

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscele e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto : Prontoderm Foam  
UFI : R9FV-A77S-G00W-R41X

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

##### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Uso della sostanza/ della miscela : Schiuma detergente per la decolonizzazione del corpo incluso il MDRO (MRE, per es. MRSA, ESBL, VRE), mediante pulizia fisica  
[MDRO: Multi-Drug-Resistant-Organisms]

##### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

**Produttore**  
B. Braun Medical AG  
Seesatz 17  
CH-6204 Sempach  
Svizzera  
T +41 (0) 58 / 258 50 00  
[info.bbmch@bbraun.com](mailto:info.bbmch@bbraun.com)

Indirizzo di posta elettronica della persona competente responsabile della SDS: sds@gbk-ingelheim.de

**Fornitore**  
B. Braun Melsungen AG  
Carl-Braun-Straße 1  
34212 Melsungen – Deutschland  
Zentrale Service-Bereich / Logistik und Supply Chain  
T +49 (0) 5661 / 71-4422  
[logistics.service@bbraun.com](mailto:logistics.service@bbraun.com)

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3 H412  
Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

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

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

##### Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Avvertenza (CLP) : -  
Indicazioni di pericolo (CLP) : H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Consigli di prudenza (CLP) : P273 - Non disperdere nell'ambiente.  
P501 - Smaltire il prodotto e recipiente in un impianto autorizzato per lo smaltimento dei rifiuti.  
Frasi EUH : EUH208 - Contiene poliesametilene biguanide cloridrato; PHMB. Può provocare una reazione allergica.  
Frasi supplementari : In conformità dell'art. 1 (5) d) alla Regolamento (CE) N. 1272/2008, questo prodotto come prodotto medicinale non è soggetto all'obbligo di etichettatura siccome il suo uso implica il contatto con il corpo.  
Etichettatura secondo: esenzione per contenitori di capacità di 125ml o meno  
Indicazioni di pericolo (CLP) : H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Frasi EUH : EUH208 - Contiene poliesametilene biguanide cloridrato; PHMB. Può provocare una reazione allergica.

# Prontoderm Foam

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878  
N° SDS: 00056-0222

### Frasi supplementari

- : In conformità dell'art. 1 (5) d) alla Regolamento (CE) N. 1272/2008, questo prodotto come prodotto medicinale non è soggetto all'obbligo di etichettatura siccome il suo uso implica il contatto con il corpo.

### 2.3. Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

Non contiene sostanze PBT/vPvB  $\geq 0,1\%$  valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Non applicabile

### 3.2. Miscele

Note : Soluzione acquosa

| Nome                                       | Identificatore del prodotto  | %            | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]   |
|--|--|--------------|--|
| Dodecan-1-olo, etossilato                  | Numero CAS: 9002-92-0<br>Numero CE: 500-002-6<br>no. REACH: 01-2119968561-30 | < 1          | Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=500 mg/kg di peso corporeo)<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410  |
| poliesametilene biguanide cloridrato; PHMB | Numero CAS: 27083-27-8<br>Numero indice EU: 616-207-00-X                     | 0,1 - < 0,25 | Carc. 2, H351<br>Acute Tox. 2 (per inalazione), H330<br>Acute Tox. 4 (per via orale), H302<br>STOT RE 1, H372<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) |

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

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale

- : Le istruzioni dei punto 4 non parlano specialmente dell' impiego normale del prodotto (vedere informazioni sull'impiego e sul prodotto), ma della liberazione di grandi quantità in caso di incidente o d'impiego irregolare. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di indosiarli nuovamente.

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

- : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di disturbi ricorrere alle cure mediche.

Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo

- : Se l'irritazione della pelle persiste, consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi

- : Sciacquare abbondantemente con molta acqua, anche sotto le palpebre. Se indicato ricorrere a cure specialistiche.

# Prontoderm Foam

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878  
N° SDS: 00056-0222

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

- : Sciacquare la bocca. Far bere molta acqua. Non dare da bere alla vittima incosciente. Chiamare immediatamente un medico. Non provocare il vomito senza previe istruzioni mediche.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle

- : Può provocare la sensibilizzazione dei soggetti predisposti per contatto con la pelle.

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi

- : Può provocare un'irritazione degli occhi di soggetti predisposti.

### 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

- : Il prodotto non brucia. Impiegare i mezzi di estinzione indicati per l'incendio circostante.

Mezzi di estinzione non idonei

- : Non usare un getto d'acqua concentrato in quanto potrebbe disperdere e propagare il fuoco.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio

- : Non infiammabile.

Pericolo di esplosione

- : Prodotto non esplosivo.

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio

- : Sviluppo possibile di fumi tossici.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure precauzionali in caso di incendio

- : Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.

Istruzioni per l'estinzione

- : Rimuovere i container dalla zona dell'incendio se può essere fatto senza rischi personali.

Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti.

Protezione durante la lotta antincendio

- : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.

Altre informazioni

- : Le acque di spegnimento contaminate e i residui dell'incendio devono essere smaltiti nel rispetto della normativa vigente.

## 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

- : Assicurare una adeguata ventilazione. Allontanare il personale non necessario.

#### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza

- : Ventilare la zona del riversamento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione

- : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8: "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

Procedure di emergenza

- : Ventilare la zona. Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente. Evitare che il liquido defluisca verso le fognature, i corsi d'acqua, il sottosuolo e i basamenti.

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

Metodi per il contenimento

- : Non necessita di alcuna specifica o particolare misura tecnica.

Metodi di pulizia

- : Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente.

Altre informazioni

- : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

# Prontoderm Foam

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878  
N° SDS: 00056-0222

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

|   |   |
|---|---|
| Precauzioni per la manipolazione sicura | : Tenere il recipiente ben chiuso. Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.<br>Indossare un dispositivo di protezione individuale. Evitare il contatto con gli occhi. |
| 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 luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco. |
|------------------------------|--|

#### 7.3. Usi finali particolari

Consultare la Sezione 1.

### SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

##### 8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

| Metodi di monitoraggio           |   |
|----------------------------------|---|
| Metodi di monitoraggio           | Un metodo di campionamento per l'esposizione specifica non è disponibile. |
| Metodi di monitoraggio biologico | Un metodo di campionamento per l'esposizione specifica non è 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

##### Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

##### 8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

##### Dispositivi di protezione individuale:

Le istruzioni dei punto 8 non parlano specialmente dell' impiego normale del prodotto (vedere informazioni sull'impiego e sul prodotto), ma della liberazione di grandi quantità in caso di incidente o d'impiego irregolare.

##### 8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

##### Protezione degli occhi:

Non sono richieste misure specifiche

##### 8.2.2.2. Protezione della pelle

##### Protezione della pelle e del corpo:

Non sono richieste misure specifiche

##### Protezione delle mani:

Nessuna sotto utilizzazione normale

# Prontoderm Foam

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878  
N° SDS: 00056-0222

### Altre protezioni per la pelle

#### Indumenti protettivi - scelta del materiale:

Non sono richieste misure specifiche

#### 8.2.2.3. Protezione respiratoria

##### Protezione respiratoria:

Non sono richieste misure specifiche

#### 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  | : Liquido                    |
| Colore  | : Incolore.                  |
| Aspetto   | : Liquido.                   |
| Odore   | : caratteristico.            |
| Soglia olfattiva  | : Non disponibile            |
| Punto di fusione  | : Non disponibile            |
| Punto di congelamento                                   | : Non disponibile            |
| Punto di ebollizione                                    | : Non disponibile            |
| Infiammabilità (solidi, gas)                            | : Non infiammabile.          |
| Proprietà esplosive                                     | : Prodotto non esplosivo.    |
| Proprietà ossidanti                                     | : Non ossidante.             |
| Limiti di infiammabilità o esplosività                  | : Non disponibile            |
| Limite inferiore di esplosività (LEL)                   | : Non disponibile            |
| Limite superiore di esplosività (UEL)                   | : Non disponibile            |
| Punto di infiammabilità                                 | : Non disponibile            |
| Temperatura di autoaccensione                           | : Non disponibile            |
| Temperatura di decomposizione                           | : Non disponibile            |
| pH  | : 5 – 7,5 (20°C)             |
| Viscosità cinematica                                    | : Non disponibile            |
| Solubilità  | : Acqua: Miscibile           |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow) | : Non disponibile            |
| Tensione di vapore                                      | : Non disponibile            |
| Pressione di vapore a 50°C                              | : Non disponibile            |
| Densità   | : 0,997 – 1,007 g/cm³ (20°C) |
| Densità relativa  | : Non disponibile            |
| Densità relativa di vapore a 20°C                       | : Non disponibile            |
| Caratteristiche della particella                        | : Non applicabile            |

### 9.2. Altre informazioni

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

Non mantenimento della combustione : Si

#### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Contenuto di VOC : 0 %

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

# Prontoderm Foam

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878  
N° SDS: 00056-0222

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

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

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7).

### 10.5. Materiali incompatibili

Non vi sono materiali che debbano essere specificamente menzionati.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Tossicità acuta (orale)      | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Tossicità acuta (cutanea)    | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Tossicità acuta (inalazione) | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |

#### poliesametilene biguanide cloridrato; PHMB (27083-27-8)

|  |              |
|--|--------------|
| DL50 orale ratto                         | 501 mg/kg    |
| DL50 cutaneo ratto                       | > 5000 mg/kg |
| CL50 Inalazione - Ratto (Polvere/nebbia) | 0,37 mg/l/4h |
| STA CLP (vapori)                         | 0,5 mg/l/4h  |

#### Dodecan-1-olo, etossilato (9002-92-0)

|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| STA CLP (orale) | 500 mg/kg di peso corporeo |
|-----------------|----------------------------|

|  |   |
|--|---|
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea                                 | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)<br>pH: 5 – 7,5 (20°C) |
| Gravi danni oculari/irritazione oculare                                | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)<br>pH: 5 – 7,5 (20°C) |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea                               | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)                       |
| Mutagenicità sulle cellule germinali                                   | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)                       |
| Cancerogenicità  | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)                       |
| Tossicità per la riproduzione  | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)                       |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola  | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)                       |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)                       |

# Prontoderm Foam

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878  
N° SDS: 00056-0222

### poliesametilene biguanide cloridrato; PHMB (27083-27-8)

|  |   |
|--|---|
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | Provoca danni agli organi (vie respiratorio) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (inalazione). |
|--|---|

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Pericolo in caso di aspirazione | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
|---------------------------------|---|

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

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

|  |  |
|--|--|
| Effetti avversi per la salute causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino | : La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 % |
|--|--|

### 11.2.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

|  |  |
|--|--|
| Ecologia - generale  | : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.                  |
| Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto)   | : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti |
| Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico) | : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.                  |

### poliesametilene biguanide cloridrato; PHMB (27083-27-8)

|                        |   |
|------------------------|---|
| CL50 pesci 1           | 0,026 mg/l Oncorhynchus mykiss, 96 h                                |
| CE50 Daphnia 1         | 0,09 mg/l Daphnia magna, 48 h, (metodo OCSE 202)                    |
| ErC50 alghe            | 0,0191 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata, 72h, (metodo OCSE 201) |
| NOEC cronico crostaceo | 0,0084 mg/l Daphnia magna, 21 d, (metodo OCSE 211)                  |

### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### Prontoderm Foam

|                             |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Persistenza e degradabilità | Il prodotto non è stato testato. |
|-----------------------------|----------------------------------|

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### Prontoderm Foam

|                           |                                  |
|---------------------------|----------------------------------|
| Potenziale di bioaccumulo | Il prodotto non è stato testato. |
|---------------------------|----------------------------------|

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### Prontoderm Foam

|  |
|--|
| Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII  |
| Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |

# Prontoderm Foam

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878  
N° SDS: 00056-0222

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

Effetti avversi sull'ambiente causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino : La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %.

### 12.7. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi : leggermente inquinante per l'acqua.  
Ulteriori indicazioni : Non scaricare in acque di superficie o nelle fognature

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti : Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.  
Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio : I recipienti vuoti saranno riciclati, riutilizzati o smaltiti in conformità ai regolamenti locali. Gli imballaggi contaminati devono essere svuotati completamente e dopo adeguata bonifica potranno essere riutilizzati. Gli imballaggi non lavabili devono essere smaltiti analogamente alla sostanza contenuta.  
Codice dell'elenco europeo dei rifiuti : 07 06 99 - rifiuti non specificati altrimenti

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

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

| ADR   | IMDG         | IATA         | ADN          | RID          |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>14.1. Numero ONU o numero ID</b>                   |              |              |              |              |
| Non regolato  | Non regolato | Non regolato | Non regolato | Non regolato |
| <b>14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto</b>  |              |              |              |              |
| Non regolato  | Non regolato | Non regolato | Non regolato | Non regolato |
| <b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b> |              |              |              |              |
| Non regolato  | Non regolato | Non regolato | Non regolato | Non regolato |
| <b>14.4. Gruppo di imballaggio</b>                    |              |              |              |              |
| Non regolato  | Non regolato | Non regolato | Non regolato | Non regolato |
| <b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>                  |              |              |              |              |
| Non regolato  | Non regolato | Non regolato | Non regolato | Non regolato |
| Nessuna ulteriore informazione disponibile            |              |              |              |              |

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Trasporto via terra

Non regolato

#### Trasporto via mare

Non regolato

#### Trasporto aereo

Non regolato

# Prontoderm Foam

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878  
N° SDS: 00056-0222

### Trasporto fluviale

Non regolato

### Trasporto per ferrovia

Non regolato

### 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 contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XVII del REACH (condizioni di restrizione)

##### 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 alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

##### 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 sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

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

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

##### Direttiva COV (2004/42/CE)

Contenuto di VOC : 0 %

##### 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

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### Indicazioni di modifiche:

2.3, 6, 7, 9, 11, 12.

### Abbreviazioni ed acronimi:

|     |   |
|-----|---|
| ADN | Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne |
|-----|---|

# Prontoderm Foam

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878  
N° SDS: 00056-0222

| Abbreviazioni ed acronimi: |  |
|----------------------------|--|
| ADR                        | Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada                                     |
| STA                        | Stima della tossicità acuta  |
| BCF                        | Fattore di bioconcentrazione   |
| BLV                        | Valore limite biologico  |
| BOD                        | Domanda biochimica di ossigeno (BOD)   |
| COD                        | Domanda chimica di ossigeno (DCO)  |
| DMEL                       | Livello derivato con effetti minimi  |
| DNEL                       | Livello derivato senza effetto   |
| Numero CE                  | Numero CE (Comunità Europea)   |
| CE50                       | Concentrazione mediana efficace  |
| EN                         | Standard Europeo   |
| IARC                       | Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro   |
| IATA                       | Associazione internazionale dei trasporti aerei  |
| IMDG                       | Codice marittimo internazionale delle merci pericolose   |
| CL50                       | Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio  |
| DL50                       | Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio                                   |
| LOAEL                      | Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso  |
| NOAEC                      | Concentrazione priva di effetti avversi osservati  |
| NOAEL                      | Dose priva di effetti avversi osservati  |
| NOEC                       | Concentrazione senza effetti osservati   |
| OECD                       | Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici   |
| OEL                        | Limite di Esposizione Professionale  |
| PBT                        | Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica  |
| PNEC                       | Prevedibili concentrazioni prive di effetti  |
| RID                        | Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia                                       |
| SDS                        | Scheda di Dati di Sicurezza  |
| STP                        | Impianto di trattamento acque reflue   |
| ThOD                       | Richiesta teorica di ossigeno (BThO)   |
| TLM                        | Limite di tolleranza mediano   |
| COV                        | Composti Organici Volatili   |
| Numero CAS                 | Numero CAS (Chemical Abstract Service)   |
| N.A.S.                     | Non Altrimenti Specificato   |
| vPvB                       | Molto persistente e molto bioaccumulabile  |
| ED                         | Proprietà di interferenza con il sistema endocrino   |
| DOT                        | Dipartimento dei trasporti   |
| TDG                        | Trasporto di Merci Pericolose (TMP)  |
| REACH                      | Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006 |
| GHS                        | Sistema Globale Armonizzato di Classificazione ed Etichettatura delle Sostanze Chimiche                        |

# Prontoderm Foam

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878  
N° SDS: 00056-0222

### Abbreviazioni ed acronimi:

|              |   |
|--------------|---|
| IBC-Code     | Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di prodotti chimici pericolosi |
| CLP          | Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008                       |
| MARPOL 73/78 | MARPOL 73/78: Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi                                       |
| ADG          | Trasporto di Merci Pericolose in Australia  |

### Altre informazioni

: Le istruzioni dei sezioni 4 fino 8, ed anche 10 fino 12 non parlano dell' impiego normale del prodotto (vedere informazioni sull'impiego e sul prodotto), ma della liberazione di grandi quantità in caso di incidente o d'impiego irregolare. Queste informazioni descrivono solamente le esigenze di sicurezza del prodotto/dei prodotti e si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze. Per le specifiche di fornitura riferirsi ai rispettivi bollettini tecnici dei prodotti. Non rappresentano una garanzia delle proprietà del prodotto descritto/dei prodotti descritti nel senso delle disposizioni legali.

### Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Acute Tox. 2 (per inalazione) | Tossicità acuta (per inalazione), categoria 2  |
| Acute Tox. 4 (per via orale)  | Tossicità acuta (per via orale), categoria 4   |
| Aquatic Acute 1               | Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1                          |
| Aquatic Chronic 1             | Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1                        |
| Aquatic Chronic 3             | Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3                        |
| Carc. 2                       | Cancerogenicità, categoria 2   |
| EUH208                        | Contiene poliesametilene biguanide cloridrato; PHMB. 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.  |
| H317                          | Può provocare una reazione allergica cutanea.  |
| H318                          | Provoca gravi lesioni oculari.   |
| H319                          | Provoca grave irritazione oculare.   |
| H330                          | Letale se inalato.   |
| H351                          | Sospettato di provocare il cancro.   |
| H372                          | Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.                    |
| H400                          | Molto tossico per gli organismi acquatici.   |
| H410                          | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.                     |
| H412                          | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.                            |
| Skin Sens. 1B                 | Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B  |
| STOT RE 1                     | Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 1               |

### Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

|                   |      |  |
|-------------------|------|--|
| Aquatic Chronic 3 | H412 |  |
|-------------------|------|--|

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.