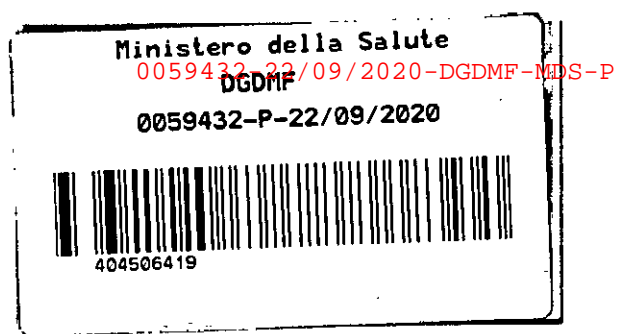




Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO
Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma

I.5.i.d.2/742



Spett.le
MOBILIOL G.MARTINELLI SRL
Via Aurelia Nord, 62
55049 Viareggio (LU)

**OGGETTO: Prodotto biocida NECOTAR – W.P. – T.S. – P.P.L. SPRINT – L.S. – P.P.L. 1.
Trasmissione decreto di autorizzazione.**

Si trasmette, in allegato, il D.D. di autorizzazione del 21 SET. 2020 relativo al prodotto biocida indicato in oggetto n. **IT/2020/00 669** /AUT.

Si richiama l'attenzione in merito a quanto disposto dal Regolamento (UE) 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze, delle miscele e successive modifiche e adeguamenti.

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Achille Iachino

Referente tecnico: Raffaella Perrone 06.5994 2520
email: r.perrone@sanita.it

MV



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO

UFFICIO I
IT/2020/00 **669** /AUT

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO l'art. 15 della Legge n. 97 del 06 agosto 2013 recante "Disposizioni per l'adempimento degli obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia all'Unione europea - Legge europea 2013";

VISTO il Regolamento (UE) 528/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 22 maggio 2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi, in particolare gli artt. 19 e ss.;

VISTO, in particolare, l'art. 5 del regolamento (UE) n. 414/2013 e ss.mm., che precisa la procedura di autorizzazione di uno stesso biocida, conformemente alle disposizioni del regolamento (UE) n. 528/2012;

VISTA l'istanza NA-BBS con case number BC-BK060175-48 presentata sul Registro Europeo R4BP3 in data 17 giugno 2020;

VISTA la decisione di autorizzazione del prodotto di riferimento ASSET NUMBER IT-0019042-0000, e essendosi verificate le condizioni per l'autorizzazione del prodotto copia ai sensi del regolamento (UE) n. 414/2013;

VISTA la documentazione presentata dalla società richiedente a sostegno della suddetta istanza;

RITENUTA la conformità di detta documentazione alla normativa vigente in materia di immissione sul mercato di biocidi;

DECRETA:

L'autorizzazione del prodotto biocida:

DENOMINAZIONE	NECOTAR - W.P. - T.S. - P.P.L. SPRINT - L.S. - P.P.L. 1
PRINCIPIO ATTIVO:	3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC) Permethrin 1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole (Propiconazole)
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL MERCATO	MOBILIOL G.MARTINELLI SRL Via Aurelia Nord, 62 55049 Viareggio (LU)
NUMERO DI AUTORIZZAZIONE	IT/2020/00 669 /AUT 21 SET. 2020
SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE	30 gennaio 2028

A far data dalla notifica del presente decreto, la società **MOBILIOL G.MARTINELLI SRL** è tenuta a produrre e commercializzare il prodotto come biocida esclusivamente alle condizioni riportate nell'allegato I (SPC - Sommario delle Caratteristiche del Prodotto) e nell'allegato II (Ulteriori Condizioni dell'Autorizzazione).

Avverso il presente atto è ammesso ricorso giurisdizionale presso il Tribunale Amministrativo Regionale competente entro il termine di sessanta giorni, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro il termine di centoventi giorni.

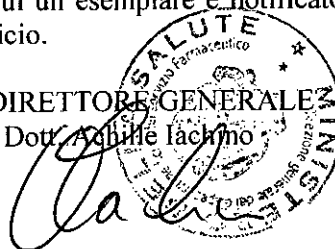
Il presente decreto viene redatto in duplice originale, di cui un esemplare è notificato in via amministrativa alla ditta interessata e l'altro è conservato agli atti di questo Ufficio.

Roma, li

21 SET. 2020

IL DIRETTORE GENERALE

Dott. Achille Iachino



Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

1. Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	NECOTAR
Italia	P.P.L. 1
Italia	P.P.L. SPRINT
Italia	T.S.
Italia	W.P.
Italia	L.S.

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Numero di autorizzazione

Non definito

Data di rilascio dell'autorizzazione

Non definito

Data di scadenza dell'autorizzazione

Non definito

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione

Nome
Indirizzo

Non definito
Non definito

1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del produttore	Troy Chemical Company BV			
Indirizzo del fabbricante	POORTWEG 4C	2612PA	DELFT	Paesi Bassi
Ubicazione dei siti produttivi	POORTWEG 4C	2612PA	DELFT	Paesi Bassi
Nome del produttore	MOBILIOI G.MARTINELLI SRL			
Indirizzo del fabbricante	via Aurelia Nord 58/62	55049	Viareggio	Italia
Ubicazione dei siti produttivi	via Aurelia Nord 58/62	55049	Viareggio	Italia

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

numero BAS: 39

Nome del produttore

Troy Corporation
POORTWEG 4C 2612PA DELFT Stati Uniti

Indirizzo del fabbricante

One Avenue L 07105 Newark, New Jersey Stati Uniti

Ubicazione dei siti produttivi

numero BAS: 39

Nome del produttore

Troy Chemical Company BV
Poortweg 4C 2612PA Delft Paesi Bassi

Indirizzo del fabbricante

Industriepark 23 56593 Horhausen Germania

Ubicazione dei siti produttivi

numero BAS: 48

Nome del produttore

Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV

Indirizzo del fabbricante

Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgio

Ubicazione dei siti produttivi

Jiangsu Seven continent Green Chemical Co. Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhangjiagang, Jiangsu Cina

numero BAS: 1342

Nome del produttore

LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products

Indirizzo del fabbricante

Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Germania

Ubicazione dei siti produttivi

Bayer Vapi Private Limited Plot # 306/3 II Phase, GIDC 396 195 Vapi, Gujarat India

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
39	259-627-5	55406-53-6	Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	0.75
48	262-104-4	60207-90-1	1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-diossolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolo (Propiconazolo)		Principio attivo	0.24
1342	258-067-9	52845-53-1	3-fenossibenzi-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano carbossilato (Permetrina)		Principio attivo	0.25
-	918-481-9		Idrocarburi, C10-C13, n-alceni, isoalceni, ciclici, < 2% aromatici		Solvente	89.485

2.2. Tipo di formulazione

AL - Altri liquidi

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Liquido e vapori infiammabili.
Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie

respiratorie.

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

Contiene *Permetrina*, *IPBC* e *propiconazolo*.

Puo' provocare una reazione allergica.

L'esposizione

percutanea può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Provoca grave irritazione oculare.

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.

Conservare sotto chiave.

Tenere

lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre

fonti di accensione. - Non

fumare.

Lavare
mani accuratamente dopo
l'uso.
Indossare
indumenti
protettivi.
Non disperdere
nell'ambiente.
IN CASO DI INGESTIONE Contattare immediatamente un *un*
medico.
NON provocare il
vomito.
IN
CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli):Togliere immediatamente tutti
gli *indumenti* contaminati.Risciacquare la pelle *con acqua*
corrente
In caso di incendio Utilizzare *prodotto chimico secco, CO2, acqua nebulizzata o*
schiuma per
estinguere.
Raccogliere il materiale
fuoriuscito.
Conservare in luogo ben ventilato.Conservare in luogo
fresco.
Smaltire il
prodotto in *in conformità con le normative locali, regionali,*
nazionali e
internazionali.

4. Uso/i autorizzato/i

4.1. Preservanti del legno

Tipi di prodotto	Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	NECOTAR è un preservante del legno per applicazioni non professionali e professionali con pennello e rullo, ad una dose di applicazione di 200 mL/m ² nelle classi di utilizzo 2 e 3. Durante l'applicazione e l'essiccazione la temperatura deve essere superiore a 5 °C e l'umidità relativa inferiore all'80%. È richiesto un rivestimento di finitura (top coat). Quest'ultimo non può essere un preservante per film o legno e deve esserne eseguita la manutenzione. Il tempo di essiccazione per il trattamento e la sovraverficatura è di circa 24 ore (a 23 °C e con umidità relativa del 60%).

Campo di applicazione	All'aperto																																							
esterni	In																																							
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale, Utilizzatore non professionale																																							
Organismi bersaglio	<table> <thead> <tr> <th>Nome scientifico</th> <th>Nome comune</th> <th>Fase di sviluppo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aureobasidium pullulans spp.</td> <td>Wood disfiguring fungi</td> <td>ife</td> </tr> <tr> <td>Aureobasidium pullulans spp.</td> <td>Wood disfiguring fungi</td> <td>Spore e spore che producono strutture</td> </tr> <tr> <td>gloeophyllum trabeum</td> <td>Wood rotting basidiomycetes</td> <td>ife</td> </tr> <tr> <td>Gloeophyllum trabeum</td> <td>Wood rotting basidiomycetes</td> <td>Spore e spore che producono strutture</td> </tr> <tr> <td>Caniophora puteana</td> <td>Wood rotting basidiomycetes</td> <td>ife</td> </tr> <tr> <td>Caniophora puteana</td> <td>Wood rotting basidiomycetes</td> <td>Spore e spore che producono strutture</td> </tr> <tr> <td>Poria Placenta</td> <td>Wood rotting basidiomycetes</td> <td>ife</td> </tr> <tr> <td>Poria Placenta</td> <td>Wood rotting basidiomycetes</td> <td>Spore e spore che producono strutture</td> </tr> <tr> <td>Hylotrupes bajulus L.</td> <td>Wood boring beetles</td> <td>Larve</td> </tr> <tr> <td>Reticulitermes sp.</td> <td>Termites</td> <td>Adulti</td> </tr> <tr> <td>Reticulitermes sp.</td> <td>Termites</td> <td>Larve</td> </tr> <tr> <td>Reticulitermes sp.</td> <td>Termites</td> <td>Ninfe</td> </tr> </tbody> </table>	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo	Aureobasidium pullulans spp.	Wood disfiguring fungi	ife	Aureobasidium pullulans spp.	Wood disfiguring fungi	Spore e spore che producono strutture	gloeophyllum trabeum	Wood rotting basidiomycetes	ife	Gloeophyllum trabeum	Wood rotting basidiomycetes	Spore e spore che producono strutture	Caniophora puteana	Wood rotting basidiomycetes	ife	Caniophora puteana	Wood rotting basidiomycetes	Spore e spore che producono strutture	Poria Placenta	Wood rotting basidiomycetes	ife	Poria Placenta	Wood rotting basidiomycetes	Spore e spore che producono strutture	Hylotrupes bajulus L.	Wood boring beetles	Larve	Reticulitermes sp.	Termites	Adulti	Reticulitermes sp.	Termites	Larve	Reticulitermes sp.	Termites	Ninfe
Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo																																						
Aureobasidium pullulans spp.	Wood disfiguring fungi	ife																																						
Aureobasidium pullulans spp.	Wood disfiguring fungi	Spore e spore che producono strutture																																						
gloeophyllum trabeum	Wood rotting basidiomycetes	ife																																						
Gloeophyllum trabeum	Wood rotting basidiomycetes	Spore e spore che producono strutture																																						
Caniophora puteana	Wood rotting basidiomycetes	ife																																						
Caniophora puteana	Wood rotting basidiomycetes	Spore e spore che producono strutture																																						
Poria Placenta	Wood rotting basidiomycetes	ife																																						
Poria Placenta	Wood rotting basidiomycetes	Spore e spore che producono strutture																																						
Hylotrupes bajulus L.	Wood boring beetles	Larve																																						
Reticulitermes sp.	Termites	Adulti																																						
Reticulitermes sp.	Termites	Larve																																						
Reticulitermes sp.	Termites	Ninfe																																						

Metodi di applicazione

Metodo	Sistema aperto
Descrizione	a pennello e a rullo
Tasso: mL/m²	200
Diluzione:	nessuna diluizione%
Tempistica:	1 applicazione in qualsiasi momento
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	- Barattolo/latta, metallo con rivestimento epossifenolico: 375 mL, 500 mL, 750 mL, 1 L, 2,5 L, 5 L (utilizzo professionale e non professionale)

- Barattolo/latta, metallo con rivestimento epossifenolico. 20 L (solo per uso professionale)

- Quando sono destinati al pubblico (utilizzatori non professionali), i barattoli devono essere dotati di una chiusura di sicurezza resistente ai bambini e di un'indicazione di avvertenza riconoscibile al tatto

4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Nessuna istruzione specifica per l'uso, si veda la sezione 5.1.

4.1.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Nessuna istruzione specifica per l'uso, si veda la sezione 5.2.

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

Nessuna istruzione specifica per l'uso, si veda la sezione 5.3.

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

Nessuna istruzione specifica per l'uso, si veda la sezione 5.4.

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

Nessuna istruzione specifica per l'uso, si veda la sezione 5.5.

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Da utilizzarsi solo come preservante del legno.

Utilizzatori: professionisti e non professionisti, applicazione a pennello e a rullo

Dose di applicazione: 200 mL/m² legno.

Il prodotto è pronto all'uso e non deve essere diluito. Mescolare accuratamente prima dell'uso.

Durante l'applicazione e l'asciugatura la temperatura deve essere superiore a 5 °C e l'umidità relativa inferiore all'80%.

È richiesto un rivestimento di finitura (top coat). Quest'ultimo non può essere un preservante per film o legno e deve esserne eseguita la manutenzione.

Tempo di essiccazione: asciutto per movimentazione e applicazione del top-coat in ca. 24 ore.

Pulizia degli utensili: rogia minerale (acquaragia).

Conservare in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Conservare nel contenitore originale ermeticamente chiuso. Proteggere dal gelo.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

- Lavarsi le mani e il viso dopo l'applicazione e l'utilizzo del prodotto e prima di mangiare, bere o fumare.
- Coprire il suolo durante l'applicazione per raccogliere eventuali fuoriuscite. Non utilizzare nei casi in cui durante l'applicazione il prodotto possa finire in acque superficiali, ad es. nello scenario di ponte su stagno.
- Non effettuare l'applicazione in prossimità di corpi idrici superficiali o in zone di protezione delle acque.
- Evitare che il prodotto raggiunga ambienti acquatici, sistemi fognari o il suolo.
- Non usare in interni, tranne che per infissi esterni e porte esterne.
- Non applicare il prodotto sul legno o posizionare il legno trattato in aree dove alimenti/mangimi, utensili da cucina o superfici per la preparazione del cibo possano venire a contatto con il prodotto o il legno trattato o essere contaminate da quest'ultimo.
- È richiesto un rivestimento di finitura (top coat). Quest'ultimo non può essere un preservante per film o legno e deve esserne eseguita la manutenzione.
- Tenere lontano dalla portata dei bambini durante l'applicazione e l'essiccamento.
- Utilizzare solo all'aperto o in aree ben ventilate.
- Tenere il legno trattato all'esterno o in un'area ben ventilata fino a quando non è asciutto.
- Conservare lontano da cibo, bevande e alimenti per animali.

- Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti.
- Evitare l'inalazione di vapori o nebulizzazione.
- Utilizzatori professionali: indossare una tuta con idoneo rivestimento e guanti, resistenti ai prodotti chimici durante la manipolazione del prodotto e per la successiva lavorazione manuale del legno trattato (il materiale del guanto va precisato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto).

5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di err

Pronto
soccorso

IN GENERALE: In caso di incidente, sospetta esposizione o malessere, consultare immediatamente un medico (se possibile, mostrare gli etichetta).

CONTATTO CON GLI OCCHI:

Sciogliere immediatamente gli occhi con abbondante acqua, sollevando occasionalmente le palpebre superiore e inferiore. Rimuovere eventuali lenti a contatto e continuare a sciacquare per almeno dieci minuti. Richiedere assistenza medica.

INALAZIONE: Trasportare l'infortunato

all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se il soggetto non respira, se la respirazione è irregolare o se si verifica un arresto respiratorio, fornire la respirazione artificiale o ossigeno da persona le addestrate. Per la persona che presta soccorso può essere pericoloso praticare la respirazione bocca a bocca. Richiedere assistenza medica se gli effetti avversi alla salute persistono o sono gravi. In caso di perdita di coscienza, sistemare l'infortunato in posizione di sicurezza e chiamare immediatamente un medico. Mantenere una via aerea aperta. Allentare eventuali indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

CONTATTO CON LA PELLE: Lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone o usare un detergente approvato dalle autorità mediche. Rimuovere gli indumenti contaminati e le scarpe. Se si sviluppano sintomi consultare un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle. I piretroidi e le pirimetrine possono causare dermatite (bruciore e formicolio della pelle senza irritazione). Se i sintomi persistono, consultare un medico.

INGESTIONE: Richiedere immediatamente assistenza

medica. Contattare un CENTRO ANTIVITALEN o un medico. Sciogliere la bocca con acqua. Rimuovere eventuali dentiere. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se il materiale è stato ingerito e la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere se la persona esposta si sente male, in quanto il vomito può essere pericoloso. Rischio di aspirazione in caso di ingestione. Può entrare nei polmoni e causare danni. Non indurre il vomito. In caso di vomito, la testa va mantenuta bassa per evitare che il vomito entri nei polmoni. Non somministrare mai nulla per bocca a una persona intossicata. In caso di perdita di coscienza, sistemare l'infortunato in posizione di sicurezza e chiamare immediatamente un medico. Mantenere una via aerea aperta. Allentare eventuali indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

Protezione dei soccorritori: non deve essere intrapresa alcuna azione che implichi un rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Per la persona che presta soccorso può essere pericoloso praticare la respirazione bocca a bocca.

Misure di emergenza per proteggere l'ambiente

Contenere e raccogliere eventuali fuoriuscite con un materiale assorbente idoneo e collocarle in un contenitore riutilizzabile opportunamente etichettato per lo smaltimento come rifiuti pericolosi.

Evitare lo sversamento accidentale nella rete fognaria, in corpi idrici di superficie o nel terreno. Trattare l'eventuale terreno contaminato dal prodotto come rifiuto pericoloso.

In caso di scarico accidentale di una grande quantità di prodotto concentrato in acque superficiali, acque freatiche o fognatura, informare le autorità competenti in base alle regolamentazioni locali.

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

Questo materiale, il relativo contenitore e qualsiasi materiale contaminato devono essere smaltiti in sicurezza come rifiuti pericolosi. L'eventuale prodotto raccolto durante l'applicazione che non viene riutilizzato deve essere smaltito come rifiuto pericoloso.
NON smaltire prodotto indesiderato nelle fognature. Smaltire imballaggi e prodotto non utilizzato in conformità con le regolamentazioni locali.
 Se necessario, consultare un operatore dei rifiuti o l'autorità locale.

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

Conservazione a magazzino: Conservare in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Conservare nel contenitore originale ermeticamente chiuso. Conservare in un'area separata e approvata, lontano da materiali incompatibili, cibo e bevande. Conservare sotto chiave. Eliminare tutte le fonti di ignizione. Separare il prodotto da materiali ossidanti. Tenere il contenitore ben chiuso e sigillato finché non si è pronti per l'utilizzo. Richiudere accuratamente i contenitori che sono stati aperti e mantenerli in posizione verticale per evitare perdite. Non conservare in contenitori senza etichetta. Usare un metodo di contenimento idoneo per evitare la contaminazione ambientale. Proteggere dal gelo.

La durata di conservazione è di 2 anni.

6. Altre informazioni

III.
 L'etichetta deve contenere le informazioni indicate di seguito. Le informazioni riportate tra virgolette devono essere riportate letteralmente.

1) Nella sezione principale:

*Preservante del legno

da utilizzare esclusivamente fuori terra per la preservazione del legno contro funghi dell'azzurramento, funghi che distruggono il legno, insetti che distruggono il legno (*Hylotrupes bajulus*) e termiti. Solo per le classi di utilizzo 2 e 3 secondo la norma UNI EN 335:2013*

2) Nella sezione delle avvertenze:

*PERICOLO

Liquido e vapori infiammabili (H226)

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie (H304).

Provoca grave irritazione oculare (H319).

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (H410).

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle (EUH066).

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

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di ignizione. Non fumare.

In caso di incendio: per estinguere l'incendio utilizzare sostanze chimiche secche, CO₂ oppure acqua nebulizzata o schiumogeni.

Non disperdere nell'ambiente.

Raccogliere eventuali fuoriuscite.

Conservare in un luogo ben ventilato. Conservare in un luogo fresco.

I bambini non devono entrare in contatto con il prodotto durante l'applicazione o in fase di essiccazione.

Lavare la pelle dopo aver completato il lavoro.

Proteggere gli occhi.

La regolamentazione integrativa sottostante è rilevante solo per uso commerciale.

"Indossare indumenti protettivi e guanti di protezione resistenti ai prodotti chimici durante l'utilizzo del prodotto". Il materiale dei guanti deve essere dichiarato nella scheda dati del prodotto dal detentore dell'autorizzazione

"La violazione delle prescrizioni specificatamente evidenziate di seguito può risultare in sanzioni:

Prodotto da utilizzarsi esclusivamente fuori terra per la preservazione del legno contro funghi dell'azzurramento, funghi che distruggono il legno, insetti che distruggono il legno (Hylotrupes bajulus) e termiti. Solo per le classi di utilizzo 2 e 3 secondo la norma UNI EN 335:2013"

Non utilizzare contro altri funghi o parassiti, né in dosi superiori rispetto a quelle indicate nel libretto di istruzioni.

Per applicazioni con pennello o rullo, rispettare la dose di 200 ml/m².

Non applicare su legno lavorato che venga direttamente a contatto con prodotti alimentari o alimenti per animali.

L'uso in interni del legno trattato è limitato a infissi e porte esterne.

Il legno trattato deve asciugare all'aperto o in luogo ben ventilato.

Non deve essere utilizzato in interni.

Durante l'applicazione, coprire il suolo per poter raccogliere eventuali fuoriuscite.

Al fine di proteggere gli organismi acquatici, non utilizzare il prodotto in prossimità di ambienti acquatici (ruscelli, laghi, ecc.).

Trattare la superficie del legno al quale è stato applicato il preservante, ad esempio mediante verniciatura, e provvedere alla manutenzione continua del trattamento superficiale.

Non gettare nelle fognature.

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.

Non conservare assieme a prodotti alimentari, bevande o mangimi.

La regolamentazione integrativa sottostante è rilevante solo per uso commerciale:

Trattare la superficie del legno al quale è stato applicato il preservante, ad esempio mediante verniciatura, e provvedere alla manutenzione continua del trattamento superficiale. La specifica di cui sopra deve essere riportata chiaramente sulla scheda o analogo documentazione che accompagna il legno trattato".

Pittogramma di pericolo GHS02, GHS07, GHS08 e GHS09.

L'Agenzia statunitense per la protezione dell'ambiente (EPA) richiama l'attenzione sul fatto che il titolare dell'autorizzazione deve fornire informazioni di pronto soccorso, incluse:

"IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. NON indurre il vomito (P301+P310+P331).

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle (P303+P361+P353).

I piretroidi possono causare parestesia (bruciore e sensazione di formicolio alla pelle, senza irritazione diretta) Se i sintomi persistono: consultare un medico".

3) Nella sezione delle dichiarazioni:

a) Il testo "Preservante del legno ai sensi del regolamento BPR n. 578-28. Il prodotto contenente sostanze attive e biocidi è stato approvato ai sensi del regolamento sui biocidi (Regolamento UE n. 528/2012)".

b) Informazioni sul tipo di formulazione: "liquido" per questa formulazione.

c) Contenuto della sostanza attiva indicato come percentuale in peso (% w/w) e g/L a 20 °C.

d) La frase: "Contiene idrocarburi C10-C13, n-alcani, isoalcani, composti ciclici, aromatici al 2%" e la frase "Contiene 3-iodo-2-propinil butilcarbammati (IPBC), permetrina, propiconazolo e poli (etilenglicole) dimetacrilato. Può provocare una reazione allergica".

e) Indicare la data di scadenza. Questa data deve cadere al massimo 2 anni dopo la data di produzione. La data sull'etichetta può essere formulata in riferimento alla data di produzione indicata altrove sulla confezione.

f) Indicare il numero di lotto o la rispettiva designazione.

g) Dimensione di imballaggio in litri (L).

h) Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione

4) Il manuale dell'utente:

Informazioni su funghi e parassiti, area di utilizzo e dosaggi. Informazioni riguardanti il fatto che l'uso contro le termidi è rilevante solo se il legno trattato deve essere esportato.

Relativamente allo smaltimento si applicano le seguenti linee guida.

L'etichetta dovrà contenere il consiglio di prudenza P501: "Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con i regolamenti comunali sulla gestione dei rifiuti".

L'etichetta dovrà inoltre essere conforme alle seguenti linee guida.

"Conferire l'imballaggio vuoto ed eventuali residui di prodotto presso il centro di raccolta comunale per rifiuti pericolosi".

Allegato I SPC

Allegato II - Ulteriori Condizioni dell'Autorizzazione

ETICHETTATURA

- L'etichetta del prodotto biocida oggetto della presente autorizzazione dovrà essere redatta nel rispetto delle disposizioni di cui all'articolo 69 del Regolamento (UE) n.528/2012 riportando le informazioni di cui al sommario delle caratteristiche del prodotto riportato in Allegato I.
- Tutte le etichette del prodotto biocida devono riportare il numero di autorizzazione attribuito dal presente decreto, con la seguente dicitura:

***“PRODOTTO BIOCIDA (PT08)
AUTORIZZAZIONE DEL MINISTERO DELLA SALUTE n. IT/2020/00669/AUT”***

- Per ogni categoria di utilizzatore autorizzata (Professionisti/ Professionisti formati/ Utilizzatori non professionisti) deve essere predisposta una etichetta distinta.
- L'etichetta dovrà contenere l'indicazione dell'officina di produzione e sito produttivo del formulato autorizzato.
- Nell'etichetta l'esatta denominazione del biocida dovrà comunque essere individuabile attraverso una colorazione e un carattere unici in contrasto con le altre eventuali colorazioni e caratteri usati nel testo degli stampati autorizzati.
- L'etichetta del prodotto non contiene le formule «biocida a basso rischio», «non tossico», «innocuo», «naturale», «rispettoso dell'ambiente», «rispettoso degli animali» o indicazioni analoghe comportanti una sottovalutazione degli effetti potenziali del prodotto da parte dell'utilizzatore e non devono riportare indicazioni riferite al prodotto che possano generare confusione per quanto concerne i rischi che il prodotto comporta per l'uomo o l'ambiente.

E' consentita l'immissione sul mercato dei biocidi a condizione che le indicazioni dell'etichetta siano redatte in lingua italiana.