

IT

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 dell'autorizzazione | Nome | V33 |
| | Indirizzo | La Muyre 39210 Domblans Francia |
| Numero di autorizzazione | IT/2024/00944/MRP | |
| <i>Numero dell'approvazione del R4BP</i> | 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)- α -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 Rénoy 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)- α -ciano-3-fenossibenzil(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarbossilato (Cipermetrina) | | principio attivo | 52315-07-8 | 257-842-9 | 0,183 |
| Penflufen | | principio attivo | 494793-67-8 | | 0,027 |
| BIT | 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one | Sostanza non attiva | 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 | <p>H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p> <p>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.</p> |
| Consigli di prudenza | <p>P103: Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.</p> <p>P273: Non disperdere nell'ambiente.</p> <p>P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito.</p> <p>P501: Smaltire il prodotto in conformità alle normative locali/regionali/nazionali (vedere dettagli nelle istruzioni per lo smaltimento).</p> <p>P501: Smaltire il recipiente in conformità alle normative locali/regionali/nazionali (vedere dettagli nelle istruzioni per lo smaltimento).</p> |

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/m ² di legno (equivalente a 200 ml di prodotto/m ² di legno) Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: - Tasso di domanda: 200 g di prodotto/m ² di legno (equivalente a 200 ml di prodotto/m ² 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 conservazione 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: <i>Hylotrupes bajulus</i> Denominazione comune: altro: Capricorno delle case Fase di sviluppo: larve Denominazione scientifica: altro: <i>Anobium punctatum</i> Denominazione comune: altro: Tarlo del legno Fase di sviluppo: larve Denominazione scientifica: <i>Lyctus brunneus</i> Denominazione comune: altro: Tarlo della segatura Fase di sviluppo: larve Denominazione scientifica: altro: <i>Reticulitermes</i> |

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

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

-

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 conservazione 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/m ² di legno (equivalente a 300 ml di prodotto/m ² di legno) Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: - Tasso di domanda: Per trattamento curativo mediante applicazione superficiale: 300 g di prodotto/m ² di legno (equivalente a 300 ml di prodotto/m ² di legno) Diluizione (%): - |

| | |
|---|---|
| | Numero e tempi di applicazione: - Tasso di domanda: In combinazione con l'iniezione se necessario: 150 g di prodotto/m ² di legno (equivalente a 150 ml di prodotto/ m ² 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 conservazione 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: <i>Hylotrupes bajulus</i> Denominazione comune: altro: Capricorno delle case |

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

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 conservazione 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

-