

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: X6122B1

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

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Numero di autorizzazione: IT/2020/00618/MRP

**Numero di riferimento
dell'approvazione nel registro
per i biocidi (R4BP 3):** IT-0014979-0000

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 | 2 |
| 2. Composizione e formulazione | 3 |
| 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida | 3 |
| 2.2. Tipo di formulazione | 3 |
| 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza | 3 |
| 4. Uso/i autorizzato/i | 4 |
| 5. Indicazioni generali per l'uso | 14 |
| 5.1. Istruzioni d'uso | 14 |
| 5.2. Misure di mitigazione del rischio | 14 |
| 5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente | 14 |
| 5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio | 15 |
| 5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio | 15 |
| 6. Altre informazioni | 15 |

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

| |
|---------|
| X6122B1 |
| Gori 22 |

1.2. Titolare dell'autorizzazione

| | | |
|--|-------------------|---|
| Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione | Nome | PPG AC - France SA |
| | Indirizzo | 1 rue de l'Union Immeuble Union Square, CS10055 92565 Rueil-Malmaison Francia |
| Numero di autorizzazione | IT/2020/00618/MRP | |
| Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) | IT-0014979-0000 | |
| Data di rilascio dell'autorizzazione | 04/01/2020 | |
| Data di scadenza dell'autorizzazione | 07/04/2024 | |

1.3. Fabbricante/i dei biocidi

| | |
|---------------------------------------|---|
| Nome del produttore | PPG AC - France SA |
| Indirizzo del fabbricante | Immeuble Union Square, 1 rue de l'Union 92565 Rueil-Malmaison Francia |
| Ubicazione dei siti produttivi | ZI Montpaisir, 25 rue Jean le Rond d'Alembert 81000 Albi Francia |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Nome del produttore | PPG Trilak Kft. |
| Indirizzo del fabbricante | 4 Grassalkovitch ut. 1238 Budapest Ungheria |
| Ubicazione dei siti produttivi | 4 Grassalkovitch ut. 1238 Budapest Ungheria |

1.4. Fabbricanti dei principi attivi

| | |
|---------------------------------------|---|
| Principio attivo | 1283 - (RS)- α -ciano-3-fenossibenzil(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato (Cipermetrina) |
| Nome del produttore | Arysta LifeScience Benelux SPRL |
| Indirizzo del fabbricante | rue de Renory 26/1 4102 Ougrée Belgio |
| Ubicazione dei siti produttivi | Mitchell Cotts Chemicals, Steanard Lane, Mirfield WF14 8QB West Yorkshire Regno Unito Gharda Ltd; D, ½, MIDC, LOTE PARSHURAM TAL. KHED DIST. RATNAGIRI 415 722 MAHARASHTRA Regno Unito |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Principio attivo | 48 - 1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-diossolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolo (Propiconazolo) |
| Nome del produttore | Janssen Pharmaceutica NV |
| Indirizzo del fabbricante | Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgio |
| Ubicazione dei siti produttivi | Dongsha ChemZone, Zhangjiagang 215600 Jiangsu Cina |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Principio attivo | 51 - Tebuconazolo |
| Nome del produttore | Lanxess Deutschland GmbH |
| Indirizzo del fabbricante | - 51369 Leverkusen Germania |
| Ubicazione dei siti produttivi | Bayer CropScience Corp. P.O. Box 4913 64120-001 Kansas City Stati Uniti |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Principio attivo | 39 - Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC) |
| Nome del produttore | Troy Chemical Company BV |
| Indirizzo del fabbricante | Uiverlaan 12e 3145 XN Maassluis Paesi Bassi |
| Ubicazione dei siti produttivi | One Avenue L 07105 Newark Stati Uniti |

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

| Nome comune | Nomenclatura IUPAC | Funzione | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|--|---|---------------------|-------------|-----------|---------------|
| (RS)- α -ciano-3-fenossibenzil(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbosilato (Cipermetrina) | | Principio attivo | 52315-07-8 | 257-842-9 | 0,08 |
| 1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-diossolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolo (Propiconazolo) | | Principio attivo | 60207-90-1 | 262-104-4 | 0,16 |
| Tebuconazolo | 1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol | Principio attivo | 107534-96-3 | 403-640-2 | 0,05 |
| Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC) | | Principio attivo | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,05 |
| Nafta solvente | | Sostanza non attiva | | 918-481-9 | 97,15 |

2.2. Tipo di formulazione

AL - Altri liquidi

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
 Contiene propiconazole. Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

IN CASO DI INGESTIONE: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico..

Conservare sotto chiave.

NON provocare il vomito.

Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Non disperdere nell'ambiente.

Smaltire il prodotto in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali..

Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

4. Usi autorizzati

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Preventivo_Professionale

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Trattamento preventivo di classe di utilizzo da 1 a 3.1

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

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

Nome scientifico: Reticulitermes sp.
Nome comune: Termiti
Fase di sviluppo: soldati, ninfe e operai

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

Nome scientifico: Lyctus brunneus
Nome comune: Licfide comune
Fase di sviluppo: Larve|Insetti

Nome scientifico: Basidiomycetes:
Nome comune: Funghi responsabili della carie bruna e bianca
Fase di sviluppo: -

| | |
|--|--|
| Campo di applicazione | In ambiente chiuso All'aperto Trattamento preventivo del legno di classe di utilizzo da 1 a 3.1 su essenze tenere ed essenze dure |
| Metodi di applicazione | Metodo: Applicazione superficiale Descrizione dettagliata: Applicazione superficiale/ trattamento a spruzzo Applicazione superficiale/ trattamento con spazzola / rullo / tampone |
| Dosi di impiego e frequenze | Tasso di domanda: 200 g/m ² Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: - |
| Categoria/e di utilizzatori | Utilizzatore professionale |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | - bottiglie in metallo da 0,75, 1, 2.5 e 5 L (barattolo in banda stagnata) - secchi in metallo da 25, 55 e 200 L (barattolo in banda stagnata) - secchi in metallo da 30 L (barattolo in banda stagnata con vernici epossifenoliche) - contenitori intermedi per merci sfuse in HDPE da 1000 L. |

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Per applicazione superficiale preventiva su legno per classe di utilizzo 3.1, deve essere applicato uno strato di copertura.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

- Per l'applicazione a spruzzo, Indossare guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni del prodotto) e una tuta impermeabile rivestita (tipo 4) durante l'applicazione e guanti e una tuta rivestita (tipo 6) durante la fase di pulizia.

- Per l'applicazione con spazzole, indossare guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni del prodotto) e una tuta rivestita (categoria IV tipo 6) durante l'applicazione.

- Per il trattamento all'aria aperta, applicare solo spazzolando. Coprire il suolo con un telo di plastica adeguato per prevenire l'emissione nel comparto terrestre. Attendere che il legno trattato si asciughi completamente prima di rimuovere il telone.- Non applicare quando il prodotto può raggiungere l'acqua di superficie durante l'applicazione all'esterno.

- Il legno trattato non deve essere usato in prossimità di un ambiente acquatico.

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 - Preventivo_Non Professionale

| | |
|--|--|
| Tipo di prodotto | Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno |
| Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) | Trattamento preventivo di classe di utilizzo da 1 a 3.1 |
| Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) | Nome scientifico: Hylotrupes bajulus L. Nome comune: Capricorno delle case Fase di sviluppo: Larve Insetti Nome scientifico: Reticulitermes sp. Nome comune: Termiti Fase di sviluppo: soldati, ninfe e operai Nome scientifico: Anobium punctatum De Geer Nome comune: Tarlo dei mobili Fase di sviluppo: Larve Insetti Nome scientifico: Lyctus brunneus Nome comune: Lictide comune Fase di sviluppo: Larve Insetti Nome scientifico: Basidiomycetes: Nome comune: Funghi responsabili della carie bruna e bianca Fase di sviluppo: - |
| Campo di applicazione | In ambiente chiuso All'aperto Trattamento preventivo del legno di classe di utilizzo da 1 a 3.1 su essenze tenere ed essenze dure |

| | |
|--|--|
| Metodi di applicazione | Metodo: Applicazione superficiale Descrizione dettagliata: Applicazione superficiale/ trattamento a spruzzo Applicazione superficiale/ trattamento con spazzola / rullo / tampone |
| Dosi di impiego e frequenze | Tasso di domanda: 200 g/m ² Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: - |
| Categoria/e di utilizzatori | Utilizzatore non professionale |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | - bottiglie in metallo da 0,75, 1, 2.5 e 5 L (barattolo in banda stagnata) Gli imballaggi per gli utilizzatori non professionali sono chiusi ermeticamente con un tappo e dotati di chiusura a prova di bambino e avvertimento tattile di pericolo. |

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Per applicazione superficiale preventiva su legno per classe di utilizzo 3.1, deve essere applicato uno strato di copertura.

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

- Per il trattamento all'aria aperta, applicare solo spazzolando. Coprire il suolo con un telo di plastica adeguato per prevenire l'emissione nel comparto terrestre.
Attendere che il legno trattato si asciughi completamente prima di rimuovere il telone.
- Non applicare quando il prodotto può raggiungere l'acqua di superficie durante l'applicazione all'esterno.
- Il legno trattato non deve essere usato in prossimità di un ambiente acquatico.

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.

| |
|---|
| - |
|---|

4.3 Descrizione dell'uso

Uso 3 - Curativo_Professionale

| | |
|--|---|
| Tipo di prodotto | Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno |
| Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) | Trattamento curativo del legno in servizio |
| Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) | Nome scientifico: Hylotrupes bajulus L. Nome comune: Capricorno delle case Fase di sviluppo: Larve Insetti Nome scientifico: Anobium punctatum De Geer Nome comune: Tarlo dei mobili Fase di sviluppo: Larve Insetti Nome scientifico: Lyctus brunneus Nome comune: Lictide comune Fase di sviluppo: Larve Insetti Nome scientifico: Reticulitermes sp. Nome comune: Termiti Fase di sviluppo: operaie, soldati, ninfe |
| Campo di applicazione | In ambiente chiuso All'aperto Trattamento curativo del legno in servizio (legno non esposto alle intemperie e a umidità frequente), essenze tenere ed essenze dure |
| Metodi di applicazione | Metodo: Applicazione superficiale Descrizione dettagliata: Applicazione superficiale / spazzola / rullo / tampone Applicazione superficiale / spruzzatura Metodo: Iniezione Descrizione dettagliata: Iniezione (combinata con applicazione superficiale) |

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: 300 g di prodotto/m² di legno

Diluizione (%): -

Numero e tempi di applicazione:

-

Tasso di domanda: 180 ml (=145 g) di prodotto/m² di legno (+ 300 g di prodotto/m² di legno)

Diluizione (%): -

Numero e tempi di applicazione:

-

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

- bottiglie in metallo da 0,75, 1, 2.5 e 5 L (barattolo in banda stagnata)
- secchi in metallo da 25, 55 e 200 L (barattolo in banda stagnata)
- secchi in metallo da 30 L (barattolo in banda stagnata con vernici epossifenoliche)
- contenitori intermedi per merci sfuse in HDPE da 1000 L.

4.3.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

I trattamenti curativi eseguiti mediante iniezione devono essere sempre associati a trattamenti curativi con applicazione superficiale. Usare solo per trattamenti di legno non esposto alle intemperie e all'umidità.

4.3.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

- Per l'applicazione a spazzola, indossare guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni del prodotto) e una tuta rivestita (tipo 6) durante l'applicazione.
- Per l'applicazione a spruzzo, indossare guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni del prodotto) e una tuta impermeabile rivestita (tipo 4) durante l'applicazione e guanti e una tuta rivestita (tipo 6) durante la fase di pulizia. Per l'applicazione a iniezione combinata con quella a spazzola, indossare guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni del prodotto) e una tuta rivestita (tipo 6) durante l'applicazione a spazzola e guanti durante iniezione.
- Per l'applicazione a iniezione combinata con quella a spruzzo, indossare guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni del prodotto) e una tuta impermeabile rivestita (tipo 4) durante l'applicazione a spruzzo, guanti durante l'iniezione e guanti e una tuta rivestita (tipo 6) durante la fase pulizia delle apparecchiature.
- Per il trattamento all'aria aperta, coprire il suolo con un telo di plastica adeguato per prevenire l'emissione nel comparto terrestre. Attendere che il legno trattato si asciughi completamente prima di rimuovere il telone.
- Non applicare quando il prodotto può raggiungere l'acqua di superficie durante l'applicazione all'esterno.
- Il legno trattato non deve essere usato in prossimità di un ambiente acquatico.

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

-

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

-

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

-

4.4 Descrizione dell'uso

Uso 4 - Curativo_Non Professionale

| | |
|--|---|
| Tipo di prodotto | Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno |
| Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) | Trattamento curativo del legno in servizio |
| Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) | Nome scientifico: Hylotrupes bajulus L. Nome comune: Capricorno delle case Fase di sviluppo: Larve Insetti Nome scientifico: Anobium punctatum De Geer Nome comune: Tarlo dei mobili Fase di sviluppo: Larve Insetti Nome scientifico: Lyctus brunneus Nome comune: Lictide comune Fase di sviluppo: Larve Insetti Nome scientifico: Reticulitermes sp. Nome comune: Termiti Fase di sviluppo: operaie, soldati, ninfe |
| Campo di applicazione | In ambiente chiuso All'aperto Trattamento curativo del legno in servizio (legno non esposto alle intemperie e a umidità frequente), essenze tenere ed essenze dure |
| Metodi di applicazione | Metodo: Applicazione superficiale Descrizione dettagliata: Applicazione superficiale / spazzola / rullo / tampone |

| | |
|---|--|
| | <p>Applicazione superficiale / a spruzzo</p> <p>Metodo: Iniezione Descrizione dettagliata: Iniezione (combinata solo con applicazione superficiale con la spazzola)</p> |
| <p>Dosi di impiego e frequenze</p> | <p>Tasso di domanda: 300 g di prodotto/m² di legno Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: -</p> <p>Tasso di domanda: 180 ml (=145 g) di prodotto/m² di legno (+ 300 g di prodotto/m² di legno) Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: -</p> |
| <p>Categoria/e di utilizzatori</p> | <p>Utilizzatore non professionale</p> |
| <p>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</p> | <p>- bottiglie in metallo da 0,75, 1, 2.5 e 5 L (barattolo in banda stagnata)</p> <p>Gli imballaggi per gli utilizzatori non professionali sono chiusi ermeticamente con un tappo e dotati di chiusura a prova di bambino e avvertimento tattile di pericolo.</p> |

4.4.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

I trattamenti curativi eseguiti mediante iniezione devono essere sempre associati a trattamenti curativi con applicazione superficiale (solo con applicazione con la spazzola).
Usare solo per il trattamento di legno non esposto alle intemperie e all'umidità.

4.4.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

- Per il trattamento all'aria aperta, applicare solo con la spazzola e coprire il suolo con un telo di plastica adeguato per prevenire l'emissione nel comparto terrestre. Attendere che il legno trattato si asciughi completamente prima di rimuovere il telone.
- Non applicare quando il prodotto può raggiungere l'acqua di superficie durante l'applicazione all'esterno.

- Il legno trattato non deve essere usato in prossimità di un ambiente acquatico.

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

-

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

-

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

-

4.5 Descrizione dell'uso

Uso 5 - Industriale

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Trattamento preventivo di classe di utilizzo da 1 a 3.1

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

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

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

Nome scientifico: Lyctus brunneus
Nome comune: Lictide comune
Fase di sviluppo: Larve|Insetti

Nome scientifico: Reticulitermes sp.
Nome comune: Termiti
Fase di sviluppo: operaie, soldati, ninfe

Nome scientifico: Basidiomycetes
Nome comune: Funghi responsabili della carie bruna e bianca
Fase di sviluppo: -

Campo di applicazione

| | |
|--|---|
| Metodi di applicazione | In ambiente chiuso All'aperto Trattamento preventivo del legno di classe di utilizzo da 1 a 3.1 su essenze tenere ed essenze dure |
| | Metodo: Sistema aperto: trattamento per immersione Descrizione dettagliata: Applicazione superficiale: breve trattamento per immersione |
| Dosi di impiego e frequenze | Tasso di domanda: 200 g di prodotto/m ² di legno Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: - |
| Categoria/e di utilizzatori | Industriale |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | - IBC (contenitore intermedio per merce sfusa), HDPE, 1000 l - fustoni in metallo da 200 L Ermeticamente chiusi con un tappo. |

4.5.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Per applicazione superficiale preventiva su legno per classe di utilizzo 3.1, deve essere applicato uno strato di copertura.

4.5.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

- Indossare guanti resistenti alle sostanze chimiche (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni del prodotto) e indumenti di protezione (tipo 6) durante la fase di miscelazione e caricamento e guanti durante l'applicazione.
- Le applicazioni industriali devono essere condotte in un'area contenuta o su sostegni rigidi impermeabili con bunding;
- Prevenire eventuali emissioni nell'ambiente durante la fase di applicazione del prodotto nonché durante la conservazione e il trasporto del legno trattato.
- Durante la fase di applicazione, non scaricare l'acqua di lavaggio (dopo aver pulito superfici, vasche, serbatoi, contenitori, sistemi di applicazione, ...) nell'ambiente (acqua, suolo, impianto di trattamento).
- L'immagazzinamento del legno appena trattato in un ambiente industriale è consentito solo in un'area coperta, su una superficie rigida impermeabile e resistente ai solventi, collegata a serbatoi di contenimento, o qualsiasi altro mezzo per la raccolta dei percolati, al fine di prevenire lisciviazione del prodotto, a causa delle intemperie, in terra, fognature o corsi d'acqua. Fino all'uso, conservare il legno lontano dalle intemperie.
- Tutti i rilasci derivanti dall'applicazione del prodotto e dallo stoccaggio del legno trattato devono essere raccolti e considerati rifiuti pericolosi e trattati come tali.
- Il legno trattato non deve essere usato in prossimità di un ambiente acquatico.

4.5.3 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

-

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

-

4.5.5 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 informativo prima dell'uso e seguire tutte le istruzioni fornite
- Rispettare i tassi di applicazione del prodotto e le classi d'uso autorizzate.
- Gli utilizzatori dovranno segnalare se il trattamento è inefficace e comunicarlo immediatamente al titolare della registrazione.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

- Non applicare su legno probabilmente a contatto con alimenti, mangimi, bevande e bestiame.

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

- In caso di inalazione: Portare la persona all'aria fresca e tenerla a riposo in posizione confortevole per la respirazione. In caso di comparsa di sintomi e/o in caso di inalazione di grandi quantità, consultare immediatamente un medico.
- In caso di contatto con la bocca: Sciacquare la bocca con acqua. Contattare immediatamente uno specialista antiveleni se compaiono dei sintomi e/o nel caso in cui grandi quantità vengano a contatto con la bocca. Non somministrare liquidi o provocare il vomito.
- In caso di contatto con la pelle: Rimuovere abiti e scarpe contaminati. Lavare la pelle contaminata 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 disperdere il prodotto non utilizzato sul terreno, nei tubi (lavandino, toilette, ecc.) né negli scarichi.
- Smaltire il prodotto non utilizzato, la sua confezione e tutti gli altri rifiuti (ad es. il telo di plastica) in conformità alle normative locali.

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

- Data di scadenza/validità: 24 mesi
- Proteggere dai raggi solari diretti (solo nel caso in cui il prodotto sia confezionato in imballaggi in HDPE)
- Non conservare a una temperatura superiore ai 20°C.

6. Altre informazioni

- Il titolare dell'autorizzazione deve segnalare alle Autorità Competenti (AC) qualsiasi incidente osservato relativo all'efficacia.
- Il legno trattato non deve essere destinato a usi che comportino il contatto con alimenti, mangime o bestiame.