



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) 2015/830

Pagina 1/9

## Fastidious Anaerobe Broth

Revisione 2  
Data di revisione 2019-06-17

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

|                 |                           |
|-----------------|---------------------------|
| Nome prodotto   | Fastidious Anaerobe Broth |
| Codice prodotto | NCM0199, LAB071           |

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

|              |  |
|--------------|--|
| Uso Previsto | [SU3] Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati* presso siti industriali; [PROC15] Uso come reagenti per laboratorio; |
| Descrizione  | Destinati esclusivamente all'uso in laboratorio.   |

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

|           |  |
|-----------|--|
| Società   | Neogen Corporation                           |
| Indirizzo | 620 Leshler Place<br>Lansing MI 48912<br>USA |
| Web       | www.neogen.com                               |
| Telefono  | 517-372-9200/800-234-5333                    |
| Email     | SDS@neogen.com                               |

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| Numero telefonico di emergenza | 1 800 234-5333 |
|--------------------------------|----------------|

#### Ulteriori informazioni

|                |  |
|----------------|--|
| Fabbricato da: | Neogen Corporation<br>740 East Shiawassee<br>Lansing, MI 48912 U.S.A.  |
| Hotline(s):    | Neogen Corporation<br>1 Quest Park-Moss Hall Road<br>Heywood Lancashire BL97JJ UK.<br>Medico: Stati Uniti (1-800-498-5743), Internazionale (1-651-523-0318).<br>Versare/CHEMTREC: Stati Uniti (1-800-424-9300), Internazionale (1-703-527-3887). |

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

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

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 2.1.2. Classificazione - CE 1272/2008 | Acute Tox. 4: H302; Acute Tox. 4: H312; Resp. Sens. 1: H334; STOT SE 3: H335; |
|---------------------------------------|---|


#### 2.2. Elementi dell'etichetta

|  |   |
|--|---|
|  | P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in i |
|--|---|

## Fastidious Anaerobe Broth

Revisione 2  
Data di revisione 2019-06-17

## 2.2. Elementi dell'etichetta

|   |   |
|---|---|
| Pittogrammi di pericolo                 | luoghi o gli impianti adatti per lo smaltimento (in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale)..<br>  |
| Avvertenza                              | Pericolo  |
| Indicazione di pericolo                 | Acute Tox. 4: H302 - Nocivo se ingerito.<br>Acute Tox. 4: H312 - Nocivo per contatto con la pelle.<br>Resp. Sens. 1: H334 - Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.<br>STOT SE 3: H335 - Può irritare le vie respiratorie.   |
| Consiglio di prudenza:<br>Prevenzione   | P261 - Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.<br>P264 - Lavare accuratamente dopo l'uso.<br>P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.<br>P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.<br>P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.<br>P284 - [Quando la ventilazione del locale è insufficiente] indossare un apparecchio di protezione respiratoria.  |
| Consiglio di prudenza:<br>Reazione      | P301+P312 - IN CASO DI INGESTIONE: contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/ /in caso di malessere.<br>P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua/ .<br>P304+P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.<br>P312 - Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/ ./in caso di malessere.<br>P330 - Sciacquare la bocca.<br>P342+P311 - In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/ . |
| Consiglio di prudenza:<br>Conservazione | P403+P233 - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.<br>P405 - Conservare sotto chiave.  |
| Consiglio di prudenza:<br>Smaltimento   | P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto di smaltimento rifiuti pericolosi / speciali approvato in conformità con le normative locali e nazionali.   |

## 2.3. Altri pericoli

|                |  |
|----------------|--|
| Altri pericoli | This product is not identified as a PBT substance. |
|----------------|--|

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

## 3.2. Miscele

## EC 1272/2008

| Nome Chimico             | Indice-No. | N. CAS    | N. CE     | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Classificazione   |
|--------------------------|------------|-----------|-----------|---------------------------|--------------|---|
| Potassium chloride       |            | 7447-40-7 | 231-211-8 |                           | 1 - 10%      | Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335;         |
| Sodium Thioglycolate     |            | 367-51-1  | 206-696-4 |                           | 1 - 10%      | Met. Corr. 1: H290; Acute Tox. 4: H302+H312; Resp. Sens. 1: H334; |
| L-Cysteine Hydrochloride |            | 7048-04-6 | 615-117-8 |                           | 1 - 10%      | Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335;         |

## Descrizione

|  |  |
|--|--|
|  | Le concentrazioni elencate non sono specifiche del prodotto. |
|--|--|

## Ulteriori informazioni

## Fastidious Anaerobe Broth

Revisione 2  
Data di revisione 2019-06-17

## Ulteriori informazioni

|  |  |
|--|--|
|  | Il testo completo delle dichiarazioni precauzionali elencate in questa sezione è riportato nella sezione 16. |
|--|--|

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

|                  |   |
|------------------|---|
| Inalazione       | In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo.  |
| Contatto oculare | Rimuovere le lenti a contatto. Sciacquare immediatamente per 15 minuti con abbondante acqua mantenendo gli occhi aperti.                            |
| Contatto cutaneo | In caso di contatto con la pelle, togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati e lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua. |
| Ingestione       | Mantenere il soggetto coinvolto al caldo e a riposo. NON indurre il vomito se non consigliato da un medico. Sciacquare accuratamente la bocca.      |

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

|                  |  |
|------------------|--|
| Inalazione       | Può provocare irritazione al sistema respiratorio. Può provocare sensibilizzazione per inalazione. |
| Contatto oculare | Può provocare irritazione oculare.   |
| Contatto cutaneo | Nocivo a contatto con la pelle. Può provocare irritazione cutanea.                                 |
| Ingestione       | Nocivo se ingerito. L'ingestione può provocare nausea e vomito.                                    |

## 4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

|                  |  |
|------------------|--|
| Inalazione       | Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.                 |
| Contatto oculare | Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.                 |
| Contatto cutaneo | Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.                 |
| Ingestione       | In caso di malessere consultare il medico (mostrare l'etichetta se possibile). |

**SEZIONE 5: Misure antincendio**

## 5.1. Mezzi di estinzione

|  |  |
|--|--|
|  | Utilizzare come appropriato: Biossido di carbonio (CO <sub>2</sub> ), Schiuma resistente all'alcol, Polvere. |
|--|--|

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

|  |   |
|--|---|
|  | In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Se necessario indossare equipaggiamento respiratorio adeguato. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. |
|--|---|

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

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

|  |  |
|--|--|
|  | Non è necessario menzionare precauzioni. |
|--|--|

## 6.2. Precauzioni ambientali

|  |   |
|--|---|
|  | Non gettare i residui nelle fognature; non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. |
|--|---|

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

|  |  |
|--|--|
|  | Evitare di sollevare polvere. Raccogliere il prodotto. Smaltire in conformità a i regolamenti locali, regionali e nazionali. |
|--|--|

## 6.4. Riferimento ad altre sezioni

|  |  |
|--|--|
|  | Per ulteriori informazioni consultare la sezione 8 & 13. |
|--|--|

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

# Fastidious Anaerobe Broth

Revisione 2  
Data di revisione 2019-06-17

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

|  |   |
|--|---|
|  | Non mangiare, bere o fumare nelle aree di utilizzo o stoccaggio del prodotto. Lavarsi le mani dopo aver maneggiato il prodotto. |
|--|---|

## 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

|  |  |
|--|--|
|  | Conservare a temperature comprese tra 2°C e 30°C. Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità. Proteggere dall'umidità. |
|--|--|

## 7.3. Usi finali specifici


|  |   |
|--|---|
|  | Per ulteriori informazioni consultare la sezione 1.2. |
|--|---|

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

### 8.1. Parametri di controllo

|  |  |
|--|--|
|  | L'esposizione al di sopra del limite di esposizione occupazionale può provocare effetti nocivi sulla salute. |
|--|--|

### 8.2. Controlli dell'esposizione

|  |  |
|--|--|
|  |                          |
| 8.2.1. Controlli tecnici idonei  | Assicurare una ventilazione adeguata dei locali di lavoro.   |
| 8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale | Utilizzare come appropriato:.  |
| Protezioni per occhi / volto   | occhiali di protezione con schermi laterali.   |
| Protezione della pelle -<br>Protezione delle mani                                    | Guanti resistenti ai prodotti chimici.   |
| Protezione della pelle - Altro   | Usare indumenti protettivi adatti.   |
| Protezione respiratoria  | Non respirare le polveri. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. |
| Pericoli termici   | Non sono disponibili dati sul prodotto.  |
| 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale   | Per ulteriori informazioni consultare la sezione 7.  |

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

## Fastidious Anaerobe Broth

Revisione 2  
Data di revisione 2019-06-17

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

|                                     |                         |
|-------------------------------------|-------------------------|
| <b>Stato</b>                        | Polvere                 |
| <b>Colore</b>                       | beige                   |
| <b>Odore</b>                        | Caratteristico          |
| <b>Punto di congelazione</b>        | nessun dato disponibile |
| <b>Punto di ebollizione</b>         | nessun dato disponibile |
| <b>Punto di infiammabilità</b>      | Non pertinente.         |
| <b>Tasso di evaporazione</b>        | nessun dato disponibile |
| <b>Limiti di infiammabilità</b>     | Non pertinente.         |
| <b>Pressione di vapore</b>          | Non pertinente.         |
| <b>Densità di vapore</b>            | Non pertinente.         |
| <b>Densità relativa</b>             | nessun dato disponibile |
| <b>Liposolubilità</b>               | nessun dato disponibile |
| <b>Coefficiente di ripartizione</b> | nessun dato disponibile |
| <b>Temperatura di autoignizione</b> | Non pertinente.         |
| <b>Viscosità</b>                    | nessun dato disponibile |
| <b>Proprietà esplosive</b>          | Non pertinente.         |
| <b>Proprietà ossidanti</b>          | Non pertinente.         |
| <b>Soglia olfattiva</b>             | Non pertinente.         |
| <b>pH</b>                           | 7 - 7.4                 |
| <b>Punto di fusione</b>             | nessun dato disponibile |
| <b>La solubilità</b>                | nessun dato disponibile |

## 9.2. Altre informazioni

|   |                         |
|---|-------------------------|
| <b>Conduttività</b>                     | nessun dato disponibile |
| <b>Tensione superficiale</b>            | nessun dato disponibile |
| <b>Gruppo di gas</b>                    | Non pertinente.         |
| <b>Benzene Content</b>                  | nessun dato disponibile |
| <b>Tenore di piombo</b>                 | nessun dato disponibile |
| <b>COV (Composti organici volatili)</b> | nessun dato disponibile |

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

## 10.1. Reattività

|  |  |
|--|--|
|  | Stabile in condizioni normali. Per ulteriori informazioni consultare la sezione 7. |
|--|--|

## 10.2. Stabilità chimica

|  |   |
|--|---|
|  | Non si decompone se conservato e utilizzato come consigliato. |
|--|---|

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

|  |   |
|--|---|
|  | Non è necessario menzionare precauzioni. Stabile in condizioni normali. |
|--|---|

## 10.4. Condizioni da evitare

|  |  |
|--|--|
|  | Non è necessario menzionare precauzioni. |
|--|--|

## 10.5. Materiali incompatibili

|  |  |
|--|--|
|  | Non è necessario menzionare precauzioni. |
|--|--|

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

|  |  |
|--|--|
|  | In condizioni di incendio può formarsi ossidi di carbonio, Materiali organici. L'incendio produce fumo denso di colore nero. |
|--|--|

## Fastidious Anaerobe Broth

Revisione 2  
Data di revisione 2019-06-17

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

|   |   |
|---|---|
| <b>Tossicità acuta</b>  | Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Per ulteriori informazioni consultare la sezione 3.  |
| <b>corrosione/irritazione cutanea</b>   | Può provocare irritazione cutanea. Per ulteriori informazioni consultare la sezione 3.  |
| <b>lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi</b>                        | Può provocare irritazione oculare. Per ulteriori informazioni consultare la sezione 3.  |
| <b>sensibilizzazione respiratoria o cutanea</b>                               | Può provocare sensibilizzazione per inalazione. Può provocare reazioni allergiche in soggetti predisposti. Per ulteriori informazioni consultare la sezione 3.  |
| <b>mutagenicità delle cellule germinali</b>                                   | Non sono disponibili dati sul prodotto.   |
| <b>cancerogenicità</b>  | Non trovato per essere un potenziale cancerogeno nell'Agenzia internazionale per la ricerca sulle monografie sul cancro, volumi 1-122.<br>Non elencato nel Programma di tossicologia nazionale 14 ° Rapporto sugli agenti cancerogeni.<br>Non elencato negli standard OSHA 1910.1003 cancerogeni. |
| <b>Tossicità riproduttiva</b>   | Non sono disponibili dati sul prodotto.   |
| <b>tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola</b>  | Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.  |
| <b>tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta</b> | Non sono disponibili dati sul prodotto.   |
| <b>pericolo in caso di aspirazione</b>  | Non sono disponibili dati sul prodotto. Per ulteriori informazioni consultare la sezione 3.   |
| <b>Esposizione ripetuta o prolungata</b>                                      | Evitare l'esposizione prolungata o ripetuta. Per ulteriori informazioni consultare la sezione 3.  |

## 11.1.2. Miscele

|  |   |
|--|---|
|  | Per ulteriori informazioni consultare la sezione 3. |
|--|---|

## 11.1.3. Informazioni relative ai pericoli

|  |   |
|--|---|
|  | Per ulteriori informazioni consultare la sezione 3. |
|--|---|

## 11.1.4. Informazioni tossicologiche

|  |                         |
|--|-------------------------|
|  | nessun dato disponibile |
|--|-------------------------|

## 11.1.6. Criteri di classificazione

|  |                 |
|--|-----------------|
|  | Non pertinente. |
|--|-----------------|

## 11.1.7. Informazioni sulle vie probabili di esposizione

|  |                               |
|--|-------------------------------|
|  | Contatto cutaneo. Inalazione. |
|--|-------------------------------|

## 11.1.8. Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

|  |   |
|--|---|
|  | Non sono disponibili dati sul prodotto. |
|--|---|

## 11.1.9. Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

|  |   |
|--|---|
|  | Non sono disponibili dati sul prodotto. |
|--|---|

## 11.1.10. Effetti interattivi

|  |   |
|--|---|
|  | Non sono disponibili dati sul prodotto. |
|--|---|

## 11.1.11. Assenza di dati specifici

|  |                          |
|--|--------------------------|
|  | nessun dato disponibile. |
|--|--------------------------|

## 11.1.12. Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze

## Fastidious Anaerobe Broth

Revisione 2  
Data di revisione 2019-06-17

## 11.1.12. Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze

Non pertinente.

## 11.1.13. Altre informazioni

Non pertinente.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

## 12.1. Tossicità

nessun dato disponibile

## 12.2. Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili dati sul prodotto.

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili dati sul prodotto.

## 12.4. Mobilità nel suolo

Non sono disponibili dati sul prodotto.

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non sono disponibili dati sul prodotto.

## 12.6. Altri effetti avversi

nessun dato disponibile.

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire in conformità a i regolamenti locali, regionali e nazionali.

## Metodi di smaltimento

Rivolgersi a un'azienda autorizzata per lo smaltimento di rifiuti. Non scaricare nelle acque superficiali. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

## Smaltimento imballaggio

I contenitori vuoti possono essere smaltiti o riciclati. I contenitori possono essere riciclati se in conformità a i regolamenti locali, regionali e nazionali. NON riutilizzare i contenitori vuoti.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

## 14.1. Numero ONU

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

## 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

## 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

## 14.4. Gruppo d'imballaggio

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

## 14.5. Pericoli per l'ambiente

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

## 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

## Fastidious Anaerobe Broth

Revisione 2  
Data di revisione 2019-06-17

## 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

## 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

## 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

|             |  |
|-------------|--|
| Regolamenti | <p>REGOLAMENTO (UE) 2015/830 DELLA COMMISSIONE del 28 maggio 2015 recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).</p> <p>REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE.</p> |
|-------------|--|

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non sono disponibili dati sul prodotto.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

## Altre informazioni

|  |   |
|--|---|
| Revisione  | <p>Il documento differisce dalla versione precedente nei seguenti punti:.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Descrizione.</li> <li>1 - Fabbricato da:.</li> <li>2 - 2.1.2. Classificazione - CE 1272/2008.</li> <li>2 - Pittogrammi di pericolo.</li> <li>2 - Avvertenza.</li> <li>2 - Consiglio di prudenza: Prevenzione.</li> <li>2 - Consiglio di prudenza: Reazione.</li> <li>2 - Consiglio di prudenza: Conservazione.</li> <li>2 - Consiglio di prudenza: Smaltimento.</li> <li>2 - 2.1.2. Classificazione - CE 1272/2008.</li> <li>3 - Descrizione.</li> <li>3 - Ulteriori informazioni.</li> <li>4 - Inalazione.</li> <li>4 - Contatto cutaneo.</li> <li>4 - Ingestione.</li> <li>8 - 8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale.</li> <li>11 - 11.1.4. Informazioni tossicologiche.</li> <li>11 - Tossicità acuta.</li> <li>11 - Sensibilizzazione respiratoria o cutanea.</li> <li>11 - Esposizione ripetuta o prolungata.</li> <li>11 - Cancerogenicità.</li> <li>11 - Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola.</li> <li>12 - 12.1. Tossicità.</li> <li>15 - Regolamenti.</li> <li>16 - Ulteriori informazioni.</li> </ul> |
| Il testo delle indicazioni di pericolo è nella Sezione 3 | <p>Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea.<br/>Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare.<br/>STOT SE 3: H335 - Può irritare le vie respiratorie.</p>   |



# Fastidious Anaerobe Broth

Revisione 2  
Data di revisione 2019-06-17

## Altre informazioni

Met. Corr. 1: H290 - Può essere corrosivo per i metalli.  
Acute Tox. 4: H302+H312 - Nocivo se ingerito o a contatto con la pelle  
Resp. Sens. 1: H334 - Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

## Ulteriori informazioni

DICHIARAZIONE DI NON RESPONSABILITÀ: le informazioni e le raccomandazioni contenute nel presente documento ("Informazioni") sono presentate in buona fede e ritenute corrette alla data di emissione. Non viene fornita alcuna dichiarazione in merito alla completezza o accuratezza delle Informazioni. Inoltre, a causa dei numerosi fattori che influenzano l'uso di questo prodotto, le Informazioni vengono fornite a condizione che la persona che le riceve effettui la propria determinazione in merito alla sua idoneità per i propri scopi unici, prima dell'uso.

Salvo quanto espressamente indicato nel presente documento, NESSUNA GARANZIA, GARANZIA O DICHIARAZIONE DI ALCUN TIPO, ESPLICITA O IMPLICITA, INCLUSE, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO, GARANZIE IMPLICITE DI MECCANABILITÀ, IDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE, CORSO DI PRESTAZIONI, UTILIZZO DEL COMMERCIO O RISULTATI PER ESSERE OTTENUTO MEDIANTE L'USO DI QUESTO PRODOTTO sono realizzati in relazione a questo prodotto o all'uso di questo prodotto. Il prodotto coperto è fornito "così com'è" e solo soggetto alle garanzie qui fornite, non si assume alcuna responsabilità derivante dall'uso di questo prodotto.