICS-4
Italia	Soluguard WW
Italia	Nope WW
Italia	Hausbug WW
Italia	Roxil WW

#### 7.1.2. Fabbricante/i del biocida

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

#### 7.1.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione Principio attivo	Contenuto (%)
1342	258-067-9	52645-53-1	3-fenossibenziil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano carbossilato (Permetrina)		attivo	0.267
-		68439-46-3	Neodol91.5	alcol, C9-C11, etossilati	tensioattivo	1.6

### Identificativo del meta SPC: Mete SPC 2 Concentrate

## 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 Principio attivo	Contenuto (%)
1342	258-067-9	52645-53-1	3-fenossibenziil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano carbossilato (Permetrina)		attivo	6.493 - 6.493 %
-		68439-46-3	Neodol91.5	alcol, C9-C11, etossilati	tensioattivo	40 - 40 %

### 2.2. Tipo/i di formulazione del meta SPC

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 *seconda 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. Uso/i autorizzati del meta SPC

### 4.1. Meta SPC 2A - Trattamento preventivo professionale

**Tipo/i 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

**Campo di applicazione** In ambiente chiuso  
Classe di utilizzo 1 (trattamento preventivo)

**Categoria/e di utilizzatori** Utilizzatore professionale addestrato, Utilizzatore professionale

**Organismi bersaglio**

Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
Hylotrupes bajulus L.	House longhorn beetle	Larve
Anobium punctatum De Geer	Common furniture beetle	Larve
Reticulitermes sp	Subterranean termites	ninfe, operaie e soldati

#### Metodi di applicazione

**Metodo** Sistema aperto: trattamento con pennello/ruolo

#### Descrizione

Diluire 1 litro di formula concentrata in 24 litri d'acqua.  
Trattamento preventivo - Applicare il prodotto diluito con un dosaggio di 200 ml/m<sup>2</sup> (1 litro per 5 m<sup>2</sup>)

**Tasso:** 200 ml/m<sup>2</sup>

**Diluizione:** 4%

#### Tempistica:

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

**Metodo** Sistema aperto: trattamento a spruzzo

#### Descrizione

Diluire 1 litro di formula concentrata in 24 litri d'acqua.  
Trattamento preventivo - Applicare il prodotto diluito con un dosaggio di 200 ml/m<sup>2</sup>. (1 litro per 5 m<sup>2</sup>)

**Tasso:** 200ml/m<sup>2</sup>

**Diluizione:** 4%

#### Tempistica:

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

#### 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

-

#### 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. Meta SPC 2B - Trattamento curativo professionale

**Tipo/i 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.

**Campo di applicazione** In ambiente chiuso

Trattamenti curativi di prodotti a base di legno protetti e non esposti a pioggia o altri agenti atmosferici.

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale addestrato, Utilizzatore professionale

Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Hylotrupes bajulus L.	House longhorn beetle	Larve
	Anobium punctatum De Geer	Common furniture beetle	Larve
	Lyctus brunneus	Powder post beetles	Larve

Metodi di applicazione

<b>Metodo</b>	Sistema aperto: trattamento con pennello/ruolo
<b>Descrizione</b>	Diluire 1 litro di formula concentrata in 24 litri d'acqua. Curativo - Applicare il prodotto diluito con un dosaggio di 300 ml/m <sup>2</sup> . (1 litro per 3,3 m <sup>2</sup> )
<b>Tasso:</b>	300 ml/m <sup>2</sup>
<b>Diluizione:</b>	4%
<b>Tempistica:</b>	Il prodotto richiede una sola applicazione ogni 5 anni, se necessario, sul legname.

<b>Metodo</b>	Sistema aperto: trattamento a spruzzo
<b>Descrizione</b>	Diluire 1 litro di formula concentrata in 24 litri d'acqua. Curativo - Applicare il prodotto diluito con un dosaggio di 300 ml/m <sup>2</sup> . (1 litro per 3,3 m <sup>2</sup> )
<b>Tasso:</b>	300 ml/m <sup>2</sup>
<b>Diluizione:</b>	4%
<b>Tempistica:</b>	Il prodotto richiede una sola applicazione ogni 5 anni, se necessario, sul legname.

<b>Metodo</b>	Sistema aperto: iniezione
<b>Descrizione</b>	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/m <sup>3</sup> seguito da un trattamento superficiale di 300 ml/m <sup>2</sup> . Questo metodo di applicazione in sequenza non deve essere la normale prassi nelle applicazioni curative, bensì deve essere applicato al bisogno.
<b>Tasso:</b>	vedere la descrizione dettagliata del metodo (sopra)
<b>Diluizione:</b>	4%
<b>Tempistica:</b>	Questo metodo di applicazione non deve essere la normale prassi nelle applicazioni curative, bensì deve essere applicato solo al bisogno.
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Latte in acciaio laccato. Fino a 25 litri Contentore 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

-

#### 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

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/la 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

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 antiveleni ([www.npis.org](http://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 scancare 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. Product

#### 7.1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	Lignum Pro162 5 (BPR)
Italia	ATECTA IC-100

#### 7.1.2. Fabbricante/i del biocida

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

#### 7.1.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione Principio attivo	Contenuto (%)
1342	255-067-9	52645-53-1	3-fenossibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano carbossilato (Permetrina)			6.493
-		68439-46-3	Neodol91.5	alcol, C9-C11, etossilati	tensioattivo	40