

Informazioni di sicurezza

Una scheda di dati di sicurezza non è richiesta per questo prodotto, a norma dell'articolo 31 del regolamento REACH. Questa scheda informativa sulla sicurezza del prodotto è stata creata su base volontaria.

Data di pubblicazione: 04/03/2019 Data di revisione: 10/06/2024 Sostituisce la versione di: 29/04/2024 Versione: 2.0

PROMASTOP®-FC MD è un articolo ai sensi del regolamento REACH (REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006) e CLP (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008). Le SDS non devono essere fornite per gli articoli. Inoltre questo articolo non contiene sostanze limitate dalla commissione (SVHC), Candidate List delle sostanze estremamente problematiche. Anche se questo articolo non è soggetto ad alcun obbligo di classificazione o l'etichettatura (art 4 del regolamento (CE) N. 1272/2008), Promat ha deciso di fornire alcune informazioni sull'identificazione, misure di primo soccorso, controllo dell'esposizione, smaltimento e trasporto . Queste informazioni di sicurezza consentono un uso sicuro dell'articolo a tutti gli utilizzatori.

SEZIONE 1: Identificazione dell'articolo e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Articolo

Nome del prodotto : PROMASTOP®-FC MD
Gruppo di prodotti : Prodotto commerciale

1.2. Usi pertinenti identificati dell'articolo e usi sconsigliati

1.2.1. Uso dell'articolo

Categoria d'uso principale : Uso professionale Funzione o categoria d'uso : La protezione al fuoco

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda informativa sulla sicurezza del prodotto

Fornitore

Etex Building Performance GmbH

St.-Peter-Straße 25 AT 4021 Linz AUSTRIA

T+43 732 6912 0

info.at@etexgroup.com, www.promat.at

Altre

Etex Building Performance Limited

Gordano House, Marsh Lane, Easton-in-Gordano

Eastern Road

GB BS20 0NE Bristol, Berkshire

UNITED KINGDOM

T +44 (0800) 373 636

marketinguk@promat.co.uk, www.promat.co.uk

Altre

Etex France Building Performance S.A.

500 rue Marcel Demonque, Agroparc - CS70088

FR 84915 Avignon Cedex 9

FRANCE

T +33 (0)432 44 44 44

fds.efbp@etexgroup.com, www.promat.fr

Altre

Promat Ibérica S.A.

C/ Velazquez, 47 - 6° Izquierda

ES 28001 Madrid

SPAIN

T +34 91 781 1550, F +34 91 575 15 97

info@promat.es, www.promat.es

Altre

Promat AG Industriestrasse 3 CH 9542 Münchwilen

Altre

Etex Building Performance N.V.

Bormstraat 24 BE 2830 Tisselt BELGIUM

T +32 15 71 81 00, F +32 15 71 81 09

info@promat-international.com, www.promat-international.com

Altre

Etex Building Performance S.p.A.

Via Perlasca 14

IT 27010 Vellezzo Bellini (PV)

ITALY

T +39 0382 4575 251, F +39 0382 4575 250

info@promat.it, www.promat.it

Altre

Etex Poland sp. z o.o. ul. Przeclawska 8

PL 03-879 Warszawa

POLAND

T +48-22 212 2280

top@promattop.pl, www.promat.com

Altre

Promat d.o.o. Trata 50

SI 4220 Skofja Loka

SLOVENIA

T +386 4 51 51 451, F +386 4 51 51 450 <u>info@promat-see.com</u>, <u>www.promat-see.com</u>

Altre

Promat s.r.o. Evropská 11/2758

CZ 16000 Praha 6 - Dejvice

10/06/2024 (Data di revisione) 10/06/2024 (Data di stampa) IT (italiano)

1/12

Una scheda di dati di sicurezza non è richiesta per questo prodotto, a norma dell'articolo 31 del regolamento REACH. Questa scheda informativa sulla sicurezza del prodotto è stata creata su base volontaria.

SWITZERLAND

T +41 52 320 9400, F +41 52 320 9402 office@promat.ch, www.promat.ch

Altre

Etex Nordic A/S Vendersgade 74,3 DK 7000 Fredericia DENMARK T +45 7366 1999

Promat-dk@etexgroup.com, www.promat.com/da-dk

Altre

Etex Middle East LLC
Plot No. 597-921 Dubai Investment Park 2
AE 123945 Dubai
UNITED ARAB EMIRATES
T +971 4 885 3070, F +971 4 885 3588
info@promatfp.ae, www.promat.com

CZECH REPUBLIC T +420 224 390 811

promat.praha@etexgroup.com, www.promatpraha.cz

Altre

Etex Building Performance GmbH Scheifenkamp 16 DE 40878 Ratingen GERMANY

T +49 (0)2102 493 0, F +49 (0)2102 493 111

mail@promat.de, www.promat.de

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza

: Si prega di contattare un centro antiveleni regionale o numero di telefono di emergenza.

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "A. Gemelli", Dipartimento di Tossicologia Clinica Universita Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli, 8 00168 Roma	06 305 4343	
Svizzera	Tox Info Suisse	Freiestrasse 16 8032 Zurigo	145 +41 44 251 51 51	(dall'estero: +41 44 251 51 51) Casi non urgenti: +41 44 251 66 66

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione dell' articolo

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Non classificato

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta

Il prodotto, secondo le direttive comunitarie o la legislazione nazionale, non è soggetto ad etichettatura obbligatoria. Etichettatura non applicabile

2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT e/o vPvB ≥ 0,1% valutato in conformità all'Allegato XIII del REACH

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

Una scheda di dati di sicurezza non è richiesta per questo prodotto, a norma dell'articolo 31 del regolamento REACH. Questa scheda informativa sulla sicurezza del prodotto è stata creata su base volontaria.

3.2. Miscele

Non applicabile

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

3.3. Articolo

Componenti

Barriere thermoespandente e protettive tagliafuoco sulla base di grafite che si espande in caso di

incendio

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale

: In caso di dubbi o se i sintomi persistono, consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

Un pericolo per inalazione non è previsto a meno che non si genera polvere. Trasportare il

soggetto all'aperto.

Misure di primo soccorso in caso di contatto

cutaneo

Lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli

: Non sfregare gli occhi. Risciacquare immediatamente con molta acqua.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

: Non provocare il vomito. Far bere molta acqua. Consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti : Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normale previste.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Anidride carbonica. Polvere secca.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio

: Sviluppo possibile di fumi tossici. Non respirare fumi dovuti all'incendio o i vapori di decomposizione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Misure di carattere generale : Nessun requisito speciale.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente, scarichi, fogne, corsi d'acqua o suolo.

10/06/2024 (Data di revisione) IT (italiano) 3/12

Una scheda di dati di sicurezza non è richiesta per questo prodotto, a norma dell'articolo 31 del regolamento REACH. Questa scheda informativa sulla sicurezza del prodotto è stata creata su base volontaria.

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

Metodi di pulizia

: Raccogliere meccanicamente il prodotto. Sistemare in maniera sicura secondo le norme vigenti.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Protezione individuale: sezione 8; smaltimento: sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare la formazione di polvere. Da manipolare rispettando una buona igiene industriale ed le procedure di sicurezza.

Misure di igiene

: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio

: Conservare in un luogo asciuto, fresco e ben ventilato. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

PROMASTOP®-FC MD		
Italia - Valori limite di esposizione professionale		
Valutata polvere senza effetto specifico (altre particelle, non classificate altrove) (polvere inalabile)	10 mg/m³	
Valutata polvere senza effetto specifico (altre particelle, non classificate altrove) (polvere respirabile)	3 mg/m³	
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale		
Polvere, valore limite generale di soglia (polvere inalabile)	10 mg/m ³	
Acido solforico, composto con grafite (12777-87-6)		
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Graphit natürlich	
MAK (OEL TWA)	2,5 mg/m³ 5 mg/m³	
Osservazione	a(mg/m^3) - SS _C - Lungenfib - OSHA, bei evtl. Gehalt an Quarz oder Asbest sind die entsprechenden MAK zu berücksichtigen	
anidride maleica (108-31-6)		
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Anhydride maléique / Maleinsäureanhydrid [2,5-Furandion]	
MAK (OEL TWA)	0,4 mg/m³	

10/06/2024 (Data di revisione) 10/06/2024 (Data di stampa) IT (italiano)

Una scheda di dati di sicurezza non è richiesta per questo prodotto, a norma dell'articolo 31 del regolamento REACH. Questa scheda informativa sulla sicurezza del prodotto è stata creata su base volontaria.

anidride maleica (108-31-6)		
	0,1 ppm	
KZGW (OEL STEL)	0,4 mg/m³	
	0,1 ppm	
Notazione	S, SS _C / S, SS _C	
Osservazione	NIOSH, OSHA. La substance peut être présente sous forme de vapeur et d'aérosol en même temps / NIOSH, OSHA. Der Stoff kann gleichzeitig als Dampf und Aerosol vorliegen	
Riferimento normativo	www.suva.ch, 01.01.2024	
Paraffin oil (8042-47-5)		
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Huile de paraffine / Weissöl, pharmazeutisch	
MAK (OEL TWA)	5 mg/m³ (i) / (e)	
Notazione	SS _C / SS _C	
Osservazione	NIOSH, DFG	
Riferimento normativo	www.suva.ch, 01.01.2024	
Kaolin (1332-58-7)		
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Kaolin / Kaolin	
MAK (OEL TWA)	3 mg/m³ (a) / (a)	
Riferimento normativo	www.suva.ch, 01.01.2024	

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.4. DNEL e PNEC

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:



8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Evitare il contatto con gli occhi. indossare occhiali protettivi da lavoro in caso di lavorazioni generanti l'emissione di polvere.

Una scheda di dati di sicurezza non è richiesta per questo prodotto, a norma dell'articolo 31 del regolamento REACH. Questa scheda informativa sulla sicurezza del prodotto è stata creata su base volontaria.

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Evitare il contatto con la pelle. Indossare indumenti di lavoro adatti. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

Protezione delle mani:

Guanti di protezione

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

Non richiesto nelle condizioni di uso normali. Impiegare sempre un equipaggiamento respiratorio di protezione qualora l'esposizione sia, anche solo presumibilmente, al di sopra dei valori limiti di soglia (ad esempio per esposizioni fino a 10 volte superiori al limite impiegare almeno una maschera del tipo P2; per esposizioni più elevate impiegare il tipo P3).

8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Solido Colore Grigio. Odore inodore. Punto di fusione Non disponibile Punto di congelamento Non disponibile Punto di ebollizione Non disponibile Infiammabilità Non disponibile Proprietà esplosive Non esplosivo. Limiti di infiammabilità o esplosività Non applicabile Limite inferiore di esplosione Non applicabile Limite superiore di esplosione Non applicabile Punto di infiammabilità : Non applicabile Temperatura di autoaccensione : Non applicabile Temperatura di decomposizione Non disponibile рΗ Non disponibile pH soluzione Non disponibile

Solubilità : Prodotto praticamente insolubile in acqua.

: Non disponibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log

Kow)

Densità : Non disponibile

Densità relativa : Non disponibile

Densità relativa di vapore a 20°C : Non applicabile

Granulometria : Non disponibile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Una scheda di dati di sicurezza non è richiesta per questo prodotto, a norma dell'articolo 31 del regolamento REACH. Questa scheda informativa sulla sicurezza del prodotto è stata creata su base volontaria.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali. Il materiale schiuma fino a circa 190 ° C.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Alta temperatura. Evitare la formazione di polvere.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta (orale) : Non classificato.
Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato
Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato

Ulteriori indicazioni : La polvere da questo prodotto può causare una irritazione delle vie respiratorie

Polyphoshoric acids, ammonium salts (68333-79-9)		
DL50 orale ratto	300 – 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 420 (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Method), Guideline: EU Method B.1 bis (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Procedure)	
STA CLP (orale)	300 mg/kg di peso corporeo	
anidride maleica (108-31-6)		
STA CLP (orale)	500 mg/kg di peso corporeo	
Fosfato di bisguanidinio (5423-23-4)		
STA CLP (orale)	500 mg/kg di peso corporeo	
STA CLP (gas)	4500 ppmv/4h	
STA CLP (vapori)	11 mg/l/4h	
STA CLP (polveri,nebbie)	1,5 mg/l/4h	
Paraffin oil (8042-47-5)		
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)	
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Kaolin (1332-58-7)		
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg	

Una scheda di dati di sicurezza non è richiesta per questo prodotto, a norma dell'articolo 31 del regolamento REACH. Questa scheda informativa sulla sicurezza del prodotto è stata creata su base volontaria.

Kaolin (1332-58-7)	
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg
CL50 Inalazione - Ratto	> 5,07 mg/l/4h
Corrosione cutanea/irritazione cutanea Ulteriori indicazioni Gravi danni oculari/irritazione oculare Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Mutagenicità sulle cellule germinali Cancerogenicità Tossicità per la riproduzione Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Non classificato La polvere proveniente da questo prodotto può causare irritazione cutanea Non classificato
esposizione ripetuta	Non classificato
anidride maleica (108-31-6)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	Provoca danni agli organi (sistema respiratorio) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (inalazione).
Paraffin oil (8042-47-5)	
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	≥ 1200 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
Pericolo in caso di aspirazione	Non classificato
Paraffin oil (8042-47-5)	
Viscosità cinematica	≤ 20,5 mm²/s
Kaolin (1332-58-7)	
Viscosità cinematica	Non applicabile

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Nessuna informazione disponibile sull'ecotossicitá.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve : Non classificato

termine (acuto)
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo : Non classificato

termine (cronico)

termine (cronico)	
Polyphoshoric acids, ammonium salts (68333-79-9)	
CE50 72h - Alghe [1]	> 97,1 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
Kaolin (1332-58-7)	
CL50 - Pesci [1]	> 1000 mg/l
CE50 - Crostacei [1]	> 1000 mg/l
CE50 72h - Alghe [1]	> 1000 mg/l

Una scheda di dati di sicurezza non è richiesta per questo prodotto, a norma dell'articolo 31 del regolamento REACH. Questa scheda informativa sulla sicurezza del prodotto è stata creata su base volontaria.

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Consigli per lo smaltimento del

Prodotto/Imballaggio

Elenco europeo dei rifiuti (LoW, CE 2150/2002)

: Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti.

: 17 00 00 - RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI)

17 02 03 - Plastica

Consultare l'elenco europeo (Decisione n. 2000/532/CE) per identificare il Codice europeo

per i rifiuti appropriato

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. Numero ONU o numero ID

 N° ONU (ADR)
 : Non applicabile

 Numero ONU (IMDG)
 : Non applicabile

 N° ONU (IATA)
 : Non applicabile

 Numero ONU (ADN)
 : Non applicabile

 Numero ONU (RID)
 : Non applicabile

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

Designazione ufficiale di trasporto (ADR) : Non applicabile Designazione ufficiale di trasporto (IMDG) : Non applicabile Designazione ufficiale di trasporto (IATA) : Non applicabile Designazione ufficiale di trasporto (ADN) : Non applicabile Designazione ufficiale di trasporto (RID) : Non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : Non applicabile

IMDG

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : Non applicabile

10/06/2024 (Data di revisione) IT (italiano) 9/12

Una scheda di dati di sicurezza non è richiesta per questo prodotto, a norma dell'articolo 31 del regolamento REACH. Questa scheda informativa sulla sicurezza del prodotto è stata creata su base volontaria.

IATA

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : Non applicabile

ADN

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN) : Non applicabile

RID

Classi di pericolo connesso al trasporto (RID) : Non applicabile

14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IMDG) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IATA) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (ADN) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (RID) : Non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : No Inquinante marino : No

Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Non applicabile

Trasporto via mare

Non applicabile

Trasporto aereo

Non applicabile

Trasporto fluviale

Non applicabile

Trasporto per ferrovia

Non applicabile

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

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

15.1.1. Normative UE

Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non applicabile.

Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH.

Una scheda di dati di sicurezza non è richiesta per questo prodotto, a norma dell'articolo 31 del regolamento REACH. Questa scheda informativa sulla sicurezza del prodotto è stata creata su base volontaria.

Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti.

Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione del'ozono (regolamento UE 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

Una scheda di dati di sicurezza non è richiesta per questo prodotto, a norma dell'articolo 31 del regolamento REACH. Questa scheda informativa sulla sicurezza del prodotto è stata creata su base volontaria.

Indicazioni di modifiche:

2.3. Altri pericoli.

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:	
Acute Tox. 4 (per inalazione)	Tossicità acuta (per inalazione), categoria 4
Acute Tox. 4 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1
EUH208	Contiene anidride maleica(108-31-6). Può provocare una reazione allergica.
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
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.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H334	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

Una scheda di dati di sicurezza non è richiesta per questo prodotto, a norma dell'articolo 31 del regolamento REACH. Questa scheda informativa sulla sicurezza del prodotto è stata creata su base volontaria.

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:	
H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
Resp. Sens. 1	Sensibilizzazione delle vie respiratorie, categoria 1
Skin Corr. 1B	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1B
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
Skin Sens. 1A	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A
STOT RE 1	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 1

Scheda di dati di sicurezza applicabile per le regioni : IT;CH