

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: TX201 TRAITEMENT MEUBLES PARQUETS – SPRAY

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

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Numero di autorizzazione: IT/2020/00700/MRP

**Numero di riferimento
dell'approvazione nel registro
per i biocidi (R4BP 3):** IT-0025304-0000

Indice

| | |
|--|---|
| Informazioni amministrative | 1 |
| 1.1. Denominazione commerciale del prodotto | 1 |
| 1.2. Titolare dell'autorizzazione | 1 |
| 1.3. Fabbricante/i dei biocidi | 1 |
| 1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i | 1 |
| 2. Composizione e formulazione | 2 |
| 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida | 2 |
| 2.2. Tipo di formulazione | 2 |
| 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza | 2 |
| 4. Uso/i autorizzato/i | 3 |
| 5. Indicazioni generali per l'uso | 7 |
| 5.1. Istruzioni d'uso | 7 |
| 5.2. Misure di mitigazione del rischio | 7 |
| 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 | 7 |
| 5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio | 8 |
| 5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio | 8 |
| 6. Altre informazioni | 8 |

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

AXTON TRATTAMENTO ANTITARLO SPRAY MOBILI INTERNO

1.2. Titolare dell'autorizzazione

| | | |
|--|-------------------|---------------------------------|
| Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione | Nome | V33 |
| | Indirizzo | La Muyre 39210 Domblans Francia |
| Numero di autorizzazione | IT/2020/00700/MRP | |
| Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) | IT-0025304-0000 | |
| Data di rilascio dell'autorizzazione | 30/08/2018 | |
| Data di scadenza dell'autorizzazione | 20/08/2028 | |

1.3. Fabbricanti dei biocidi

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Nome del produttore | V33 |
| Indirizzo del fabbricante | La Muyre 39210 Domblans Francia |
| Ubicazione dei siti produttivi | La Muyre 39210 Domblans Francia |

1.4. Fabbricanti dei/i principio/i attivi/i

| | |
|---------------------------------------|--|
| Principio attivo | 1342 - 3-fenossibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano carbossilato (Permetrina) |
| Nome del produttore | LANXESS Deutschland GmbH |
| Indirizzo del fabbricante | Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Germania |
| Ubicazione dei siti produttivi | Bayer Vapi Private Limited Plot # 306/3 II Phase, GIDC, Vapi 396 195 Gujarat India |
| Principio attivo | 1342 - 3-fenossibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano carbossilato (Permetrina) |
| Nome del produttore | Caldic Denmark A/S (acting for Tagros Chemicals India Ltd.) |
| Indirizzo del fabbricante | "Jhaver Centre", Rajah Annamalai Building, IV Floor, 72, Marshalls Road, Egmore 600 008 Chennai India |
| Ubicazione dei siti produttivi | A4/1&2 Sipcot Industrial Complex Kudikadu Cuddalore Tamil Nadu 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 | 0,56 |
| ShellSol D60 | Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics | Sostanza non attiva | 64742-48-9 | 918-481-9 | 79,4 |

2.2. Tipo di formulazione

| |
|----------------------------|
| AE - Generatore di Aerosol |
|----------------------------|

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

| | |
|--------------------------------|--|
| Indicazioni di pericolo | <p>Aerosol altamente infiammabile.</p> <p>Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato</p> <p>Molto tossico per gli organismi acquatici.</p> |
|--------------------------------|--|

Consigli di prudenza

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
Contiene permetrina. Può provocare una reazione allergica.

Conservare sotto chiave.
Non disperdere nell'ambiente.
Raccogliere il materiale fuoriuscito.
Smettere il prodotto in conformità alle norme vigenti come prodotto pericoloso.
Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. – Non fumare.
Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.
Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C/122°F.
Tenere fuori dalla portata dei bambini.
Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

4. Usi autorizzati

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Applicazione preventiva

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Trattamento preventivo per legno di classe di utilizzo 1. Utilizzo in situazione in cui il legno o il prodotto a base di legno da trattare si trova all'interno di una costruzione, non esposto alle intemperie, agli agenti atmosferici e all'umidità.

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: *Hylotrupes bajulus*
Nome comune: Capricorno delle case
Fase di sviluppo: Larve|Insetti

Nome scientifico: *Anobium punctatum*
Nome comune: Tarlo dei mobili
Fase di sviluppo: Larve|Insetti

Nome scientifico: *Lyctus brunneus*
Nome comune: Tarlo della segatura
Fase di sviluppo: Larve|Insetti

Nome scientifico: *Reticulitermes* sp.
Nome comune: Termiti sotterranee europee
Fase di sviluppo: operaie, soldati e ninfe

Nome scientifico: *Coptotermes*
Nome comune: Termiti sotterranee asiatiche
Fase di sviluppo: operaie, soldati e ninfe

| | |
|--|---|
| | <p>Nome scientifico: Heterotermes sp. Nome comune: Termiti sotterranee Fase di sviluppo: operaie, soldati e ninfe</p> |
| Campo di applicazione | <p>In ambiente chiuso</p> <p>In ambiente chiuso. Uso in ambienti interni, su legno di conifere e legno di latifoglie (legno morbido e legno duro).</p> |
| Metodi di applicazione | <p>Applicazione superficiale/spray Descrizione dettagliata:</p> <p>Il prodotto è un aerosol pronto per l'uso L'applicazione è eseguita a spruzzo (con spray) La dose di applicazione è nella zona analitica : UC1: 200 ml (dopo degasaggio) /m²</p> |
| Dosi di impiego e frequenze | <p>Tasso di domanda: 200 ml (dopo degasaggio)/m² Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: -</p> |
| Categoria/e di utilizzatori | <p>Utilizzatore professionale</p> <p>Utilizzatore non professionale</p> |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | <p>Lattine bianche di stagno per aerosol da 520 ml senza vernice interna e con diffusore in polipropilene.</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

-

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 Descrizione dell'uso

Usò 2 - Applicazione curativa

| | |
|--|--|
| Tipo di prodotto | Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno |
| Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) | In ambiente chiuso. Trattamento curativo del legno in servizio (Ambienti interni). |
| Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) | Nome scientifico: Hylotrupes bajulus Nome comune: Capricorno delle case Fase di sviluppo: Larve Insetti Nome scientifico: Anobium punctatum Nome comune: Tarlo dei mobili Fase di sviluppo: Larve Insetti Nome scientifico: Lyctus brunneus Nome comune: Tarlo della segatura Fase di sviluppo: Larve Insetti Nome scientifico: Reticulitermes sp. Nome comune: Termiti sotterranee europee Fase di sviluppo: operaie, soldati e ninfe Nome scientifico: Coptotermes sp. Nome comune: Termiti sotterranee asiatiche Fase di sviluppo: operaie, soldati e ninfe Nome scientifico: Heterotermes sp. Nome comune: Termiti sotterranee Fase di sviluppo: operaie, soldati e ninfe |
| Campo di applicazione | In ambiente chiuso Trattamento curativo del legno in servizio (Ambienti interni). |
| Metodi di applicazione | Applicazione superficiale/spray Descrizione dettagliata: Il prodotto è pronto per l'uso. |

| | |
|---|---|
| | <p>L'applicazione è eseguita a spruzzo (con spray). La quantità di applicazione è: 300 ml di prodotto/m² di legno</p> <p>Iniezione (combinata con applicazione superficiale) Descrizione dettagliata:</p> <p>Quando l'applicazione è eseguita mediante iniezione (combinata con applicazione superficiale), la quantità di applicazione è: 150 ml (dopo degasaggio) di prodotto /m² di legno (+ 300 ml di prodotto /m² di legno per applicazione superficiale)</p> |
| <p>Dosi di impiego e frequenze</p> | <p>Tasso di domanda: 300 ml di prodotto/m² di legno Diluizione (%): 100 Numero e tempi di applicazione: -</p> <p>Tasso di domanda: 150 ml (dopo degasaggio) di prodotto /m² di legno (+ 300 ml di prodotto /m² di legno per applicazione superficiale) Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: -</p> |
| <p>Categoria/e di utilizzatori</p> | <p>Utilizzatore professionale</p> <p>Utilizzatore non professionale</p> |
| <p>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</p> | <p>Lattine bianche di stagno per aerosol da 520 ml senza vernice interna e con diffusore in polipropilene.</p> |

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

I trattamenti curativi eseguiti mediante iniezione devono essere sempre associati a trattamenti curativi con applicazione superficiale.

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Per gli utilizzatori professionali, durante l'applicazione del prodotto mediante spruzzatura indossare guanti protettivi resistenti a sostanze chimiche (utilizzare guanti in nitrile).

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

-

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

-

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

-

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

- Leggere sempre l'etichetta o il foglio illustrativo prima dell'uso e seguire tutte le istruzioni fornite.
- Gli utilizzatori devono informare se il trattamento è inefficace e segnalarlo direttamente al titolare dell'autorizzazione.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

- Non applicare su legno che probabilmente può venire a contatto con alimenti, mangimi, bevande e bestiame.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.

-Usare solo in aree ben ventilate.

- Evitare il contatto con la pelle.
- Lavare accuratamente le mani dopo l'uso del prodotto.

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

- Inalazione: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di comparsa di sintomi e/o in caso di inalazione di grandi quantità di prodotto, consultare immediatamente un medico.

- Non somministrare liquidi o provocare il vomito se il soggetto è incosciente; far assumere la posizione di sicurezza e consultare immediatamente un medico.

- Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua. Non bere o provocare il vomito. Contattare un centro antiveleni. In caso di comparsa di sintomi e/o in caso di ingestione di grandi quantità di prodotto, consultare immediatamente un medico.

- Contatto con la pelle: Rimuovere abiti e scarpe contaminati. Lavare immediatamente la pelle con acqua e sapone. In caso di comparsa di sintomi contattare un centro antiveleni.

- Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente con acqua abbondante, sollevando di tanto in tanto la palpebra inferiore e superiore. Controllare che non siano indossate lenti a contatto e rimuoverle se è agevole farlo. Continuare a sciacquare con acqua tiepida per almeno 10 minuti. In caso di irritazione o problemi di vista, consultare un medico.

- Tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta.

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

- Non sversare il prodotto inutilizzato nel terreno, nei corsi d'acqua, nelle tubazioni (lavelli, WC, ...) o negli scarichi.

- Smaltire il prodotto inutilizzato, l'imballaggio e qualsiasi altro rifiuto in conformità con le disposizioni locali come prodotto pericoloso.

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

Stabilità: 24 mesi
Non conservare a una temperatura superiore ai 40°C.

6. Altre informazioni

Il legno trattato non deve essere destinato a usi che comportino il contatto con alimenti, mangime o bestiame.