

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: Preventol Aqua Primer PIP New /04-1

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

Numero di autorizzazione: IT/2023/00876/MRP

**Numero di riferimento
dell'approvazione nel registro
per i biocidi (R4BP 3):** IT-0015721-0013

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	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	4
4. Uso/i autorizzato/i	4
5. Indicazioni generali per l'uso	12
5.1. Istruzioni d'uso	12
5.2. Misure di mitigazione del rischio	12
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	12
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	13
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	13
6. Altre informazioni	13

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Preventol Aqua Primer PIP New /04-1

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Lanxess Deutschland GmbH
	Indirizzo	Kennedyplatz 1 50569 Köln Germania
Numero di autorizzazione	IT/2023/00876/MRP 1-4	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0015721-0013	
Data di rilascio dell'autorizzazione	12/06/2023	
Data di scadenza dell'autorizzazione	20/07/2027	

1.3. Fabbricanti dei biocidi

1.4. Fabbricanti dei/i principi/i attivi/i

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	Syngenta Crop Protection AG
Indirizzo del fabbricante	CH 4002 Basel Svizzera
Ubicazione dei siti produttivi	1870 Monthey 1870 Monthey Svizzera

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	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
Indirizzo del fabbricante	Kennedyplatz 1 50569 Köln Germania
Ubicazione dei siti produttivi	Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co., Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhangjiagang, Jiangsu Cina

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	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
Indirizzo del fabbricante	Kennedyplatz 1 50569 Köln Germania
Ubicazione dei siti produttivi	Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd, Wenfeng Road 225009 Yangzhou, Jiangsu Cina

Principio attivo	39 - Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)
Nome del produttore	Troy Chemical Europe BV
Indirizzo del fabbricante	Uiverlaan 12-E 3145 XN Maassluis Paesi Bassi
Ubicazione dei siti produttivi	Industriepark 23 56593 Horhausen Germania
	One Avenue L Newark 07105 New Jersey Stati Uniti

Principio attivo	39 - Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)
Nome del produttore	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
Indirizzo del fabbricante	Kennedyplatz 1 50569 Köln Germania
Ubicazione dei siti produttivi	Shanghai Hui Long Chemicals Co., Ltd, Dengta Jiazhu Rd. Jiading 201815 District Shanghai Cina
Principio attivo	1342 - 3-fenossibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano carbossilato (Permetrina)
Nome del produttore	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
Indirizzo del fabbricante	Kennedyplatz 1 50569 Köln Germania
Ubicazione dei siti produttivi	Bayer Vapi Private Limited Plot # 306/3 II Phase, GIDC 396 195, Gujarat Vapi 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	0,099
Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,3
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	0,9
MIT	2-methylisothiazol-3(2H)-one	Sostanza non attiva	2682-20-4	220-239-6	0
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Sostanza non attiva	2634-33-5	220-120-9	0,019

2.2. Tipo di formulazione

AL - Qualsiasi altro liquido (Emulsione pronta all'uso)

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Può nuocere al feto.

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Contiene 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, IPBC, permethrin and propiconazole. Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza

Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.

Non disperdere nell'ambiente.

Indossare protective guanti/indumenti protettivi/protezione per gli occhi/protezione per il viso.

IN CASO di esposizione o di possibile esposizione: Consultare un medico.

Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Conservare sotto chiave.

Smaltire il prodotto in rifiuti pericolosi.

Smaltire il recipiente in rifiuti pericolosi.

4. Usi autorizzati

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Applicazione a pennello/rullo (Utenti Professionisti)

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Fungicida, insetticida

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Other
Nome comune: Funghi che distruggono il legno (marciume bruno e marciume bianco)
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: Other
Nome comune: Funghi decoloranti del legno
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: Other
Nome comune: Coleotteri del legno (mostrati su Hylotrupes bajulus) - Larve
Fase di sviluppo: Nessun dato

Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'aperto Per la protezione del legno in classe d'uso 2. Non per il legno all'interno.
Metodi di applicazione	Metodo: Sistema aperto: trattamento con pennello/rullo Descrizione dettagliata: Applicazione a pennello/rullo studiata per prodotti all'acqua, da stendere in strato sottile ed uniforme lungo la superficie del legno..
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Pronto all'uso - 120 g/m ² di legno Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: To be applied in 2-3 coats a seconda della specie legnosa e delle caratteristiche della superficie.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Barattoli di latta rivestiti fino a 25 L o contenitori in HDPE. Tutti i pacchetti di latta rivestiti sono resistenti alla luce. I pacchetti HDPE sono traslucidi.

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Consultare le istruzioni generali per l'uso.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

- Per l'applicazione mediante spazzolatura e rullatura è richiesto l'uso di guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche conformi ai requisiti della norma europea EN 374 (materiale dei guanti che deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto).

Ciò non pregiudica l'applicazione da parte dei datori di lavoro della direttiva 98/24/CE del Consiglio e di altre normative dell'Unione in materia di salute e sicurezza sul lavoro.

Durante l'applicazione del prodotto su legni e mentre le superfici si stanno asciugando, non contaminare l'ambiente. Tutti gli sversamenti e perdite di prodotto devono essere contenuti coprendo il suolo (es. con telone) e smaltiti in modo sicuro.

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

Leggere i probabili effetti diretti o indiretti generali, le istruzioni di primo soccorso e le misure di emergenza per proteggere l'ambiente.

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

Leggere le istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo confezionamento.

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

Leggere le condizioni generali di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di conservazione.

4.2 Descrizione dell'uso

Uso 2 - Applicazione a spruzzo automatizzata, immersione manuale e applicazione a pioggia/allagamento

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Fungicida, insetticida

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Other
Nome comune: Funghi che distruggono il legno (marciume bruno e marciume bianco)
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: Other
Nome comune: Funghi decoloranti del legno
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: Other
Nome comune: Coleotteri del legno (mostrati su Hylotrupes bajulus) - Larve
Fase di sviluppo: Nessun dato

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Preservante per legno per uso preventivo nelle classi di impiego 2 e 3. Non per il legno all'interno.

Metodi di applicazione

Metodo: Sistema aperto

Descrizione dettagliata:

Applicazione in sistemi automatici di spruzzatura, immersione manuale e flow coating/pioggia.

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Pronto all'uso - 120 g/m² di legno.

Diluizione (%): 0

Numero e tempi di applicazione:

Applicazione in 1-2 mani.

Categoria/e di utilizzatori

Industriale
Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Barattoli di latta rivestiti fino a 25 L o contenitori in HDPE (utente professionale).
Barattoli di latta rivestiti da 25 lt e fusti di latta rivestiti sfusi (200 l e 1000 l) o HDPE IBC (industriale).

Tutti i pacchetti di latta rivestiti sono resistenti alla luce. I pacchetti HDPE sono traslucidi.

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Consultare le istruzioni generali per l'uso.

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

- Per l'applicazione mediante spruzzatura automatica, immersione manuale e diluvio è richiesto l'uso di guanti resistenti agli agenti chimici che soddisfino i requisiti della norma europea EN 374 (materiale dei guanti che deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto).

- Deve essere indossata una tuta protettiva di almeno tipo 6 come specificato nella norma europea EN 13034. Ciò non pregiudica l'applicazione da parte dei datori di lavoro della direttiva 98/24/CE del Consiglio e di altre normative dell'Unione in materia di salute e sicurezza sul lavoro.

Ulteriori specifiche RMM per l'uso per spruzzatura automatizzata, flow coating/pioggia:

- Il prodotto può essere diluito e caricato solo con un sistema di dosaggio automatico (pompa meccanica).

RMM aggiuntivi e specifici per l'uso per l'immersione manuale:

- Il prodotto può essere (ri)caricato e scaricato solo con un sistema di dosaggio semiautomatico (pompa manuale).

Misure di mitigazione del rischio per gli utenti industriali:

- Tutti i processi di applicazione industriale devono essere eseguiti all'interno di un'area contenuta situata su un supporto rigido impermeabile con tamponamento per prevenire il deflusso e un sistema di recupero predisposto (es. pozzetto).
- Freshly treated timber shall be stored after treatment under shelter or on impermeable hard standing, or both, to prevent direct

losses to soil, sewer or water. Any losses of the product shall be collected for reuse or disposal.

Misure di mitigazione del rischio per gli utenti professionali:

- L'applicazione da parte di professionisti deve essere eseguita all'interno di un'area ristretta (interni sotto tetto) su terreno impermeabile.

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

Leggere i probabili effetti diretti o indiretti generali, le istruzioni di primo soccorso e le misure di emergenza per proteggere l'ambiente.

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

Leggere le istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo confezionamento.

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

Leggere le condizioni generali di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di conservazione.

4.3 Descrizione dell'uso

Usò 3 - Applicazione tramite immersione (completamente) automatizzata

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Fungicida, insetticida
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Other Nome comune: Funghi che distruggono il legno (marciume bruno e marciume bianco) Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Other Nome comune: Funghi decoloranti del legno Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Other Nome comune: Coleotteri del legno (mostrati su Hylotrupes bajulus) - Larve Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Preservante per legno per uso preventivo nelle classi di impiego 2 e 3. Non per il legno all'interno. Metodo: Sistema aperto: trattamento per immersione

Metodi di applicazione	Descrizione dettagliata: Applicazione in unità di immersione automatizzate.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Pronto all'uso - 120 g/m ² di legno. Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Applicazione in 1-2 mani.
Categoria/e di utilizzatori	Industriale Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Barattoli di latta rivestiti fino a 25 L o contenitori in HDPE (utente professionale). Barattoli di latta rivestiti da 25 lt e fusti di latta rivestiti sfusi (200 l e 1000 l) o HDPE IBC (industriale). Tutti i pacchetti di latta rivestiti sono resistenti alla luce. I pacchetti HDPE sono traslucidi.

4.3.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Consultare le istruzioni generali per l'uso.

4.3.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

- Per l'applicazione mediante immersione automatizzata è richiesto l'uso di guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche che soddisfino i requisiti della norma europea EN 374 (materiale dei guanti che deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto).
 - Deve essere indossata una tuta protettiva di almeno tipo 6 come specificato nella norma europea EN 13034.
 - Utilizzo in processi di immersione completamente automatizzati in cui tutte le fasi del processo di trattamento e asciugatura sono meccanizzate e non avviene alcuna manipolazione manuale, anche quando gli articoli trattati vengono trasportati attraverso la vasca di immersione allo scarico/asciugatura e allo stoccaggio (se non già asciugati in superficie prima trasferimento in deposito). Se del caso, prima del trattamento e durante il processo di immersione gli articoli in legno da trattare devono essere completamente fissati (ad esempio tramite cinghie di tensionamento o dispositivi di bloccaggio) e non devono essere manipolati manualmente fino a quando la superficie non sia completamente asciutta. Il legno non trattato deve essere calato nella vasca di immersione solo utilizzando un dispositivo di sollevamento separato.
 - Il prodotto può essere diluito e caricato solo con un sistema di dosaggio automatico (pompa meccanica).
- Ciò non pregiudica l'applicazione da parte dei datori di lavoro della direttiva 98/24/CE del Consiglio e di altre normative dell'Unione in materia di salute e sicurezza sul lavoro.

Misure di mitigazione del rischio per gli utenti industriali:

- Tutti i processi di applicazione industriale devono essere eseguiti all'interno di un'area contenuta situata su un supporto rigido impermeabile con tamponamento per prevenire il deflusso e un sistema di recupero predisposto (es. pozzetto).

• Freshly treated timber shall be stored after treatment under shelter or on impermeable hard standing, or both, to prevent direct losses to soil, sewer or water. Any losses of the product shall be collected for reuse or disposal.

Misure di mitigazione del rischio per gli utenti professionali:

• L'applicazione da parte di professionisti deve essere eseguita all'interno di un'area ristretta (interni sotto tetto) su terreno impermeabile.

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

Leggere i probabili effetti diretti o indiretti generali, le istruzioni di primo soccorso e le misure di emergenza per proteggere l'ambiente.

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

Leggere le istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo confezionamento.

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

Leggere le condizioni generali di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di conservazione.

4.4 Descrizione dell'uso

Uso 4 - Applicazione a spruzzo manuale

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Fungicida, insetticida
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Other Nome comune: Funghi che distruggono il legno (marciume bruno e marciume bianco) Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Other Nome comune: Funghi decoloranti del legno Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Other Nome comune: Coleotteri del legno (mostrati su Hylotrupes bajulus) - Larve Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Preservante per legno per uso preventivo nelle classi di impiego 2 e 3. Non per il legno all'interno. Metodo: Sistema aperto: trattamento a spruzzo

Metodi di applicazione	Descrizione dettagliata: Applicazione con dispositivi di spruzzatura manuale.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Pronto all'uso - 120 g/m ² di legno. Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Applicazione in 1-2 mani.
Categoria/e di utilizzatori	Industriale Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Barattoli di latta rivestiti fino a 25 L o contenitori in HDPE (utente professionale). Barattoli di latta rivestiti da 25 lt e fusti di latta rivestiti sfusi (200 l e 1000 l) o HDPE IBC (industriale). Tutti i pacchetti di latta rivestiti sono resistenti alla luce. I pacchetti HDPE sono traslucidi.

4.4.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Consultare le istruzioni generali per l'uso.

4.4.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

- Indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche durante la fase di manipolazione del prodotto (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto).
- Deve essere indossata una tuta protettiva (almeno di tipo 3 o 4, EN 14605) impermeabile al biocida (il materiale della tuta deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto).
- È obbligatorio l'uso di dispositivi di protezione delle vie respiratorie (RPE) che forniscano un fattore di protezione pari a 10. È necessario almeno un respiratore ad aria purificata con casco/cappuccio/maschera (TH1/TM1), o semimaschera/maschera intera con filtro antiparticolato P2.
Ciò non pregiudica l'applicazione da parte dei datori di lavoro della direttiva 98/24/CE del Consiglio e di altre normative dell'Unione in materia di salute e sicurezza sul lavoro.

L'applicazione da parte di professionisti deve essere eseguita all'interno di un'area ristretta (interni sotto tetto) su terreno impermeabile.
Non è consentito spruzzare all'aperto.

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

Leggere i probabili effetti diretti o indiretti generali, le istruzioni di primo soccorso e le misure di emergenza per proteggere l'ambiente.

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

Leggere le istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo confezionamento.

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

Leggere le condizioni generali di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di conservazione.

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Il legno trattato deve essere sempre ricoperto con una mano di finitura adeguata dopo l'essiccazione. La finitura non deve avere funzione biocida.
Non scaricare il biocida né la soluzione diluita del biocida nel sistema fognario o nell'ambiente.
Le soluzioni applicative devono essere raccolte e riutilizzate o smaltite come rifiuti pericolosi. Non devono essere rilasciate nel suolo, nelle acque sotterranee e superficiali o in qualsiasi tipo di fogna.
Per evitare infiltrazioni nel terreno, stoccare oggetti o materiali trattati fino a completa essiccazione su terreno impermeabile e sotto un tetto.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Non utilizzare su legno che potrebbe venire a diretto contatto con alimenti, mangimi, bestiame e animali domestici.
Tenere i bambini e gli animali domestici lontano dalle superfici trattate fino a quando non sono completamente asciutte.
Tenere i gatti lontani dalle superfici trattate a causa dell'elevata sensibilità alla tossicità della permetrina.

Per la successiva lavorazione manuale del legno appena trattato è richiesto l'uso di guanti resistenti agli agenti chimici che soddisfino i requisiti della norma europea EN 374 (materiale dei guanti che deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto).
Ciò non pregiudica l'applicazione da parte dei datori di lavoro della direttiva 98/24/CE del Consiglio e di altre normative dell'Unione in materia di salute e sicurezza sul lavoro.

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

I piretroidi possono causare parestesie (bruciore e formicolio della pelle senza irritazione). Se i sintomi persistono: Consultare un medico.

Pronto soccorso:

- SE SULLA PELLE: Lavare la pelle con acqua. Se si verificano sintomi chiamare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
- SE INALATO: Se si manifestano sintomi chiamare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
- IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Se si manifestano sintomi sciacquare con acqua. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e facili da fare. Chiama un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
- IN CASO DI INGESTIONE: in caso di sintomi chiamare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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

Smaltire le sostanze chimiche in eccesso, il materiale contaminato (compresa la segatura) e il contenitore vuoto in modo sicuro utilizzando un metodo approvato dall'autorità per lo smaltimento dei rifiuti.

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

Durata: 2 anni
Conservare a temperatura inferiore a 40°C.
Proteggere dai raggi solari, se confezionato in HDPE.

6. Altre informazioni

Note:

Solo l'SPC in formato PDF e non il file xml caricato in R4BP3 è legalmente vincolante.
Fare riferimento all'SPC in formato PDF per la concentrazione di BIT, poiché è elencato solo per il meta SPC specifico se porta alla classificazione. BIT fa parte del BPF, ma la concentrazione in alcuni meta SPC è inferiore alla soglia. Normalmente la concentrazione di BIT sarà quindi indicata come "0". A causa di limitazioni tecniche dell'editor SPC, ciò non è possibile in quanto la concentrazione di "0" è inferiore al valore minimo della concentrazione BIT all'interno della famiglia. Pertanto vengono elencati i valori effettivi.