

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO Ufficio I - Affari generali e prodotti di interesse sanitario diversi dai dispositivi medici Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma

I.5.i.d.2/656

23 **DGDMF**/02/2020-DGDMF-MDS-P 0012377-P-28/02/2020 .i.d.2/2015/656

Spett.le Remmers Baustofftechnik GmbH Bernhard-Remmers-Str. 13 D – 49624 Löningen (GE)

OGGETTO: Prodotto biocida Induline SW-900 IT. Trasmissione decreto di autorizzazione.

Si trasmette, in allegato, il decreto di autorizzazione all'immissione in commercio del biocida indicato in oggetto n. IT/2020/00 627 /MRP del ________ / TFB.2020

Si richiama l'attenzione in merito a quanto previsto dal regolamento 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 Dryssa Marcella Marletta

Referente tecnico: Raffaella Perrone 06.5994 2520

email: r.perrone@sanita.it



DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO **UFFICIO I**

I.5.i.d.2/656

IT/2020/00 627 /MRP

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 del biocidi, in particolare gli artt.19 e ss.;

VISTO, in particolare, gli articoli 33 e 34 del suddetto Regolamento riguardanti il riconoscimento reciproco delle autorizzazioni e delle registrazioni di prodotti biocidi in sequenza e in parallelo;

VISTA l'istanza NA-MRP presentata sul Registro Europeo R4BP3 con case number BC-YT017480-13; VISTA la decisione nr. 692-8 del 08 dicembre 2017, con la quale lo Stato Membro ha rilasciato l'autorizzazione del prodotto denominato Induline SW-900 IT e essendosi verificate le condizioni di

cui all'art. 34 paragrafo 5 del Regolamento (UE) 528/2012;

VISTA la documentazione presentata dalla società richiedente a sostegno della suddetta istanza; VISTO il parere dell'Istituto Superiore di Sanità acquisito con prot. n. 0023300 del 26 aprile 2018; RITENUTA la conformità di detta documentazione alla normativa vigente in materia di immissione sul mercato di biocidi;

DECRETA:

L'autorizzazione del prodotto biocida:			
DENOMINAZIONE	Induline SW-900 IT		
PRINCIPIO ATTIVO:	3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		
	(RS)-α-cyano-3phenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (Cypermethrin) 1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole (Propiconazole)		
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE	Remmers Baustofftechnik GmbH		
RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE	Bernhard-Remmers-Str. 13		
SUL MERCATO	D – 49624 Löningen (GE)		
NUMERO DI AUTORIZZAZIONE	IT/2020/00 627 /MRP 27 FEB. 2020		
SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE	08 dicembre 2027		



A far data dalla notifica del presente decreto, la società **Remmers Baustofftechnik GmbH** 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, lì 27 FEB. 2020

IL DIRETTORE GENERALE

1. Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Denominazione commerciale Induline SW-900 iT Area di mercato

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Numero di autorizzazione

Non definito

Data di rilascio dell'autorizzazione

Non definito Data di scadenza dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione

Indirizzo

Non definito Non definito

1.3. Fabbricante/i del prodotto

Name del produttore

Indirizzo del fabbricante Ubicazione dei siti produttivi

Bernhard-Remmers-Str. 13 49624 Löningen Germania Bernhard-Remmers-Str 13 49624 Löningen Germania

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

numero BAS: 1283

Nome del produttore

Agriphar S.P.R.L.

Indirizzo del fabbricante Ubicazione dei siti produttivi

Rue de Renory26 1 B-4102 Ougrée Belgio Rue de Renory 26 1 B-4102 Ougrée Belgio

numero BAS: 48

Nome del produttore

LANXESS Deutschland GmbH

Indirizzo del fabbricante Ubicazione dei siti produttivi

Kennedyplatz 1 50569 Köln Germania Kennedyplatz 1 50569 Köln Germania

numero BAS: 39

Nome del produttore

Indirizzo del fabbricante Ubicazione dei siti produttivi Troy Chemical Company B.V. Uiverlaan 12e 3140 AC Maassluis Paesi Bassi

Uiverlaan 12e 3140 AC Maassluis Paesi Bassi

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS 1283	Numero CE 257-	Numero CAS 52315-	Nome comune (RS)-q-ciano-3-fenossibenzil(1RS)-cis,trans- 3-(2,2-dictorovinil)-2,2-dimetiliciclopropancarbossilato	Nomenclatura IUPAC	Funzione Principio attivo	Contenuto (%) 0.2
48	842-9 262-	07-8 60207-	(Cipermetrina) 1-[[2-(2,4-dictorofenil)-4-propil-1,3-diossolan-2-il]metil] -1H-1,2,4-triazolo (Propiconazolo)		Principio attivo	0.8
39	104-4 259- 627-5	90-1 55406- 53-6	Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)		Principio attivo	0.8
-	247- 247- 045-4	25498- 49-1	Componente(i) non attivo(i) della preparazione del principio attivoPolyphase AF 3	[2-(2-methoxymethylethoxy) methylethoxy]propanol	Componente(i) non attivo(i) della preparazione del principio attivo	1 87
-	252- 104-2	34590- 94-8	Componente(i) non attivo(i) della preparazione del principio attivo Preventol A12 TK-50	(2-methoxymethylethoxy)propanol	Componente(i) non attivo(i) della preparazione del principio attivo	0.8
-	203- 539-1	107-98-2	Componente(i) non attivo(i) della preparazione del principio attivoCypress 50 % PM	1-methoxy-2- propanol monopropylene glycol methyl ether	Componente(i) non attivo(i) della preparazione del principio attivo	0.2
-	000-	000-00-0	Alkamuls BR (preparazione)	n.a.	Emulsionante	0.3
-	000-0 000-	000-00-0	Drewplus TS-4385 (preparazione)	n.a.	agente anti schiumante	0.15
	000-0 000-	000-00-0	Grotan TK 5 (preparazione)	n a.	conservante in fusto	0.2
-	000-0 000-	000-00-0	WorléeSol 37 (preparazione)	n.a.	legant e	6.0
-	000-0 231- 791-2	7732- 18-5	water	water	Solvente	68 68

2.2. Tipo di formulazione

Prodotto a base d'acqua pronto all'uso

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Molto tossico per gli organismi acquaticì con effetti di lunga

Consigli di prudenza

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

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

Non

Non disperdere nell'ambiente. Smallire il prodotto in secondo il catalogo europeo dei rifiuti: 03 02 02* - prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici

clorurati.

4. Uso/i autorizzato/i

4.1. Applicazione a pennello

Tipo/i di prodotto Tipo di prodotto 08 -Preservanti del legno

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

autorizzato (se pertinente) prodotto biocida consiste in una formulazione a base d'acqua pronta all'suo per la protezione da carie soffice, azzurramento, insetti e termiti di elementi in terreno. Viene utilizzato per la protezione di legno delle classi d'impiego 2 e 3.

Campo di applicazione Other

Utilizzo per legno di latifoglia o conifera all'esterno senza contatto con il

Categoria/e di utilizzatori Utilizzatore professionale, Industriale, Utilizzatore professionale

addestrato

Organismi bersaglio Nome scientifico Nome comune Aureobasidium

pullulans spp Coniophora puteana Gloeophyllum dell'azzurramento Basidiomiceti della carie del Ife legno Basidiomiceti della carie del legno Basidiomiceti della carie del Ife trabeum Poria placenta Coriolus legno Basidiomiceti della carie del Ife versicolo leano Hylotrupes bajulus L. Insetti Nessun Adulti Retrculitermes

Metodi di applicazione

Sistema aperto: trattamento con Metodo

pennello/rullo

Descrizione Il prodotto biocida viene applicato a

pennello.

Il consumo è pari a 100 ml/m² Tasso:

Diluizione:

Templstica:

Una mano di applicazione

Dimensioni e materiale Fusto, latta, 20 I dell'imballaggio

4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Il sottofondo deve essere libero da grasso, cera, sporcizia e polvere. Il prodotto deve essere ben mescolato prima dell'uso. Il prodotto biocida è pronto all'uso e viene applicato a pennello. Il consumo è pari a 100 ml di protettivo per legno/m². La temperatura di applicazione è tra 15 e 30 °C (temperature dell'ambiente e della superficie del supporto in legno).

Dopo

Passicorazione il lanco granto a sil possibili dell'ambiente dell'ambiente e della superficie del supporto in legno).

l'essiccazione, il legno esposto agli agenti atmosferici deve essere verniciato ressiccazione, i legno esposto agli agenti atmosferici deve essere verniciato con una finitura trasparente o coprente (stabile ai sensi della norma En 927-2). Deve essere maneggiato solo su pavimentazioni impermeabili; fino alla completa essiccazione, il legno trattato deve essere conservato su pavimentazioni impermeabili e dure per impedime che le sostanze contenute possano pervenire ni terreno. Il legno è asciutto dopo ca. 4 ore a 20 °C e 65% di umidità relativa. A 30 °C (essiccazione forzata) il legno è asciutto dopo ca. 3 ore.

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

Misure per la riduzione dei rischi:

Maneggiare solo su pavimentazioni impermeabili; fino alla completa essiccazione, il legno trattato deve conservato su pavimentazioni impermeabili e duro, per impedire che le sostanze contenute possano pervenire nel terreno.

Recurrenze la cartifactura.

possano pervenire nel terreno.

Recuperare le perdite prodotto per
riutilizzarle oppure conferire per lo smaltimento Proteggere l'ambiente
(terreno, acque, piante, ecc.) da schizzi.

Non far pervenire il
prodotto nell'ambiente acquatico, nelle fognature o nel terreno. Non utilizzare

viction a acque di superficie.

Non inalare la polvere durante la levigatura del legno trattato indossare una maschera respiratoria (filtro P2).

Non usare su legno
destinato a entrare in contatto con alimenti o foraggi. Non usare mai il prodotto per trattare superfici in legno in ambienti abitati o frequentati da

persone.

Indossare guanti protettivi idonei e una tuta protettiva contro gli agenti chimici.

Le quantità di prodotto consistenti devono essere smaltite nelle confezioni originali come previsto dalle disposizioni vigenti. Riciclare le confezioni vuote e pulite.

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 emergenz

Misure

di pronto soccorso.

Informazioni generali: In caso di sintomi imonnazioni generali in caso di sintorni o di dubbio consultare un medico, in case di perdita di conoscenza non somministrare alcunchè per via orale.

In caso di inalazione: nessun requisito particolare.

In caso di contatto con la pelle: togiere gli indumenti contaminati. Non utilizzare solventi o diluenti! Se i sintomi persistono, consultare un medico.

Sciacquare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre aperte.

In caso di ingestione: mantenere calma la persona interessata. Sciacquare la bocca e bere abbondante acqua.

cure mediche immediate e trattamenti particolari necessan, trattamento sintomatico

Misure di emergenza per la protezione dell'ambiente: non far pervenire nel terreno/suolo. Informare le autorità competenti nel caso in cui il prodotto pervenga nelle acque o nel sistema fognario. Diluire con molta acqua.

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

Metodi di trattamento dei

Raccomandazioni

Il codici rifiuto

II codici rifiutò indicati sono raccomandazioni basate sull'uso previsto del prodotto. A causa di particolari condizioni d'uso e smaltimento presso l'utilizzatore, possono essere applicabili altri codici in condizioni diverse. Non smaltire insieme ai rifiuti domestici. Non far prevenire il prodotto nel sistema fognario.

Catalogo europeo dei rifiuti: 03 02 02* - prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici ciorurati

Imballaggi non puliti:

Raccomandazione: possono essere riciciate solo le confezioni completamente vuote. Lo smaltimento deve avvenire in conformità alla regolamentazione vigenti. Detergente consigliato. acqua, se necessario con detersivo

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

Requisiti dei locali di immagazzinamento e delle confezioni: nessuno requisito particolare Informazioni sulla conservazione in magazzini comuni: non conservare insieme ad alimenti. Altre informazioni sulle condizioni di immagazzinamento. conservare le confezioni in luogo ben ventilato. Proteggere dal gelo.

4.2. Applicazione a spruzzo in impianti chiusi (ad es. tunnel di verniciatura)

Tipo di prodotto 08 -Tipoli di prodotto Preservanti del legno

autorizzato (se pertinente)
prodotto biocida consiste in una formulazione a base d'acqua pronta all'suo per la protezione da carie soffice, azzurramento, insetti e termiti di elementi in legno di latifoglia o conifera all'esterno non portanti senza contatto con il terreno. Viene utilizzato per la protezione di legno delle classi d'impiego 2 e
3.

Campo di applicazione

Utilizzo per legno di latifoglia o conifera all'esterno senza contatto con il suolo.

Categoriale di utilizzatori

Organismi bersaglio

Industriale

Nome scientifico

Nome comune Funghi dell'azzurramento Fase di sviluppo

Aureobasidium pullulans spp. Coniophora puteana Gloeophyllum

Basidiomiceti della carie del legno Basidiomiceti della carie del dife

Poria Basidiomiceti della carie del placenta Coriolus versicolor legno Basidiomiceti della carie del legno Hylotrupes bajulus L. Nessun xilofagi Reticulitermes

Metodi di applicazione

Metodo A spruzzo

prodotto biocida viene applicato a spruzzo in impianti chiusi (e g. tunnel di

vemiciatura).

Il consumo è pari a 100 ml/m² Tasso:

Diluizione: 100%

Tempistica:

Una mano di

Dimensioni e materiale dell'imballaggio Fusto, latta, 20 I

4.2.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

sottofondo deve essere libero da grasso, cera, sporcizia e polvere. Il prodotto deve essere ben mescolato prima dell'uso. Il prodotto biocida è pronto all'uso e viene applicato a immersione. Il consumo è pari a 100 ml di protettivo per legnom². La temperature di applicazione è tra 15 e 30 °C (temperature dell'ambiente e della superficie del supporto in legno).

Pessiccazione, il legno esposto agli agenti atmosferici deve essere vemiciato con una finitura trasparente o coprente (stabile ai sensi della norma EN 927-2). Deve essere maneggiato solo su pavimentazioni impermeabili, fino alla completa essiccazione, il tegno trattato deve essere conservato su pavimentazioni impermeabili e dure per impedire che le sostanze contenute possano pervenire nel terreno. Il legno è asciutto dopo ca. 4 ore a 20 °C e 65% di umidità relativa. A 30 °C (essiccazione forzata) il legno è asciutto dopo ca. 3 ore

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

per la riduzione dei nachi:

pavimentazioni impermeabili; fino alla completa essiccazione, il legno trattato deve conservato su pavimentazioni impermeabili e duro, per impedire che le sostanze contenute possano pervenire nel terreno.

Recunerare la

Recuperare le
 perdite prodotto per riutilizzarle oppure conferirle per lo smaltim
 Proteggere l'ambiente (terreno, acque, piante, ecc.) da schizzi.

Non
far pervenire il prodotto nell'ambiente acquatico, nelle fognature o nel terreno. Non utilizzare vicno a acque di superficie.
Non inalare la polvere durante la levigatura del legno trattato. Durante la levigatura del legno trattato indossare una maschera respiratoria (filtro P2).
Non usare su legno destinato a entrare in contatto con alimenti o foraggi. Non usare mai il prodotto per trattare superfici in legno in ambienti abitati o frequentati di persone.

frequentati da persone.

Indossare guanti protettivi idonei e una tuta
protettiva contro gli agenti chimici.

Le quantità di prodotto
consistenti devono essere smaltite nelle confezioni onginali come previsto.

dalle disposizioni vigenti. Riciclare le confezioni vuote e

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 emergenz

Misure di pronto soccorso:

Informazioni generali: In caso di sintomi o di dubbio consultare un medico. In case di perdita di conoscenza non somministrare alcunchè per via orale. In caso di inalazione: nessun requisito particolare.

in caso di contatto con la pelle: togliere gli indumenti contaminati. Non utilizzare solventi o diluenti! Se i sintomi persistono, consultare un medico.

Sciacquare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre aperte

In caso di ingestione: mantenere calma la persona interessata. Sciacquare la bocca e bere abbondante acqua Indicazione di cure mediche immediate e trattamenti particolari necessari:

trattamento sintomatico

Misure di emergenza per la protezione dell'ambiente: non far pervenire nel terreno/suolo. Informare le autorità competenti nel caso in cui il prodotto pervenga nelle acque o nel sistema fognario. Diluire con molta acqua.

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

Metodi

di trattamento dei nfiuti

Raccomandazioni

Il codici rifiuto indicati sono raccomandazioni basate sull'uso previsto del prodotto. A causa di particolari condizioni d'uso e smaltimento presso l'utilizzatore, possono essere applicabili altri codici in condizioni diverse. Non smaltire insieme ai rifiuti domestici. Non far prevenire il prodotto nel sistema fognario.

Catalogo europeo dei rifiuti: 03 02 02* - prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici clorurati

Imballaggi non puliti:

Raccomandazione: possono essere riciciate solo le confezioni completamente vuote. Lo smaltimento deve avvenire in conformità alla regolamentazione vigenti. Detergente consigliato: acqua, se necessario con detersivo.

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

Requisit

dei locali di immagazzinamento e delle confezioni: nessuno requisito

Informazioni sulla conservazione in magazzini comuni: non

conservare insieme ad alimenti.
Altre informazioni sulle condizioni di

immagazzinamento

rvare le confezioni in luogo ben ventilato

4.3. Applicazione per immersione

Tipo/i di prodotto Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Descrizione esatta dell'uso

autorizzato (se pertinente)

autorizzato (se pertinente)

prodotto biocida consiste in una formulazione a base d'acqua pronta all'uso per la protezione da carie soffice, azzurramento, insetti e termiti di elementi in legno di conifera all'esterno non portanti senza contatto con il terreno. Viene utilizzato per la protezione di legno delle classi d'impiego 2 e 3.

Campo di applicazione

Utilizzo

per legno di latifoglia o conifera all'esterno senza contatto con il

suolo.

Categoria/e di utilizzatori

Industriale Organismi bersaglio

Nome scientifico Aureobasidium Funghi pullulans spp. Coniophora puteana Gloeophyllum dell'azzurramento Basidiomiceti della carie del lfe legno Basidiomiceti della carie del trabeum Poria legno Basidiomiceti della carie del lfe placenta Coriolus legno Basidiomiceti della carie del del versicolor legno Insetti Adulti Hylotrupes bajulus L.

Fase di sviluppo

xilofaqi Reticulitermes Adult

Metodi di applicazione

Sistema aperto: trattamento per immersione Metodo

Descrizione

Il prodotto biocida viene applicato per

immersione.

Il consumo è pari a 100 ml/m² Tasso:

Diluizione:

100%

Tempistica:

Una mano di applicazione

Fusto, latta, 201 Dimensioni e materiale dell'imballaggio Barile.

4.3.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Il legno deve essere asciutto o semiasciutto. Rimuovere corteccia e libro del tegno. Il prodotto biocida è pronto all'uso e non deve essere diluito. Il prodotto biocida viene applicato a immersione. Il consumo è pari a 150 ml di protettivo per legno/m². La temperatura di applicazione è tra 15 e 30 °C (temperature dell'ambiente e della superficie del supporto in tegno).

prodotto è inizialmente asciutto dopo 12 ore a 20 °C di 65% umidità relative Umidità elevata e basse temperature rallentano l'essiccazione. Le vemici trasparenti o coprenti possono essere applicate al più presto dopo 24 ore.

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

Misure per la riduzione dei rischi:

 Maneggiare solo su pavimentazioni impermeabili; fino alla completa essiccazione, il legno trattato deve conservato su pavimentazioni impermeabili e duro, per impedire che le sostanze contenute possano pervenire nel terreno.

- prodotto per riutilizzarle oppure conferirle per lo smaltimento Proteggere l'ambiente (terreno, acque, piante, ecc.) da schizzi.
- Non far pervenire il prodotto nell'ambiente acquatico, nelle fognature o nel terreno. Non utilizzare vicino a acque di superficie
- Non inalare la polvere durante la levigatura del legno trattato. Durante la levigatura del legno trattato indossare una maschera respiratoria
- Non usare su legno destinato a entrare in contatto con alimenti o foraggi. Non usare mai il prodotto per trattare superfici in legno in ambienti abitati o frequentati da persone.
- Indossare guanti protettivi idonei e una tuta protettiva contro gli agenti chimici.
- Le quantità di prodotto consistenti devono essere smaltite nelle confezioni originali come previsto dalle disposizioni vigenti. Riciclare le confezioni vuote e pulite.

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 emergenz

soccorso:

Informazioni generali: In caso di sintomi o di dubbio consultare un medico. In case di perdita di conoscenza non somministrare alcunché per via orale.

In caso di inalazione: nessun requisito particolare.

In caso di contatto con la pelle: togliere gli indumenti contaminati. Non utilizzare solventi o diluenti! Se l sintomi persistono, consultare un medico

Sciacquare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre aperte.

In caso di ingestione: mantenere calma la persona interessata. Sciacquare la bocca e bere abbondante acqua.

Indicazione di

cure mediche immediate e trattamenti particolari necessari: trattamento sintomatico

Misure di emergenza per la protezione dell'ambiente: non far pervenire nel terreno/suolo, Informare le autorità competenti nel caso in cui il prodotto pervenga nelle acque o nel sistema fognario. Diluire con molta acqua.

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

Metodi di trattamento dei rifiuti

Raccomandazioni

Il codici rifiuto indicati sono raccomandazioni basate sull'uso previsto del prodotto. A causa di particolari condizioni d'uso e smaltimento presso l'utilizzatore, possono essere applicabili altri codici in condizioni diverse. Non smaltire insieme ai rifiuti domestici. Non far prevenire il prodotto nel sistema fognario.

Catalogo europeo dei rifiuti: 03 02 02* - prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici clorurati

Imballaggi non puliti:

Raccomandazione, possono essere riciclate solo le confezioni completamente vuote. Lo smaltimento deve avvenire in conformità alla regolamentazione vigenti. Detergente consigliato: acqua, se necessario con detersivo.

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

Requisiti dei locali di

immagazzinamento e delle confezioni; nessuno requisito particolare.

Informazioni sulla conservazione in magazzini comuni: non conservare insieme ad alimenti.

Altre informazioni sulle condizioni di immagazzinamento:

conservare le confezioni in luogo ben

ventilato

Proteggere dal gelo.

4.4. Applicazione a flow coating

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno Tipo/i di prodotto

autorizzato (se pertinente)

autorizzato (se pertinente)

prodotto biocida consiste in una formulazione a base d'acqua pronta all'suo per la protezione di carie soffice, azzurramento, insetti e termiti di elementi in utilizzato per la protezione di legno delle classi d'impiego 2 e 3.

Campo di applicazione

Hilizzo

per legno di conifera all'esterno senza contatto con il

Categoria/e di utilizzatori

Nome scientifico

Organismi bersaglio Aureobasidium pullulans spp.

Funghi dell'azzurramento Basidiomiceti della carie del Conjophora puteana Gloeophyllum legno Basidiomiceti della carie del legno Rasidiomiceti della carie del Poria placenta legno Basidiomiceti della carie del Coriolus versicolor Hylotrupes bajulus L. legno Insetti Adulti

Nome comune

Fase di sviluppo

xilofagi Termiti Adulti Reticulitermes

Metodi di applicazione

versamento

Descrizione

prodotto biocida viene applicato a flow coating

Tasso:

consumo è pari a 100 ml/m²

100% Diluizione:

Tempistica:

Una mano di applicazione

Dimensioni e materiale

Fusto, latta, 20 I

plastica, 120 l

4.4.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Il sottofondo deve essere libero da grasso, cera, sporcizia e polvere. Il prodotto deve essere ben mescolato prima dell'uso. Il prodotto biocida è pronto all'uso e viene applicato a immersione. Il consumo è pan a 100 mi di protettivo per legnorm². La temperatura di applicazione è tra 15 e 30 °C (temperature dell'ambiente e della superficie del supporto in legno).

dell'ambiente e della superficie del supporto in legno).

Dopo
l'essiccazione, il legno esposto agli agenti atmosferici deve essere verniciato
con una finitura trasparente o coprente (stabile ai sensi della norma EN 927-2).

Deve essere maneggiato solo su pavimentazioni impermeabili; fino alla completa
essiccazione, il legno trattato deve essere conservato su pavimentazioni
impermeabili e dure per impedire che le sostanze contenute possano pervenire nel
terreno. Il legno è asciutto dopo ca. 4 ore a 20 °C e 65% di umidità relativa. A
30 °C (essiccazione forzata) il legno è asciutto dopo ca. 3 ore.

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

Misure per la riduzione dei rischi:

Maneggiare solo su pavimentazioni impermeabili; fino alla completa essiccazione, il legno trattato deve conservato su pavimentazioni impermeabili e duro, per impedire che le sostanze contenute

Non far pervenire il

 Non far perve

prodotto nell'ambiente acquatico, nelle fognature o nel terreno. Non utilizzare vicino a acque di superficie.

Non inglare la polvere durante la levigatura del legno trattato. Durante la levigatura del legno trattato.

indossare una maschera respiratoria (filtro P2).

Non usare su legno
destinato a entrare in contatto con alimenti o foraggi. Non usare mai il prodotto per trattare superfici in legno in ambienti abitati o frequentati da persone.
Indossare quanti protettivi idonei e una tuta protettiva contro gli agenti chimici.
Le quantità di prodotto consistenti devono essere smaltite nelle confezioni originali come previsto dalle disposizioni vigenti. Ricicare le confezioni vote e

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 emergenz

Misure di pronto soccorso:

Informazioni generali: In caso di sintomi o di dubbio consultare un medico. In case di perdita di conoscenza non somministrare alcunchè per via orale.

In caso di inalazione: nessun requisito particolare

In caso di contatto con la pelle: togliere gli indumenti contaminati. Non utilizzare solventi o diluentii Se i sintomi persistono, consultare un medico.

Sciacquare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre aperte.

In caso di ingestione, mantenere calma la persona interessata Sciacquare la bocca e bere abbondante acqua.

Indicazione di cure mediche immediate e trattamenti particolari necessari: trettamento sintomatico

Misure di emergenza per la protezione dell'ambiente: non far pervenire nel terreno/suolo. Informare le autorità competenti nel caso in cui il prodotto pervenga nelle acque o nel sistema fecancia. Più livio por mella persua.

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

Metodi di trattamento dei rifiuti Raccomandazioni II codici rifiuto indicati sono raccomandazioni II codici rifiuto indicati sono raccomandazioni basate sull'uso previsto del prodotto. A causa di particolari condizioni d'uso e smaltimento presso l'utilizzatore, possono essere applicabili altri codici in condizioni diverse. Non smaltire insieme ai rifiuti domestici. Non far prevenire il prodotto nel sistema fognario. Catalogo europeo dei rifiuti. 03 02 02 " - prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici doruratti

Imballaggi non puliti:
Raccomandezione: possono essere riciclate solo le confezioni completamente vuote. Lo smaltimento deve avvenire in conformità alla regolamentazione vigenti. Detergente consigliato: acqua, se necessario con detersivo.

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

Requisiti dei locali di immagazzinamento e delle confezioni: nessuno requisito particolare. Informazioni sulla conservazione in magazzini comuni: non conservare insieme ad alimenti. Altre informazioni sulle condizioni di immagazzinamento: conservare le confezioni in luogo ben ventilato. Proteggere dai gelo.

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Il sottofondo deve essere libero da grasso, cera, sporcizia e polvere Il prodotto deve essere ben mescolato prima dell'uso. Il prodotto biocida è pronto all'uso e viene applicato a pennello, a immersione, a flow coating o a spruzzo in impianti chiusi. Il consumo è pari a 100 ml di protettivo per legno/m². La temperatura di applicazione è tra 15 e 30 °C (temperature dell'ambiente e della superficie del supporto in legno). Dopo l'essicazzione, il legno esposto agli agenti atmosfenci deve essere verniciato con una finitura trasparente o coprente (stabile ai sensi della norma EN 927-2). Deve essere menegiato solo su pavimentazioni impermeabili; fino alla completa essicazzione, il legno trattato deve essere conservato su pavimentazioni impermeabili e dure per impedire che le sostanze contenute possano pervenire nel terreno. Il legno è asciutto dopo ca. 4 ore a 20 °C e 65% di umidità relativa. A 30 °C (essiccazione forzata) il legno è asciutto dopo ca. 3 ore.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Riferirsi agli usi autorizzati.

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

Particolarità dei probabili effetti diretti o indiretti: non noti se il prodotto viene correttamente utilizzato in conformità all'etichetta.

Per le misure di pronto soccorso e di emergenza per la protezione dell'ambiente far agli usi autorizzati.

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

Riferirsi agli usi autorizzati.

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

Riferirsi agli usi autorizzati

6. Altre informazioni

Non definito

Allegato I SPC

Allegato II - Ulteriori Condizioni dell'Autorizzazione

- 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 (PT8) AUTORIZZAZIONE DEL MINISTERO DELLA SALUTE n. IT/2020/00.62..../MRP"

- 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 dizioni 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.