

PROMASTOP®-W 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®-W  
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 ulteriori informazione disponibile.

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

#### Fornitore

Etex Building Performance GmbH  
St.-Peter-Straße 25  
4021 Linz - AUSTRIA  
T +43 732 6912 0  
[info.at@etexgroup.com](mailto:info.at@etexgroup.com) - [www.promat.at](http://www.promat.at)

#### Altre

Etex Building Performance Limited  
Gordano House, Marsh Lane, Easton-in-Gordano  
Eastern Road  
BS20 0NE Bristol - UNITED KINGDOM  
T +44 (0800) 373 636  
[marketinguk@promat.co.uk](mailto:marketinguk@promat.co.uk) - [www.promat.co.uk](http://www.promat.co.uk)

#### Altre

Etex France Building Performance S.A.  
500 rue Marcel Demonque, Agroparc - CS70088  
84915 Avignon Cedex 9 - FRANCE  
T +33 (0)432 44 44 44  
[fds.efbp@etexgroup.com](mailto:fds.efbp@etexgroup.com) - [www.promat.fr](http://www.promat.fr)

#### Altre

Promat Ibérica S.A.  
C/ Velazquez, 47 – 6° Izquierda  
28001 Madrid - SPAIN  
T +34 91 781 1550 - F +34 91 575 15 97  
[info@promat.es](mailto:info@promat.es) - [www.promat.es](http://www.promat.es)

#### Altre

Promat AG  
Industriestrasse 3  
9542 Münchwilen - SWITZERLAND  
T +41 52 320 9400 - F +41 52 320 9402  
[office@promat.ch](mailto:office@promat.ch) - [www.promat.ch](http://www.promat.ch)

#### Altre

#### Altre

Etex Building Performance N.V.  
Bormstraat 24  
2830 Tiselt - BELGIUM  
T +32 15 71 81 00 - F +32 15 71 81 09  
[info@promat-international.com](mailto:info@promat-international.com) - [www.promat-international.com](http://www.promat-international.com)

#### Altre

Etex Building Performance S.p.A.  
Via Perlasca 14  
27010 Vellezzo Bellini (PV) - ITALY  
T +39 0382 4575 251 - F +39 0382 4575 250  
[info@promat.it](mailto:info@promat.it) - [www.promat.it](http://www.promat.it)

#### Altre

Promat TOP Sp. z.o.o.  
ul. Przeclawska 8  
03-879 Warszawa - POLAND  
T +48-22 212 2280 - F +48-22 212 2290  
[top@promatop.pl](mailto:top@promatop.pl) - [www.promatop.pl](http://www.promatop.pl)

#### Altre

Promat d.o.o.  
Trata 50  
4220 Skofja Loka - SLOVENIA  
T +386 4 51 51 451 - F +386 4 51 51 450  
[info@promat-see.com](mailto:info@promat-see.com) - [www.promat-see.com](http://www.promat-see.com)

#### Altre

Promat s.r.o.  
Ckalova 22/784  
16000 Praha 6 - Bubeneč - CZECH REPUBLIC  
T +420 224 390 811 - F +420 233 333 576  
[promat@promatpraha.cz](mailto:promat@promatpraha.cz) - [www.promatpraha.cz](http://www.promatpraha.cz)

#### Altre

# PROMASTOP®-W

## Informazioni di sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Etex Nordic A/S  
Vendersgade 74,3  
7000 Fredericia - DENMARK  
T +45 7366 1999  
[Promat-dk@etexgroup.com](mailto:Promat-dk@etexgroup.com) - [www.promat.com/da-dk](http://www.promat.com/da-dk)

Etex Building Performance GmbH  
Scheifenkamp 16  
40878 Ratingen - GERMANY  
T +49 (0)2102 493 0 - F +49 (0)2102 493 111  
[mail@promat.de](mailto:mail@promat.de) - [www.promat.de](http://www.promat.de)

### Altre

Etex Middle East LLC  
Plot No. 597-921 Dubai Investment Park 2  
123945 Dubai - UNITED ARAB EMIRATES  
T +971 4 885 3070 - F +971 4 885 3588  
[info@promatfp.ae](mailto:info@promatfp.ae) - [www.promat.com](http://www.promat.com)

## 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	+39 06 305 4343	
Svizzera	Tox Info Suisse	Freiestrasse 16 8032 Zürich	145	(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

Non applicabile: gli articoli non sono soggetti ad alcun obbligo di classificazione (articolo 4 del regolamento (CE) n. 1272/2008)

### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

### 2.3. Altri pericoli

Altri pericoli che non risultano nella classificazione : Nessuna ulteriori informazione disponibile.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Non applicabile

### 3.2. Miscela

Non applicabile

### 3.3. Articolo

Componenti : Barriere thermoespandente e protettive tagliafuoco sulla base di grafite che si espande in caso di incendio.

# PROMASTOP®-W

## Informazioni di sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### 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 la pelle con acqua abbondante e sapone.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : 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 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 : Ossidi di carbonio (CO, CO<sub>2</sub>). Ossidi di fosforo.

#### 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.

#### 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.

# PROMASTOP®-W

## Informazioni di sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### 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 asciutto, fresco e ben ventilato. Proteggere dal gelo. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

#### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriori informazione disponibile.

### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

##### 8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

PROMASTOP®-W	
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)	
Limiti di Esposizione Professionale per particelle non diversamente classificate o soggette a regolazione (polvere nociva) applicabili per tutti gli altri tipi di prodotti e componenti (Italia)	Inalabili: 10 mg/m <sup>3</sup> . Respirabili: 3 mg/m <sup>3</sup> .

##### Acido solforico, composto con grafite (12777-87-6)

Svizzera - Valori limite di esposizione professionale	
Nome locale	Graphit natürlich
MAK (OEL TWA) [1]	2,5 mg/m <sup>3</sup> 5 mg/m <sup>3</sup>
Commento	a(mg/m <sup>3</sup> ) - SS <sub>C</sub> - Lungenfib - OSHA, bei evtl. Gehalt an Quarz oder Asbest sind die entsprechenden MAK zu berücksichtigen

##### Idrossido di alluminio (21645-51-2)

Svizzera - Valori limite di esposizione professionale	
Nome locale	Aluminium hydroxyde / Aluminiumhydroxid
MAK (OEL TWA) [1]	3 mg/m <sup>3</sup> (a) / (a)
Tossicità critica	Formel / Formal
Notazione	B / B
Commento	NIOSH
Riferimento normativo	www.suva.ch, 01.07.2019
Svizzera - BAT	
Nome locale	Aluminium hydroxyde / Aluminiumhydroxid
BAT	50 µg/g creatina (0.21 µmol/mmol cr.; Paramètre biologique: Aluminium; Substrat d'examen: Urine; Moment du prélèvement: Exposition de longue durée: après plusieurs périodes de travail.) / (0.21 µmol/mmol cr.; Biologischer Parameter: Aluminium; Untersuchungsmaterial: Urin; Probennahmezeitpunkt: Bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten.)

# PROMASTOP®-W

## Informazioni di sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### Idrossido di alluminio (21645-51-2)

Riferimento normativo

Ordonnance 832.30 (OPA), article 50 al. 3, [www.suva.ch/valeurs-limites](http://www.suva.ch/valeurs-limites) / Verordnung 832.30 (VUV), Art. 50 Abs. 3, [www.suva.ch/grenzwerte](http://www.suva.ch/grenzwerte)

#### 8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriori informazione disponibile.

#### 8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriori informazione disponibile.

#### 8.1.4. DNEL e PNEC

Nessuna ulteriori informazione disponibile.

#### 8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriori informazione disponibile.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

Nessuna ulteriori 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.

##### 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 ulteriori informazione disponibile.

#### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

**Controlli dell'esposizione ambientale:**

Non disperdere nell'ambiente.

# PROMASTOP®-W

## Informazioni di sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	: Solido
Colore	: Grigio.
Aspetto	: Laminato solido e flessibile.
Odore	: inodore.
Soglia olfattiva	: Non disponibile
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
pH	: Non disponibile
pH soluzione	: Non disponibile
Viscosità cinematica	: Non applicabile
Solubilità	: Prodotto praticamente insolubile in acqua.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	: Non disponibile
Tensione di vapore	: Non disponibile
Pressione di vapore a 50 °C	: Non disponibile
Densità	: 1 g/cm <sup>3</sup>
Densità relativa	: Non disponibile
Densità relativa di vapore a 20 °C	: Non applicabile
Granulometria	: Non disponibile
Distribuzione granulometrica	: Non disponibile
Forma delle particelle	: Non disponibile
Rapporto di aspetto delle particelle	: Non disponibile
Stato di aggregazione delle particelle	: Non disponibile
Stato di agglomerazione delle particelle	: Non disponibile
Superficie specifica delle particelle	: Non disponibile
Polverosità delle particelle	: Non disponibile

#### 9.2. Altre informazioni

##### 9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriori informazione disponibile.

##### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna ulteriori informazione disponibile.

### 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 150 ° C.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

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

# PROMASTOP®-W

## Informazioni di sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### 10.4. Condizioni da evitare

Alta temperatura. Evitare la formazione di polvere.

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriori informazione disponibile.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna ulteriori 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

#### Idrossido di alluminio (21645-51-2)

DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method)
------------------	---

#### Polyphosphoric 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)
------------------	---

Corrosione cutanea/irritazione cutanea	: Non classificato
Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Non classificato
Ulteriori indicazioni	: Irritazioni oculari per sfregamento meccanico sono possibili.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Il materiale contiene una sostanza classificata come sensibilizzante cutanea. La sostanza è incorporata in una matrice di polimeri, per cui non si prevede sensibilizzazione.
Mutagenicità sulle cellule germinali	: Non classificato
Cancerogenicità	: Non classificato
Tossicità per la riproduzione	: Non classificato

#### Idrossido di alluminio (21645-51-2)

NOAEL (animale/maschio, F0/P)	1000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
-------------------------------	--

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola : Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta : Non classificato

#### Idrossido di alluminio (21645-51-2)

NOAEC (inalazione, ratto, polvere/nebbia/fumi, 90 giorni)	0,07 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study)
---	---

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

# PROMASTOP®-W

## Informazioni di sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriori informazione disponibile.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Nessuna informazione disponibile sull'ecotossicità.  
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto) : Non classificato  
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico) : Non classificato

#### Polyphosphoric 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)
----------------------	---

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriori informazione disponibile.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriori informazione disponibile.

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriori informazione disponibile.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriori informazione disponibile.

### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriori informazione disponibile.

### 12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriori informazione disponibile.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio : Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti.  
Codice dell'elenco europeo dei rifiuti : 07 02 13 - rifiuti plastici  
17 02 03 - Plastica

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

### 14.1. Numero ONU o numero ID

N° ONU (ADR) : Non stabilito.  
Numero ONU (IMDG) : Non stabilito.  
N° ONU (IATA) : Non stabilito.

# PROMASTOP®-W

## Informazioni di sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Numero ONU (ADN) : Non stabilito.  
Numero ONU (RID) : Non stabilito.

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

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

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

**ADR**  
Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : Non stabilito.

**IMDG**  
Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : Non stabilito.

**IATA**  
Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : Non stabilito.

**ADN**  
Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN) : Non stabilito.

**RID**  
Classi di pericolo connesso al trasporto (RID) : Non stabilito.

### 14.4. Gruppo di imballaggio

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

### 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 stabilito.

**Trasporto via mare**  
Non stabilito.

**Trasporto aereo**  
Non stabilito.

**Trasporto fluviale**  
Non stabilito.

**Trasporto per ferrovia**  
Non stabilito.

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

Non stabilito.

## 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

Non contiene sostanze candidate REACH.

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

# PROMASTOP®-W

## Informazioni di sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

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.

### 15.1.2. Norme nazionali

#### Svizzera

Classe di stoccaggio (LK) : NG - Non pericoloso

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriori informazione disponibile.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### Indicazioni di modifiche:

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza. 8.1. Parametri di controllo.

Informazioni di sicurezza applicabile per le regioni : IT;CH

### ESCLUSIONE DI RESPONSABILITÀ

*Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.*