

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: X6119C

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

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Numero di autorizzazione: IT/2020/00625/MRP

**Numero di riferimento
dell'approvazione nel registro
per i biocidi (R4BP 3):** IT-0014984-0001

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	4
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	4
4. Uso/i autorizzato/i	5
5. Indicazioni generali per l'uso	9
5.1. Istruzioni d'uso	9
5.2. Misure di mitigazione del rischio	9
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	9
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	10
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	10
6. Altre informazioni	10

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

X6119C

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/2020/00625/MRP 1-1	

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0014984-0001
Data di rilascio dell'autorizzazione	20/02/2020
Data di scadenza dell'autorizzazione	03/06/2024

1.3. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore	PPG AC - France SA
Indirizzo del fabbricante	1 rue de l'Union Immeuble Union Square CS10055 92565 Rueil Malmaison Francia
Ubicazione dei siti produttivi	ZI Montplaisir, 25 rue Jean le Rond d'Alembert 81000 Albi Francia
	PPG Trilak Kft., 4, Grassalkovich ut. 1238 Budapest Ungheria
	ZI de Ruitz, BP 83 62620 Ruitz Francia
	Dyrup A/S, Gladsaxevej 300 2860 SØBORG Danimarca
	PPG Deco Polska Sp. z o.o., ul. Kwizdyńska 8 51-416 Wrocław Polonia
	Berkem Developpement SAS, Marais Ouest 24680 Gardonne Francia
	PPG Romania, 33 Catanoaia street, sector 3 032903 Bucharest Romania

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 India
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	1,29
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	2,37
Tebuconazolo	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-yl)methyl)pentan-3-ol	Principio attivo	107534-96-3	403-640-2	0,78
Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	55406-53-6	259-627-5	0,76
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Sostanza non attiva	2634-33-5	220-120-9	0,48
CMIT MIT	Mélange de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	Sostanza non attiva	55965-84-9	611-341-5	0,029
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	Sostanza non attiva	97862-59-4	931-296-8	12,5

2.2. Tipo di formulazione

Emulsione di olio in acqua (pronto all'uso o da diluirsi in acqua)

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Può essere corrosivo per i metalli.
Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Provoca irritazione cutanea.
Provoca gravi lesioni oculari.
Può provocare una reazione allergica cutanea.
Può nuocere al feto.

Consigli di prudenza

Non disperdere nell'ambiente.
Smaltire il prodotto in conformità al regolamento.
Lavare le mani accuratamente dopo l'uso.
Indossare guanti.
IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.
Trattamento specifico (vedere le istruzioni su questa etichetta).
In caso di irritazione della pelle: Consultare un medico.
Togliere gli indumenti contaminati. E lavarli prima di indossarli nuovamente.
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI.
Evitare di respirare i vapori.
Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.
Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.
Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.
IN CASO di esposizione o di possibile esposizione: Consultare un medico.
Conservare sotto chiave.

4. Usoli autorizzato/i

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Industry_Preventive_5%

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Trattamento preventivo nelle classi di utilizzo da 1 a 3.1.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Funghi distruttori del legno Nome comune: Funghi responsabili della carie bruna Fase di sviluppo: - Nome scientifico: Hylotrupes bajulus L. Nome comune: House longhorn beetle Fase di sviluppo: Larve Insetti Nome scientifico: Anobium punctatum De Geer Nome comune: Common furniture beetle Fase di sviluppo: Larve Insetti Nome scientifico: Lyctus brunneus Nome comune: Powder post beetles Fase di sviluppo: Larve Insetti Nome scientifico: Reticulitermes spp. Nome comune: Termites Fase di sviluppo: Operaie, soldati, ninfe
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'aperto Trattamento preventivo nelle classi di utilizzo da 1 a 3.1.
Metodi di applicazione	Metodo: Applicazione superficiale Descrizione dettagliata: Applicazione superficiale/ breve trattamento per immersione Applicazione superficiale/ trattamento a spruzzo Applicazione superficiale/ aspersione
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Classe di utilizzo 1: 100 g del 5% di prodotto diluito / m ² di legno (solo contro insetti) Classe di utilizzo da 2 a 3.1: 165 g del 5% di prodotto diluito / m ² di legno (contro insetti e funghi). Diluizione (%): 5 Numero e tempi di applicazione: -
Categoria/e di utilizzatori	Industriale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	- fusti in HDPE da 50 L e 200 L - contenitore intermedio 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

- Previene eventuali emissioni nell'ambiente durante la fase di applicazione del prodotto nonché durante la conservazione e il trasporto del legno trattato.
- L'applicazione in ambito industriale deve essere condotta all'interno di un'area isolata su sostegni rigidi impermeabili con muro di contenimento
- 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 e una tuta impermeabile (tipo 4) durante l'applicazione.
- Il legno appena trattato deve essere stoccato dopo il trattamento al riparo o su sostegni rigidi impermeabili o entrambi, per prevenire la perdita diretta nel terreno, nella rete fognaria o nell'acqua, e affinché eventuali perdite del prodotto vengano essere raccolte per il riciclaggio o lo smaltimento.
- L'eventuale acqua/terra contaminata deve essere raccolta, isolata e trattata come rifiuto pericoloso.
- 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 - Professional Preventive 5%

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Trattamento preventivo nelle classi di utilizzo da 1 a 3.1.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Funghi distruttori del legno Nome comune: Funghi responsabili della carie bruna Fase di sviluppo: - Nome scientifico: Hylotrupes bajulus L. Nome comune: House longhorn beetle Fase di sviluppo: Larve Insetti Nome scientifico: Anobium punctatum De Geer Nome comune: Common furniture beetle Fase di sviluppo: Larve Insetti Nome scientifico: Lyctus brunneus Nome comune: Powder post beetles Fase di sviluppo: Larve Insetti Nome scientifico: Reticulitermes spp. Nome comune: Termites Fase di sviluppo: Operaie, soldati, ninfe
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'aperto Trattamento preventivo nelle classi di utilizzo da 1 a 3.1.
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: Classe di utilizzo 1: 100 g del 5% di prodotto diluito / m ² di legno (solo contro insetti) Classe di utilizzo da 2 a 3.1: 165 g del 5% di prodotto diluito / m ² di legno (contro insetti e funghi). Diluizione (%): 5 Numero e tempi di applicazione: -
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

- taniche in HDPE fluorurato da 5 L

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

- 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.
- Per l'applicazione con spazzola, indossare guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni del prodotto) durante la fase di miscelazione e caricamento.
- 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 rivestita (categoria tipo 6) durante l'applicazione.
- Per il trattamento all'aria aperta, coprire il suolo con un telo di plastica adeguato per prevenire l'emissione nel comparto terrestre.

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

- 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

- 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.

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

- Inalazione: Portare la persona all'aria fresca e tenerla a riposo in posizione semiseduta. In caso di comparsa di sintomi e/o in caso di inalazione di grandi quantità, consultare immediatamente un medico.

- 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 se il soggetto è incosciente; far assumere la posizione di sicurezza e consultare immediatamente 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: 12 mesi
- Rimescolare prima e durante l'applicazione
- Proteggere dai raggi solari diretti
- Non conservare a una temperatura superiore ai 22°C.

6. Altre informazioni

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

