

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: X6122B1

Tipi di prodotto: 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	1
2. Composizione e formulazione	2
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	2
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	13
5.1. Istruzioni d'uso	13
5.2. Misure di mitigazione del rischio	13
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	13
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	14

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

1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i

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-dimetilciclopropancarbossilato (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				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. Usoli autorizzato/i

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 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
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Trattamento preventivo del legno di classe di utilizzo 1 su essenze tenere ed essenze dure
Metodi di applicazione	Applicazione superficiale - Applicazione superficiale/ trattamento a spruzzo Applicazione superficiale/ trattamento con spazzola / rullo / tampone
Dosi di impiego e frequenze	200 g/m ² - - - -
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

-

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

UTILIZZATORI PROFESSIONALI:
- 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 (categoria IV tipo 4) durante l'applicazione e guanti e una tuta rivestita (categoria IV 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.

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

Uso 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 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

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Trattamento preventivo del legno di classe di utilizzo 1 su essenze tenere ed essenze dure

Metodi di applicazione

Applicazione superficiale -
Applicazione superficiale/ trattamento a spruzzo
Applicazione superficiale/ trattamento con spazzola / rullo / tampone

Dosi di impiego e frequenze

200 g/m² - - -
-

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

-

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

UTILIZZATORI PROFESSIONALI:

- 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 IV tipo 4) durante l'applicazione e una tuta rivestita (categoria IV tipo 6) durante la pulizia

- Per l'applicazione con spazzole, indossare guanti e una tuta rivestita (categoria IV tipo 6) durante l'applicazione

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

Usò 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

Trattamento curativo del legno in servizio (legno non esposto alle intemperie e a umidità frequente), essenze tenere ed essenze dure

Applicazione superficiale -

Metodi di applicazione	<p>Applicazione superficiale / spazzola / rullo / tampone Applicazione superficiale / spruzzatura</p> <p>Iniezione - Iniezione (combinata con applicazione superficiale)</p>
Dosi di impiego e frequenze	<p>300 g di prodotto/m² di legno - - - -</p> <p>180 ml (=145 g) di prodotto/m² di legno (+ 300 g di prodotto/m² di legno) - - - -</p>
Categoria/e di utilizzatori	<p>Utilizzatore professionale</p>
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<ul style="list-style-type: none"> - 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 (categoria IV 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 (categoria IV tipo 4) durante l'applicazione e guanti e una tuta rivestita (categoria IV 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 (categoria IV 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 (categoria IV tipo 4) durante l'applicazione a spruzzo, guanti durante l'iniezione e guanti e una tuta rivestita (categoria IV 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)	<p>Nome scientifico: Hylotrupes bajulus L. Nome comune: Capricorno delle case Fase di sviluppo: Larve Insetti</p> <p>Nome scientifico: Anobium punctatum De Geer Nome comune: Tarlo dei mobili Fase di sviluppo: Larve Insetti</p> <p>Nome scientifico: Lyctus brunneus Nome comune: Lictide comune Fase di sviluppo: Larve Insetti</p> <p>Nome scientifico: Reticulitermes sp. Nome comune: Termiti Fase di sviluppo: operaie, soldati, ninfe</p>
Campo di applicazione	<p>In ambiente chiuso</p> <p>Trattamento curativo del legno in servizio (legno non esposto alle intemperie e a umidità frequente), essenze tenere ed essenze dure</p>

Metodi di applicazione	<p>Applicazione superficiale -</p> <p>Applicazione superficiale / spazzola / rullo / tampone Applicazione superficiale / a spruzzo</p> <p>Iniezione - Iniezione (combinata solo con applicazione superficiale con la spazzola)</p>
Dosi di impiego e frequenze	<p>300 g di prodotto/m² di legno - - - -</p> <p>180 ml (=145 g) di prodotto/m² di legno (+ 300 g di prodotto/m² di legno) - - - -</p>
Categoria/e di utilizzatori	<p>Utilizzatore non professionale</p>
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<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 telo.
- 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 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
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Trattamento preventivo del legno di classe di utilizzo 1 su essenze tenere ed essenze dure
Metodi di applicazione	Sistema aperto: trattamento per immersione - Applicazione superficiale: breve trattamento per immersione

Dosi di impiego e frequenze	200 g di prodotto/m ² di legno - - - -
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

-

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 (categoria IV 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.

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 conversazione 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.