

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: TWP 085

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

Numero di autorizzazione: IT/2014/00186/MRA

**Numero di riferimento
dell'approvazione nel registro
per i biocidi (R4BP 3):** IT-0005628-0000

Indice

| | |
|--|---|
| Informazioni amministrative | 1 |
| 1.1. Denominazione commerciale del prodotto | 1 |
| 1.2. Titolare dell'autorizzazione | 1 |
| 1.3. Fabbricante/i dei biocidi | 2 |
| 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 | 3 |
| 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza | 4 |
| 4. Uso/i autorizzato/i | 4 |
| 5. Indicazioni generali per l'uso | 6 |
| 5.1. Istruzioni d'uso | 6 |
| 5.2. Misure di mitigazione del rischio | 7 |
| 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 | 7 |
| 5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio | 7 |
| 5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio | 7 |
| 6. Altre informazioni | 7 |

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

| |
|---|
| TWP 085 |
| SÜDWEST Holz-Imprägnier-Grund WV |
| WOODEX AQUA BASE |
| WOODEX AQUA BASE PLUS |
| Fondo Protettivo Funghicida MaxMeyer |
| Primax Legno MaxMeyer |
| Holz Lack Protettivo Funghicida Baldini |
| Fondo per legno Fughicida Cromix |
| IM141A |
| profilan-prevent plus |
| impralan-Grund I100 plus |
| impralan-Grund G300 plus |
| impralan-Grund G400 plus |
| Rhenocryl plus-TL 30 EU |
| Rhenocryl plus-TL 45 EU |
| Induline GW-306 VP 21591 |
| WOODY IMPREGNANTE AD ACQUA HP |
| WSL wood stain |
| Ligni Tutor primer |
| Ligni Tutor stain |

1.2. Titolare dell'autorizzazione

| | | |
|--|-------------------|--------------------------------------|
| Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione | Nome | TROY CHEMICAL COMPANY BV |
| | Indirizzo | Poortweg 4C 2612PA Delft Paesi Bassi |
| Numero di autorizzazione | IT/2014/00186/MRA | |

| | |
|--|-----------------|
| Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) | IT-0005628-0000 |
| Data di rilascio dell'autorizzazione | 25/11/2011 |
| Data di scadenza dell'autorizzazione | 28/07/2025 |

1.3. Fabbricante/i dei biocidi

| | |
|---------------------------------------|--|
| Nome del produttore | Troy Chemical Company BV |
| Indirizzo del fabbricante | Poortweg 4C 2612PA Delft Paesi Bassi |
| Ubicazione dei siti produttivi | Westelijke Randweg 9 4791 RT Klundert Paesi Bassi |
| | Industriepark 23 56593 Horhausen Germania |
| | Am Alten Galgen 14 56410 Montabaur Germania |
| | Geschwister-Scholl-Straße 127 39218 Schönebeck/Elbe Germania |
| | Mecklenburger Str. 229 23568 Lübeck Germania |
| | Halchtersche Str. 33 38304 Wolfenbüttel Germania |
| | Am Nordturm 5 46562 Voerde Germania |

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

| | |
|---------------------------------------|--|
| Principio attivo | 39 - Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC) |
| Nome del produttore | Troy Corporation |
| Indirizzo del fabbricante | 8 Vreeland Road 07932 Florham Park, New Jersey Stati Uniti |
| Ubicazione dei siti produttivi | One Avenue L 07105 Newark, New Jersey Stati Uniti |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Principio attivo | 39 - Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC) |
| Nome del produttore | Troy Chemical Company BV |
| Indirizzo del fabbricante | Poortweg 4C 2612 PA Delft Paesi Bassi |
| Ubicazione dei siti produttivi | Industriepark 23 56593 Horhausen Germania |
| 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 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 215600PO BOX CH-4002 Zhangjiagang Cina |

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

| Nome comune | Nomenclatura IUPAC | Funzione | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|---|--------------------|---------------------|-------------|-----------|---------------|
| Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC) | | Principio attivo | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,75 |
| 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 | 0,24 |
| Legante polimerico | | Sostanza non attiva | 178233-64-2 | | 14,2 |
| TPM | | Sostanza non attiva | 25498-49-1 | | 2 |
| Texanol | | Sostanza non attiva | 25265-77-4 | 246-771-9 | 2,78 |
| DPM | | Sostanza non attiva | 34590-94-8 | 252-104-2 | 0,24 |
| aqua | | Sostanza non attiva | 7732-18-5 | 226-939-8 | 79,79 |

2.2. Tipo di formulazione

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

Non disperdere nell'ambiente.

Smaltire il prodotto in e il recipiente in conformità alle regolamentazioni locali, regionali, nazionali e internazionali.

4. Usi autorizzati

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Denominazione dell'uso

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) Uso industriale: immersione, flow-coating, spruzzo Uso professionale e non professionale: pennello, rullo, spruzzo. Dose di applicazione: 180-220 ml/m². Per l'applicazione e l'essiccazione la temperatura deve essere superiore a 5 °C e l'umidità relativa inferiore all'80%. Il legno trattato esposto alla pioggia richiede l'applicazione di un rivestimento in conformità alle raccomandazioni d'uso fornite con il prodotto utilizzato. Mescolare il prodotto prima dell'uso. Tempo di essiccazione: maneggiabile e pronto per la vernice per finitura: circa 24 h. Pulizia degli strumenti: utilizzare acqua e sapone neutro. Conservazione: conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Conservare nel contenitore originale ben chiuso. Proteggere dal gelo.

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Funghi
Nome comune: Funghi che alterano l'aspetto del legno
Fase di sviluppo: Nessun dato

Campo di applicazione

All'aperto

see above

Metodi di applicazione

Metodo: Sistema aperto
Descrizione dettagliata:
Immersione, flow-coating, spruzzo, sottovuoto, pennello, rullo

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Dose di applicazione per immersione, flow-coating, spruzzo, pennello e rullo: 180-220 ml/m² Dose di applicazione sottovuoto: 39,2-47,0 kg/m³
Diluizione (%): 100
Numero e tempi di applicazione:
Dose di applicazione per immersione, flow-coating, spruzzo, pennello e rullo: 180-220 ml/m²
Dose di applicazione sottovuoto: 39,2-47,0 kg/m³

Categoria/e di utilizzatori

Industriale
Utilizzatore professionale
Utilizzatore non professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Latta/Barattolo, metallo: , 750 ml

750 ml, 1 L, 2,5 L, 5 L, 20 L, 120 L, 200 L, 1000 L in

Contenitori in plastica o acciaio rivestito

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Uso industriale: immersione, flow-coating, spruzzo
Uso professionale e non professionale: pennello, rullo, spruzzo.
Dose di applicazione: 180-220 ml/m².
Per l'applicazione e l'essiccazione la temperatura deve essere superiore a 5 °C e l'umidità relativa inferiore all'80%. Il legno trattato esposto alla pioggia richiede l'applicazione di un rivestimento in conformità alle raccomandazioni d'uso fornite con il prodotto utilizzato. Mescolare il prodotto prima dell'uso.
Tempo di essiccazione: maneggiabile e pronto per la vernice per finitura: circa 24 h.
Pulizia degli strumenti: utilizzare acqua e sapone neutro.
Conservazione: conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Conservare nel contenitore originale ben chiuso. Proteggere dal gelo.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

In caso di contatto con la pelle e dopo aver finito di lavorare, lavare la pelle con acqua e sapone.
Il prodotto non deve essere usato nelle immediate vicinanze dell'ambiente acquatico (corsi d'acqua, laghi, ecc.).
Evitare qualsiasi dispersione ingiustificata nell'ambiente; in particolare non disperdere in acqua.
Non usare in ambienti interni, ad eccezione di telai di finestre esterne e porte esterne.
Non applicare il prodotto su legno o collocare il legno trattato in aree in cui il prodotto o il legno trattato possano venire a contatto o contaminare alimenti/mangimi, utensili per alimenti o superfici destinate alla lavorazione di alimenti.

Il legno trattato richiede l'applicazione di un rivestimento, ad esempio vernice. Si consiglia di provvedere alla manutenzione del trattamento di verniciatura della superficie.

Lavarsi le mani e il viso dopo l'applicazione e l'uso del prodotto e prima di mangiare, bere o fumare.

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

Solo per utilizzatori industriali e professionali:

Dopo il trattamento, il legname appena trattato deve essere conservato in un luogo coperto o su una superficie rigida e impermeabile per evitare perdite dirette nel suolo e in acqua.

Eventuali perdite vanno raccolte per essere riutilizzate o smaltite.

È consigliato l'uso di dispositivi di protezione individuale (DPI) adeguati da parte degli utilizzatori nel caso in cui una valutazione del rischio relativa all'applicazione del prodotto indichi tale requisito.

Misure di primo soccorso

GENERALI: in caso di incidente, sospetta esposizione o malessere, consultare immediatamente un medico (mostrare l'etichetta se possibile).

IN CASO DI INGESTIONE: NON provocare il vomito. Consultare immediatamente un medico

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare immediatamente e abbondantemente la pelle con acqua.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare continuamente con acqua per diversi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

IN CASO DI INALAZIONE: trasportare all'aria aperta.

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

Questo materiale e il relativo contenitore devono essere smaltiti in sicurezza come rifiuti pericolosi. Eventuale prodotto raccolto durante l'applicazione che non venga riutilizzato deve essere smaltito in sicurezza come rifiuto pericoloso. NON smaltire il prodotto non più necessario nelle fognature.

Smaltire l'imballaggio e il prodotto inutilizzato in conformità alle regolamentazioni locali.

Se necessario, rivolgersi a un operatore abilitato allo smaltimento dei rifiuti o alle autorità locali.

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

2 anni

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Vedere le istruzioni in "Usi autorizzati"

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Vedere le istruzioni in "Usi autorizzati"

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

Vedere le istruzioni in "Usi autorizzati"

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

Vedere le istruzioni in "Usi autorizzati"

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

Vedere le istruzioni in "Usi autorizzati"

6. Altre informazioni

Uso industriale: immersione, flow-coating, spruzzo
Uso professionale e non professionale: pennello, rullo, spruzzo. Dose di applicazione: 180-220 ml/m². Per l'applicazione e l'essiccazione la temperatura deve essere superiore a 5 °C e l'umidità relativa inferiore all'80%. Il legno trattato esposto alla pioggia richiede l'applicazione di un rivestimento in conformità alle raccomandazioni d'uso fornite con il prodotto utilizzato. Mescolare il prodotto prima dell'uso.