ALLEGATO

RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO BIOCIDA

18V33CP-PE

Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 8: Preservanti del legno

Numero di autorizzazione: IT/2024/00944/MRP

Numero dell'approvazione del R4BP: IT-0031124-0000

Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Denominazione/i commerciale/i del prodotto

Denominazione/i commerciale/i	18V33CP-PE

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare	Nome	V33
dell'autorizzazione	Indirizzo	La Muyre 39210 Domblans Francia
Numero di autorizzazione		IT/2024/00944/MRP
Numero dell'approvazione del R4BP		IT-0031124-0000
Data di rilascio dell'autorizzazione		04/03/2024
Data di scadenza dell'autorizzazione		20/08/2033

1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del fabbricante	V33
Indirizzo del fabbricante	La Muyre 39210 Domblans Francia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	La Muyre 39210 Domblans Francia

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

Principio attivo	(RS)-\alpha-ciano-3-fenossibenzil(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato (Cipermetrina)
Nome del fabbricante	Arysta Lifesciences Benelux Sprl.
Indirizzo del fabbricante	Rue de Rénory 26/1 BE-4102 Ougrée Belgio
Ubicazione dei siti di fabbricazione	D, ½, MIDC - Lote Parshuram Tal. Khed Dist. Ratnagiri 415 722 Maharashtra India

Principio attivo	Penflufen
Nome del fabbricante	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
Indirizzo del fabbricante	Kennedyplatz 1 D-50569 Colonia Germania
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Alte Heerstrasse 41538 Dormagen Germania

Capitolo 2. COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
(RS)-q-ciano-3- fenossibenzil(1RS cis,trans-3-(2,2- diclorovinil)-2,2- dimetilciclopropar (Cipermetrina)		principio attivo	52315-07-8	257-842-9	0,183
Penflufen		principio attivo	494793-67-8		0,027
BIT	1,2- benzisotiazol-3(2l one	Sostanza non Lattiva	2634-33-5		0,02

2.2. Tipo/i di formulazione

AL Qualsiasi altro liquido

Capitolo 3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA

Indicazioni di pericolo	H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH208: Contains 2-metilisotiazolin-3-one e 5-
	cloro-2-metilisotiazolin-3-one (3:1) (C(M)IT/MIT) e 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (BIT). May produce an allergic reaction.
Consigli di prudenza	P103: Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.
	P273: Non disperdere nell'ambiente.
	P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito.
	P501: Smaltire il prodotto in conformità alle normative locali/regionali/nazionali (vedere dettagli nelle istruzioni per lo smaltimento).
	P501: Smaltire il recipiente in conformità alle normative locali/regionali/nazionali (vedere dettagli nelle istruzioni per lo smaltimento).

Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 1. Applicazione preventiva - professionale

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 8: Preservanti del legno
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: altro: Hylotrupes bajulus Denominazione comune: altro: Capricorno delle case Fase di sviluppo: larve
	Denominazione scientifica: altro: Anobium punctatum Denominazione comune: altro: Tarlo del legno Fase di sviluppo: larve
	Denominazione scientifica: Lyctus brunneus Denominazione comune: altro: Tarlo della segatura Fase di sviluppo: larve
	Denominazione scientifica: altro: Reticulitermes Denominazione comune: subterranean termites Fase di sviluppo: nessun dato
	Denominazione scientifica: altro: Basidiomiceti del marciume del legno Denominazione comune: altro: Marciume marrone Fase di sviluppo: nessun dato
	Denominazione scientifica: altro: Basidiomiceti del marciume del legno Denominazione comune: altro: Marciume bianco Fase di sviluppo: nessun dato
Campo/i di applicazione	uso al chiuso uso all'aperto
	Trattamento preventivo - Classe di utilizzo 1, Classe di utilizzo 2, Classe di utilizzo 3 Legno dolce e legno duro
Metodo/i di applicazione	Metodo: A spruzzo
	Descrizione dettagliata: - Metodo: altro: Pennellatura
	Descrizione dettagliata: -
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 200 g di prodotto/m² di legno (equivalente a 200 ml di prodotto/m² di legno)
	Diluizione (%): -
	Numero e tempi di applicazione:
	Tasso di domanda: 200 g di prodotto/m² di legno (equivalente a 200 ml di prodotto/m² di legno)
	Diluizione (%): -
	Numero e tempi di applicazione:

	-
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	- Flaconi in acciaio con rivestimento interno in resine fenoliche epossidiche da 0,5, 0,75 e 1 l, - Latte in acciaio con rivestimento interno in resine fenoliche epossidiche da 2,5, 5, 6, 20, 25 e 30 l, - Fusti in acciaio con rivestimento interno in resine fenoliche epossidiche da 60 e 215 l

4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso

- Per applicazione superficiale preventiva su legno per classe di utilizzo 3, deve essere applicato un rivestimento superficiale.

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

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

- Per il trattamento in loco a spruzzo in ambienti esterni, coprire il suolo con un telo impermeabile adeguato per prevenire l'emissione nel comparto terrestre
- Indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche e una tuta protettiva impermeabile (il materiale deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto) durante l'applicazione del prodotto a spruzzo.

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

-

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

-

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

_

4.2. Descrizione degli usi

Tabella 2. Applicazione preventiva - non-professionale

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 8: Preservanti del legno
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: altro: Hylotrupes bajulus Denominazione comune: altro: Capricorno delle case Fase di sviluppo: larve Denominazione scientifica: altro: Anobium punctatum Denominazione comune: altro: Tarlo del legno Fase di sviluppo: larve
	Denominazione scientifica: Lyctus brunneus Denominazione comune: altro: Tarlo della segatura Fase di sviluppo: larve Denominazione scientifica: altro: Reticulitermes

	Denominazione comune: subterranean termites Fase di sviluppo: nessun dato
	Denominazione scientifica: altro: Basidiomiceti del marciume del legno Denominazione comune: altro: Marciume marrone
	Fase di sviluppo: nessun dato
	Denominazione scientifica: altro: Basidiomiceti del marciume del legno
	Denominazione comune: altro: Marciume bianco Fase di sviluppo: nessun dato
Campo/i di applicazione	uso al chiuso uso all'aperto
	Trattamento preventivo - Classe di utilizzo 1, Classe di utilizzo 2, Classe di utilizzo 3 Legno dolce e legno duro
Metodo/i di applicazione	Metodo: A spruzzo
	Descrizione dettagliata: - Metodo: altro: Pennellatura
	Descrizione dettagliata: -
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 200 g di prodotto/m² di legno (equivalente a 200 ml di prodotto/m² di legno)
	Diluizione (%): -
	Numero e tempi di applicazione:
	Tasso di domanda: 200 g di prodotto/m² di legno (equivalente a 200 ml di prodotto/m² di legno)
	Diluizione (%): -
	Numero e tempi di applicazione:
Categoria/e di utilizzatori	pubblico (non professionale)
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	- Flaconi in acciaio con rivestimento interno in resine fenoliche epossidiche da 0,5, 0,75 e 1 L - Latte in acciaio con rivestimento interno in resine fenoliche epossidiche da 2,5, 5, 6, 20, 25 e 30 L

4.2.1. Istruzioni specifiche per l'uso

- Per applicazione superficiale preventiva su legno per classe di utilizzo 3, deve essere applicato un rivestimento superficiale.

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

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

- Per il trattamento in loco in ambienti esterni, coprire il terreno con un telo impermeabile adeguato per prevenire ogni emissione nel comparto suolo.

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

10/05/2024 - IUCLID 6

٠

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

-

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

-

4.3. Descrizione degli usi

Tabella 3. Applicazione curativa - professionale

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 8: Preservanti del legno
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: altro: Hylotrupes bajulus Denominazione comune: altro: Capricorno delle case Fase di sviluppo: larve
	Denominazione scientifica: altro: Anobium punctatum Denominazione comune: altro: Tarlo del legno Fase di sviluppo: larve
	Denominazione scientifica: Lyctus brunneus Denominazione comune: altro: Tarlo della segatura Fase di sviluppo: larve
	Denominazione scientifica: altro: Reticulitermes Denominazione comune: subterranean termites Fase di sviluppo: nessun dato
Campo/i di applicazione	uso al chiuso uso all'aperto
	Trattamento curativo del legno in servizio Legno dolce e legno duro
Metodo/i di applicazione	Metodo: altro: Applicazione a spruzzo (solo in ambienti interni)
	Descrizione dettagliata: - Metodo: altro: Pennellatura
	Descrizione dettagliata: - Metodo: altro: Iniezione (combinata con applicazione superficiale)
	Descrizione dettagliata: -
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Per trattamento curativo mediante applicazione superficiale: 300 g di prodotto/m² di legno (equivalente a 300 ml di prodotto/m² di legno)
	Diluizione (%): -
	Numero e tempi di applicazione:
	Tasso di domanda: Per trattamento curativo mediante applicazione superficiale: 300 g di prodotto/m² di legno (equivalente a 300 ml di prodotto/m² di legno)
	Diluizione (%): -

	Numero e tempi di applicazione: - Tasso di domanda: In combinazione con l'iniezione se necessario: 150 g di prodotto/m² di legno (equivalente a 150 ml di prodotto/ m² di legno) Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: -
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	 Flaconi in acciaio con rivestimento interno in resine fenoliche epossidiche da 0,5, 0,75 e 1 l, Latte in acciaio con rivestimento interno in resine fenoliche epossidiche da 2,5, 5, 6, 20, 25 e 30 l Fusti in acciaio con rivestimento interno in resine fenoliche epossidiche da 60 e 215 l

4.3.1. Istruzioni specifiche per l'uso

- I trattamenti curativi per iniezione sono sempre eseguiti in combinazione con un trattamento curativo mediante applicazione superficiale.

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

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

- Indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche (il materiale deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto) durante l'applicazione per iniezione.
- Indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche e una tuta protettiva impermeabile (il materiale deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto) durante l'applicazione del prodotto a spruzzo.
- Per il trattamento in loco con pennello in ambienti esterni, coprire il terreno con un telo impermeabile adeguato per prevenire l'emissione nel suolo
- L'applicazione curativa a spruzzo è autorizzata solo in ambienti interni.

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

-

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

-

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

-

4.4. Descrizione degli usi

Tabella 4. Applicazione curativa - non-professionale

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 8: Preservanti del legno
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: altro: Hylotrupes bajulus Denominazione comune: altro: Capricorno delle case

	Fase di sviluppo: larve
	Denominazione scientifica: altro: Anobium punctatum Denominazione comune: altro: Tarlo del legno Fase di sviluppo: larve
	Denominazione scientifica: Lyctus brunneus Denominazione comune: altro: Tarlo della segatura Fase di sviluppo: larve
	Denominazione scientifica: altro: Reticulitermes Denominazione comune: subterranean termites Fase di sviluppo: nessun dato
Campo/i di applicazione	uso al chiuso uso all'aperto
	Trattamento curativo del legno in servizio Legno dolce e legno duro
Metodo/i di applicazione	Metodo: altro: Applicazione a spruzzo (solo in ambienti interni)
	Descrizione dettagliata: - Metodo: altro: Pennellatura
	Descrizione dettagliata: - Metodo: altro: Iniezione (combinata con applicazione superficiale)
	Descrizione dettagliata: -
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Per trattamento curativo mediante applicazione superficiale: 300 g di prodotto/m² di legno (equivalente a 300 ml di prodotto/m² di legno)
	Diluizione (%): -
	Numero e tempi di applicazione:
	Tasso di domanda: Per trattamento curativo mediante applicazione superficiale: 300 g di prodotto/m² di legno (equivalente a 300 ml di prodotto/m² di legno)
	Diluizione (%): -
	Numero e tempi di applicazione:
	Tasso di domanda: In combinazione con l'iniezione se necessario: 150 g di prodotto/m² di legno (equivalente a 150 ml di prodotto/m² di legno)
	Diluizione (%): -
	Numero e tempi di applicazione:
Categoria/e di utilizzatori	pubblico (non professionale)
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	- Flaconi in acciaio con rivestimento interno in resine fenoliche epossidiche da 0,5, 0,75 e 1 L - Latte in acciaio con rivestimento interno in resine fenoliche
	epossidiche da 2,5, 5, 6, 20, 25 e 30 L

4.4.1. Istruzioni specifiche per l'uso

- I trattamenti curativi per iniezione sono sempre eseguiti in combinazione con un trattamento curativo mediante applicazione superficiale.
- 4.4.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso
- 4.4.3. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso
- Per il trattamento in loco con pennello in ambienti esterni, coprire il terreno con un telo impermeabile adeguato per prevenire l'emissione nel suolo.
- L'applicazione curativa a spruzzo è autorizzata solo in ambienti interni.
- 4.4.4. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente
- 4.4.5. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio
- 4.4.6. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Capitolo 5. INDICAZIONI GENERALI PER L'USO¹

5.1. Istruzioni d'uso

- Se il trattamento risulta inefficace, informare il titolare della registrazione.
- Rispettare le istruzioni per l'uso

5.2. Misure di mitigazione del rischio

- Non utilizzare su legno che può venire a contatto diretto con alimenti, mangimi, acqua potabile/bevande e bestiame.
- Non applicare nel caso in cui il prodotto può entrare in contatto con acque superficiali durante l'applicazione all'esterno.
- Usare il legno trattato in ambienti esterni quando solo quando è protetto con un rivestimento superficiale che non contiene alcuna sostanza biocida per la conservazione del legno. Questo rivestimento superficiale deve essere classificato come stabile ai sensi della norma EN 927-2, che limita il rilascio del prodotto nell'ambiente durante tutto il ciclo di vita del legno trattato.
- Tenere persone estranee, bambini e animali domestici lontano dalle superfici/aree trattate fino a quando saranno asciugate

5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, istruzioni per interventi di pronto soccorso e 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 LA PELLE: Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Lavare la pelle con acqua. In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.
- IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Se si presentano sintomi, sciacquare con acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
- IN CASO DI INGESTIONE: Se si presentano sintomi, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
- IN CASO DI INALAZIONE: Se si presentano sintomi, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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

- Non disperdere il prodotto non utilizzato sul terreno, nei corsi d'acqua, nei tubi (lavandino, toilette, ecc.) né negli scarichi
- Smaltire il prodotto inutilizzato, la sua confezione (....) e tutti gli altri rifiuti in conformità alle normative locali.

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

- Durata di conservazione: 30 mesi
- Non conservare il prodotto a temperature superiori a 40 °C
- Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali/animali domestici non bersaglio.

¹Le istruzioni per l'uso, le misure di mitigazione del rischio e altre modalità d'uso di cui alla presente sezione sono valide per tutti gli usi autorizzati.

Capitolo 6. ALTRE INFORMAZIONI

_