

WOOD MASTIC P340 BOIS CLAIR

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

(Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 - n. 2020/878)

>SEZIONE 1 : IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto : WOOD MASTIC P340 BOIS CLAIR
UFI : X0N6-879U-U00K-AM4G

> 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

uso industriale

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale : BLANCHON GROUP.
Indirizzo : 50, 8ème rue.69800.SAINT PRIEST.FRANCE.
Telefono : 00.33.4.72.89.06.06. Fax : .
fds@blanchon.com
http://www.blanchon.com

1.4. Numero telefonico di emergenza : +33 (0)1 45 42 59 59.

Società/Ente : ORFILA http://www.centres-antipoison.net.

Altri numeri di chiamata d'emergenza

Numeri di telefono dei Centri Antiveneni o equivalenti italiani con servizio attivo 24h e autorizzati ad accedere all'archivio dell'ISS:

CAV Osp. Pediatrico Bambino Gesù - Roma - 06 68593726
Az. Osp. Univ. Foggia - Foggia - 0881-732326
Az. Osp. A. Cardarelli - Napoli - 081-7472870
CAV Policlinico Umberto I - Roma - 06-49978000
CAV Policlinico A. Gemelli - Roma - 06-3054343
Az. Osp. Careggi U.O. Tossicologia Medica - Firenze - 055-7947819
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia - 0382-24444
Osp. Niguarda Ca" Granda - Milano - 0266101029
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - Bergamo - 800883300

>SEZIONE 2 : IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

In conformità alla norma (CE) n. 1272/2008 e sue modifiche

Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1 (Skin Sens. 1, H317).

2.2. Elementi dell'etichetta

In conformità alla norma (CE) n. 1272/2008 e sue modifiche

Pittogrammi di pericolo :



GHS07

Avvertenza :

ATTENZIONE

Identificatori del prodotto :

613-326-00-9 2-METILISOTIAZOL-3(2H)-ONE
613-088-00-6 1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE

Indicazioni di pericolo :

H317

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Consigli di prudenza di carattere generale :

P102

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Consigli di prudenza - Prevenzione :

P271

Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P280

Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/ il viso.

Consigli di prudenza - Smaltimento :

P501

Smaltire il prodotto/recipiente in un discarica autorizzata.

WOOD MASTIC P340 BOIS CLAIR

> 2.3. Altri pericoli

La miscela non contiene alcuna delle 'Sostanze estremamente preoccupanti' (SVHC) $\geq 0.1\%$ pubblicate dall'Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche (ECHA) ai sensi dell'articolo 59 del REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

La miscela non risponde ai criteri applicabili alle miscele PBT e vPvB, ai sensi dell'allegato XIII del regolamento REACH (CE) n. 1907/2006.

La miscela non contiene sostanze $\geq 0.1\%$ con proprietà di interferente endocrino secondo i criteri del Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

SEZIONE 3 : COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2. Miscele

Composizione :

| Identificazione | Classificazione (CE) 1272/2008 | Nota | % |
|--|---|------|---------------------|
| CAS: 7778-18-9 EC: 231-900-3 REACH: 01-2119444918-26 CALCIUM SULFATE | | [i] | 10 \leq x % < 25 |
| INDEX: 613-326-00-9 CAS: 2682-20-4 EC: 220-239-6 2-METILISOTIAZOL-3(2H)-ONE | GHS06, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1A, H317 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 2, H330 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 EUH071 | | 0 \leq x % < 0.02 |
| INDEX: 613-088-00-6 CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 REACH: 01-2120761540-60 1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE | GHS06, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 2, H330 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 | | 0 \leq x % < 0.02 |

Limiti di concentrazione specifici:

| Identificazione | Limiti di concentrazione specifici | ATE |
|--|--------------------------------------|---|
| INDEX: 613-326-00-9 CAS: 2682-20-4 EC: 220-239-6 2-METILISOTIAZOL-3(2H)-ONE | Skin Sens. 1A: H317 C \geq 0.0015% | |
| INDEX: 613-088-00-6 CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 REACH: 01-2120761540-60 1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE | Skin Sens. 1A: H317 C \geq 0.036% | inalazione: ATE = 0.21 mg/l 4h (polvere/nebbia) orale: ATE = 450 mg/kg PC |

Informazioni sugli ingredienti :

(Testo completo delle frasi H: vedere la sezione 16)

[i] Sostanza per cui sono stati fissati valori limite di esposizione sul luogo di lavoro.

SEZIONE 4 : MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Come regola generale, in caso di dubbio o se i sintomi persistono, chiamare sempre un medico.

Non fare MAI ingerire nulla a una persona che ha perso conoscenza.

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di schizzi o di contatto con gli occhi :

Lavare abbondantemente con acqua dolce e pulita per 15 minuti mantenendo le palpebre aperte.

Se appare un arrossamento, un dolore o un disturbo della vista, consultare un oftalmologo.

WOOD MASTIC P340 BOIS CLAIR

In caso di schizzi o di contatto con la pelle :

Togliere gli indumenti contaminati e lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone o un detergente adatto.

Fare attenzione che non resti del prodotto tra la pelle e gli abiti, l'orologio, le scarpe ...

In caso di manifestazione allergica, consultare un medico.

Quando la parte contaminata è estesa e/o appaiono lesioni cutanee, occorre consultare un medico o ricoverare il paziente in ospedale.

In caso d'ingestione :

Non dare nulla al paziente per via orale.

In caso d'ingestione, se la quantità è lieve (non più d'un sorso), sciacquare la bocca con acqua e consultare un medico.

Chiamare immediatamente un medico mostrandogli l'etichetta.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 5 : MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO

Non infiammabile.

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati

In caso di incendio utilizzare :

- acqua vaporizzata o condensa d'acqua

- schiuma

- polveri polivalenti ABC

- polveri BC

- biossido di carbonio(CO₂)

Mezzi di estinzione non appropriati

In caso d'incendio non utilizzare :

- getto d'acqua

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

L'incendio produrrà spesso un fumo nero e denso. L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute.

Non respirare i fumi.

In caso di incendio si può formare :

- monossido di carbonio (CO)

- biossido di carbonio(CO₂)

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 6 : MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Consultare le misure di sicurezza riportate ai punti 7 e 8.

Per i non soccorritori

Evitare ogni contatto con la pelle e con gli occhi.

Per i soccorritori

Coloro che intervengono saranno dotati di attrezzatura di protezione individuale appropriata (fare riferimento alla sezione 8)

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire ogni penetrazione nelle fognie o nei corsi d'acqua.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Recuperare il prodotto con mezzo meccanico (scopa/aspiratore) : non creare polvere.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 7 : MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Le prescrizioni relative ai locali di stoccaggio sono applicabili alle officine in cui si manipola la miscela.

Le persone che hanno precedenti di sensibilizzazione cutanea non devono in nessun caso manipolare questa miscela.

WOOD MASTIC P340 BOIS CLAIR

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Lavarsi le mani dopo ogni utilizzo.
 Togliere e lavare gli indumenti contaminati prima del riutilizzo.

Prevenzione degli incendi :

Vietare l'ingresso alle persone non autorizzate.

Attrezzature e procedure raccomandate :

Per la protezione individuale vedere la sezione 8
 Osservare le precauzioni indicate sull'etichetta nonché le normative della protezione del lavoro.

Attrezzature e procedure vietate :

Nei locali dove la miscela è utilizzata è vietato fumare, mangiare e bere.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Nessun dato disponibile.

Stoccaggio

Conservare fuori della portata dei bambini.

Regolamento tedesco sullo stoccaggio di sostanze pericolose in contenitori non stazionari (TRGS 510) :

Classe di stoccaggio (LGK) :
 Classe di stoccaggio 13 : Solidi non combustibili.

Imballaggio

Conservare sempre in imballaggi di materiale identico a quello d'origine.

7.3. Usi finali particolari

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 8 : CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale :

- ACGIH TLV (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Threshold Limit Values) :

| CAS | TWA : | STEL : | Ceiling : | Definizione : | Criteri : |
|------------------------------|----------------------|--------|-----------|---------------|-----------|
| 7778-18-9 CALCIUM SULFATE | 10 mg/m ³ | | | | |

Livello derivato senza effetto (DNEL) o livello derivato con effetti minimi (DMEL):

CALCIUM SULFATE (CAS: 7778-18-9)

Utilizzo finale:

Via d'esposizione:
 Effetti potenziali sulla salute:
 DNEL :

Via d'esposizione:
 Effetti potenziali sulla salute:
 DNEL :

Utilizzo finale:

Via d'esposizione:
 Effetti potenziali sulla salute:
 DNEL :

Via d'esposizione:
 Effetti potenziali sulla salute:
 DNEL :

Via d'esposizione:
 Effetti potenziali sulla salute:
 DNEL :

Via d'esposizione:
 Effetti potenziali sulla salute:
 DNEL :

Lavoratori.

Inalazione.
 Effetti sistemici a breve termine.
 5082 mg di sostanza/m³

Inalazione.
 Effetti sistemici a lungo termine.
 21.17 mg di sostanza/m³

Uomo esposto indirettamente attraverso l'ambiente.

Ingestione.
 Effetti sistemici a breve termine.
 11.4 mg/kg peso corporeo/giorno

Ingestione.
 Effetti sistemici a lungo termine.
 1.52 mg/kg peso corporeo/giorno

Inalazione.
 Effetti sistemici a breve termine.
 3811 mg di sostanza/m³

Inalazione.
 Effetti sistemici a lungo termine.
 5.29 mg di sostanza/m³

WOOD MASTIC P340 BOIS CLAIR

Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC):

CALCIUM SULFATE (CAS: 7778-18-9)

Comparto ambientale:

PNEC :

Impianto di trattamento delle acque reflue.

100 mg/l

8.2. Controlli dell'esposizione

Misure di protezione individuale come attrezzature di protezione individuale

Pittogramma/i che indicano l'obbligo di indossare dispositivi di protezione individuale (DPI) :



Utilizzare attrezzature di protezione individuale pulite e mantenute in modo corretto.

Immagazzinare le attrezzature di protezione individuale in luogo pulito, lontano dalla zona di lavoro.

Durante l'uso non mangiare, bere o fumare. Togliere e lavare gli indumenti contaminati. Assicurare una ventilazione adeguata soprattutto nei luoghi chiusi.

- Protezione degli occhi/viso

Evitare il contatto con gli occhi.

Prima della manipolazione delle polveri è necessario indossare occhiali maschera conformi alla norma ISO 16321.

- Protezione delle mani

Indossare guanti di protezione appropriati in caso di contatto prolungato o ripetuto con la pelle.

Utilizzare guanti di protezione appropriati resistenti agli agenti chimici conformi alla norma EN ISO 374-1.

La scelta dei guanti deve essere fatta in funzione dell'applicazione della durata dell'utilizzo sul posto di lavoro.

I guanti di protezione devono essere scelti in funzione del posto di lavoro: altri prodotti chimici possono essere manipolati, protezioni fisiche necessarie (taglio, puntura, protezione termica), manualità richiesta.

- Protezione del corpo

Evitare il contatto con la pelle.

Indossare indumenti di protezione adeguati.

Questi indumenti dovranno essere scelti per assicurare che non c'è infiammazione o irritazione della pelle sul collo e sui polsi per contatto con la polvere.

Tipo di indumento protettivo appropriato :

Indossare abiti di protezione chimica contro i prodotti chimici solidi, particelle in sospensione in aria (tipo 5) conformi alla norma EN13982-1/A1 per evitare qualsiasi contatto con la pelle.

Il personale indosserà abiti da lavoro regolarmente lavati.

Dopo il contatto con il prodotto tutte le parti del corpo entrate in contatto dovranno essere lavate.

- Protezione respiratoria

Evitare l'inalazione delle polveri.

Tipo di maschera FFP :

Portare una mezza maschera filtrante usa e getta contro le polveri e conforme alla norma EN149/A1.

>SEZIONE 9 : PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

stato fisico

Stato fisico : Polvere

colore

Colorato

odore

Soglia olfattiva : non precisata.

odore basso

Punto di fusione

Punto/intervallo di fusione : non precisato.

Punto di congelamento

Punto/intervallo di congelamento : non precisata.

punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione

Punto/intervallo di ebollizione : non precisato.

> infiammabilità

Non infiammabile.

WOOD MASTIC P340 BOIS CLAIR

| | |
|---|------------------------------|
| limite inferiore e superiore di esplosività | |
| Pericolo di esplosione, limite inferiore di esplosività (%) : | non precisata. |
| Pericolo di esplosione, limite superiore di esplosività (%) : | non precisata. |
| punto di infiammabilità | |
| Intervallo del punto d'infiammabilità : | non applicabile. |
| si applica soltanto a gas e liquidi | |
| Temperatura di auto-infiammabilità : | non precisata. |
| > temperatura di decomposizione | |
| Punto/intervallo di decomposizione : | non precisata. |
| > pH | |
| pH : | non applicabile. |
| pH (soluzione acquosa) : | non precisata. |
| Viscosità cinematica | |
| Viscosità : | non precisata. |
| Solubilità | |
| Idrosolubilità : | Solubile. |
| Liposolubilità : | non precisata. |
| coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico) | |
| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : | non precisata. |
| Tensione di vapore | |
| Pressione di vapore (50°C) : | Minore di 110kPa (1.10 bar). |
| Densità e/o densità relativa | |
| Densità : | > 1 |
| Densità di vapore relativa | |
| Densità di vapore : | non precisata. |
| Caratteristiche delle particelle | |
| La miscela non contiene nanoforme. | |
| 9.2. Altre informazioni | |
| VOC (g/l) : | 8 |
| 9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici | |
| Nessun dato disponibile. | |
| 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza | |
| Nessun dato disponibile. | |

>SEZIONE 10 : STABILITÀ E REATTIVITÀ

- 10.1. Reattività**
 Nessun dato disponibile.
- 10.2. Stabilità chimica**
 Questa miscela è stabile alle condizioni di manipolazione e stoccaggio raccomandate nella sezione 7.
- 10.3. Possibilità di reazioni pericolose**
 Nessun dato disponibile.
- > 10.4. Condizioni da evitare**
 Evitare :
 - formazione di polveri
- 10.5. Materiali incompatibili**
 Nessun dato disponibile.
- 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**
 La decomposizione termica può sprigionare/formare :
 - monossido di carbonio (CO)
 - biossido di carbonio(CO2)

WOOD MASTIC P340 BOIS CLAIR

>SEZIONE 11 : INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

11.1.1. Sostanze

a) Tossicità acuta :

| | |
|--|--|
| 1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE (CAS: 2634-33-5) | |
| Per via orale : | LD50 = 450 mg/kg peso corporeo |
| Per inalazione (Polveri/condensa) : | LC50 = 0.21 mg/l Durata d'esposizione : 4 h |
| CALCIUM SULFATE (CAS: 7778-18-9) | |
| Per via orale : | LD50 > 1581 mg/kg peso corporeo Specie : ratto OECD Guideline 420 (Acute Oral ToxicityFixed Dose Method) |
| Per inalazione (Polveri/condensa) : | LC50 > 2.61 mg/l Specie : ratto OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |

b) Corrosione cutanea/irritazione cutanea.

| | |
|----------------------------------|--|
| CALCIUM SULFATE (CAS: 7778-18-9) | |
| Corrosività : | Nessun effetto osservato. Specie : coniglio OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| | Specie : coniglio OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |

c) Lesioni oculari gravi/irritazione oculare :

Nessun dato disponibile.

d) Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

| | |
|--|---|
| CALCIUM SULFATE (CAS: 7778-18-9) | |
| Prova di stimolazione locale dei gangli linfatici : | Non sensibilizzante. Specie : Cavia OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |
| Test di massimizzazione con la cavia (GMPT : Guinea Pig Maximisation Test) : | Non sensibilizzante. Specie : Cavia OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |
| Test di Buehler : | Non sensibilizzante. Specie : Cavia OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |

e) Mutagenicità sulle cellule germinali :

| | |
|----------------------------------|---|
| CALCIUM SULFATE (CAS: 7778-18-9) | |
| | Nessun effetto mutageno. |
| Mutagenesi (in vivo) : | Negativa. Specie : mouse OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) |
| Mutagenesi (in vitro) : | Negativa. Specie : batteri OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) |

f) Cancerogenicità :

| | |
|----------------------------------|-----------|
| CALCIUM SULFATE (CAS: 7778-18-9) | |
| Test di cancerogenicità : | Négativo. |

WOOD MASTIC P340 BOIS CLAIR

Nessun effetto cancerogeno

g) Tossicità per la riproduzione :

CALCIUM SULFATE (CAS: 7778-18-9)
 Studio sullo sviluppo :

Specie : ratto
 OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction /
 Developmental Toxicity Screening Test)

h) Tossicità specifica per certi organi bersaglio - esposizione unica :

Nessun dato disponibile.

i) Tossicità specifica per certi organi obiettivo- esposizione ripetuta :

Nessun dato disponibile.

j) Pericolo per aspirazione :

Nessun dato disponibile.

> 11.1.2. Miscela

11.1.2.1 Informazioni sulle classi di pericolo

> a) Tossicità acuta :

Per via orale : Nessun dato disponibile.

Per via cutanea : Nessun dato disponibile.

Per inalazione (Polveri/condensa) : Nessun dato disponibile.

b) Corrosione cutanea/irritazione cutanea.

Nessun dato disponibile.

c) Lesioni oculari gravi/irritazione oculare :

Nessun dato disponibile.

d) Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Può provocare una reazione allergica per contatto cutaneo.

e) Mutagenicità sulle cellule germinali :

Nessun dato disponibile.

f) Cancerogenicità :

Nessun dato disponibile.

g) Tossicità per la riproduzione :

Nessun dato disponibile.

h) Tossicità specifica per certi organi bersaglio - esposizione unica :

Nessun dato disponibile.

i) Tossicità specifica per certi organi obiettivo- esposizione ripetuta :

Nessun dato disponibile.

j) Pericolo per aspirazione :

Nessun dato disponibile.

11.1.2.2 Altre informazioni

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessun altro pericolo noto secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La miscela non contiene alcuna sostanza valutata come un perturbatore endocrino con effetti sulla salute umana.

SEZIONE 12 : INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

12.1.1. Sostanze

CALCIUM SULFATE (CAS: 7778-18-9)
 Tossicità per i pesci :

LC50 > 79 mg/l
 Specie: Others
 Durata di esposizione: 96 h
 OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

Tossicità per i crostacei:

EC50 > 79 mg/l
 Specie : Daphnia sp.
 Durata esposizione: 48 h

WOOD MASTIC P340 BOIS CLAIR

Tossicità per le alghe : OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
 ECr50 > 79 mg/l
 Specie : Selenastrum capricornutum
 Durata d'esposizione : 72 h
 OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

12.1.2. Miscela

Nessuna informazione di tossicità acquatica è disponibile per le miscele

12.2. Persistenza e degradabilità

12.2.1. Sostanze

CALCIUM SULFATE (CAS: 7778-18-9)

Biodegradazione :

non è disponibile alcun dato circa la biodegradabilità; si ritiene che la sostanza non si degradi rapidamente.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La miscela non contiene alcuna sostanza valutata come un perturbatore endocrino con effetti sull'ambiente.

12.7. Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

Normativa tedesca sulla classificazione dei pericoli per l'acqua (WGK, AwSV Annex I, KBws) :

WGK 1 : Comporta un danno leggero per l'acqua.

SEZIONE 13 : CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Una gestione appropriata dei rifiuti della miscela e/o del suo recipiente deve essere determinata in conformità alle disposizioni della direttiva 2008/98/CE.

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non versare nelle fogne o nei corsi d'acqua.

Rifiuti:

La gestione dei rifiuti si esegue senza mettere in pericolo la salute umana e senza nuocere all'ambiente e in particolare senza creare rischi per l'acqua, l'aria, il suolo, la fauna o la flora.

Riciclare o smaltire i rifiuti nel rispetto della normativa vigente, tramite un raccoglitore o un'azienda certificata.

Non contaminare il suolo o l'acqua con rifiuti, non procedere alla loro eliminazione nell'ambiente.

Imballaggi sporchi:

Svuotare completamente il recipiente. Conservare la (le) etichetta (e) sul recipiente.

Consegnare ad un eliminatore autorizzato.

Codici dei rifiuti (Decisione 2014/955/CE, Direttiva 2008/98/CEE relativa ai rifiuti pericolosi):

15 01 10* imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

SEZIONE 14 : INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Esente dalla classifica e dall'etichettatura per il trasporto.

14.1. Numero ONU o numero ID

-

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

-

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

-

14.4. Gruppo d'imballaggio

-

14.5. Pericoli per l'ambiente

-

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

-

WOOD MASTIC P340 BOIS CLAIR

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

-

>SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

> Informazioni relative alla classificazione e all'etichettatura raffigurate nella sezione 2:

Si è tenuto conto delle normative seguenti:

- Regolamento (CE) N. 1272/2008, modificato dal regolamento (UE) n° 2023/707
- Regolamento (CE) N. 1272/2008, modificato dal regolamento (UE) n° 2025/1222. (ATP 23)

Informazioni relative agli imballaggi:

Nessun dato disponibile.

Disposizioni particolari:

Nessun dato disponibile.

Restrizioni applicate ai sensi del titolo VIII del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH):

La miscela non contiene alcuna sostanza soggetta a restrizioni ai sensi dell'Allegato XVII del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH): <https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>.

> Autorizzazioni concordate ai sensi del titolo VII del regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH:

La miscela non contiene alcuna sostanza soggetta ad autorizzazione ai sensi dell'allegato XIV del Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006: <https://echa.europa.eu/fr/authorisation-list>.

> Sostanze che riducono lo strato di ozono (Regolamento (CE) n. 2024/590).

La miscela non contiene sostanze pericolose per lo strato di ozono.

Inquinanti organici persistenti (POP) (Regolamento (UE) 2019/1021):

La miscela non contiene un inquinante organico persistente.

> Regolamento PIC (UE) n. 649/2012 relativo all'esportazione e all'importazione di sostanze chimiche pericolose (Convenzione di Rotterdam):

La miscela non è soggetta alla procedura di consenso informato preventivo (PIC).

Precursori di esplosivi :

La miscela non contiene sostanze soggette al Regolamento (UE) 2019/1148 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi.

Normativa tedesca riguardante la classificazione dei pericoli per l'acqua (WGK, AwSV Annex I, KBws) :

WGK 1 : Comporta un danno leggero per l'acqua.

Ordinanza svizzera sulla tassa d'incentivazione sui composti organici volatili :

| | |
|-----------|--|
| 78-93-3 | butanone (etilmetilchetone, metiletilchetone) |
| 64-17-5 | etanolo, se si tratta di alcool impropri al consumo come bevande o generi voluttuari (art. 31 legge sull'alcool) |
| 67-63-0 | propan-2-olo (alcole isopropilico) |
| 5989-27-5 | D-limonene ((R)-p-menta-1,8-dien) |

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile.

>SEZIONE 16 : ALTRE INFORMAZIONI

Formulazione delle frasi indicate nella sezione 3 :

| | |
|--------|--|
| H301 | Tossico se ingerito. |
| H302 | Nocivo se ingerito. |
| H311 | Tossico per contatto con la pelle. |
| H314 | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. |
| H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari. |
| H330 | Letale se inalato. |
| H400 | Molto tossico per gli organismi acquatici. |
| H410 | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| EUH071 | Corrosivo per le vie respiratorie. |

> Abbreviazioni e acronimi :

- LD50 : La dose di una sostanza di prova che determina il 50% di letalità in un determinato periodo di tempo.
- LC50 : Concentrazione di una sostanza di prova che determina una mortalità del 50% in un determinato periodo.
- EC50 : La concentrazione effettiva di una sostanza che causa il 50% della risposta massima.
- ECr50 : L'effettiva concentrazione di sostanza che provoca una riduzione del 50% del tasso di crescita.
- REACH : Registrazione, valutazione, autorizzazione e Limitazione delle sostanze chimiche

WOOD MASTIC P340 BOIS CLAIR

ATE : Stima della Tossicità Acuta
PC : Peso corporeo
DNEL : Livello derivato senza effetto
PNEC : Concentrazione prevedibile priva di effetti
UFI : Identificatore unico di formula.
STEL : Limite di esposizione a breve termine
TWA : Media ponderata nel tempo
VLE : Valore Limite d'Esposizione.
VME : Valeur Medio d'exposition.
ADR : Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada.
GHS07 : punto esclamativo
IATA : Associazione Internazionale del Trasporto Aereo.
IMDG : Codice marittimo internazionale per le merci pericolose.
OACI : Organizzazione dell'Aviazione Civile Internazionale
PBT: Sostanza persistente, bioaccumulante e tossica.
PIC: Consenso informato preventivo.
POP: Inquinante Organico Persistente.
RID : Regolamento concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia.
SVHC : Sostanze estremamente preoccupanti.
WGK : Classe di pericolo per le acque.

Le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza si basano sulle nostre conoscenze alla data di pubblicazione e sono fornite in buona fede. Non costituiscono garanzia di proprietà specifiche del prodotto né stabiliscono un rapporto contrattuale. L'utilizzatore è l'unico responsabile dell'uso sicuro e conforme del prodotto, nel rispetto delle normative vigenti.

|> Modifica rispetto alla versione precedente