

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

**1.1. Identificatore del prodotto**

|                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| Nome commerciale:  | Livellina CentroStorico |
| Tipologia chimica: | miscela                 |

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

Autolivellante cementizio

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

|   |  |
|---|--|
| Sede legale e amministrativa:                   | Laterlite S.p.A.<br>Via Vittorio Veneto 30<br>43045 Rubbiano di Forno (PR)<br>Tel +39 0525 4198<br>Fax +39 0525 419988   |
| Ufficio Tecnico Commerciale:                    | Laterlite S.p.A.<br>Via Correggio 3<br>20149 Milano<br>Tel +39 02 48011962<br>Fax + 39 02 48012242   |
| Stabilimenti:                                   | Rubbiano di Forno (PR) --- Via Vittorio Veneto 57 --- tel +39 0525 4198<br>Lentella (CH) --- Località Coccetta --- tel + 39 0873 32221<br>Bojano (CB) --- Contrada Popolo --- tel +39 0874 772900<br>Enna --- S.S. 192 Km 12,5 - Z.I. Dittaino --- tel +39 0935 950002<br>Retorbido (PV) --- Loc. Giarone 4 --- tel +39 0383 74221 |
| Responsabile della scheda di dati di sicurezza: | GRUPPO DI LAVORO AMBIENTE<br>Via Vittorio Veneto 30<br>43045 Rubbiano di Forno (PR)<br>e-mail: <a href="mailto:reach@leca.it">reach@leca.it</a>  |

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

Tel +39 02 48011962 (attivo solo durante l'orario d'ufficio: 8.30 - 17.30)

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi del Regolamento CE n° 1272/2008 (CLP)

Classificazione ai sensi del Regolamento CE n° 1272/2008 (CLP)

Irritazione cutanea, categoria di pericolo 2; H315

Gravi lesioni oculari, categoria di pericolo 1; H318

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria di pericolo 3 — Irritazione delle vie respiratorie; H335

Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1B; H317

**2.2. Elementi dell'etichetta**

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenza:

pericolo

Indicazioni di pericolo:

|      |  |
|------|--|
| H315 | Provoca irritazione cutanea                  |
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari                |
| H335 | Può irritare le vie respiratorie             |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea |

Consigli di prudenza:

|             |  |
|-------------|--|
| P261        | Evitare di respirare la polvere  |
| P280        | Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi/il viso.   |
| P304 + P340 | IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. |
| P302 + P352 | IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.  |

|  |             |  |
|--|-------------|--|
|  | P305 + P310 | IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. |
|  | P501        | Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/nazionale.       |

|                  |                                     |
|------------------|-------------------------------------|
| <u>Contiene:</u> | cemento Portland, composti chimici  |
|                  | cemento, allumina, composti chimici |

**2.3. Altri pericoli**

La polvere che può essere generata durante la manipolazione e/o l'utilizzo del prodotto può provocare irritazione meccanica degli occhi, della pelle, del naso e della gola. Le sostanze costituenti il prodotto non rispondono ai criteri di classificazione come PBT o vPvB di cui all'Allegato XIII del Regolamento CE n° 1907/2006 (REACH).

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

**3.2. Miscele**

| Nome Chimico<br>N. CAS<br>N. EC<br>Numero di registrazione                        | Classificazione<br>REGOLAMENTO (CE)<br>N. 1272/2008                             | Concentrazione [%] |
|---|---|--------------------|
| cemento Portland, composti chimici<br>65997-15-1<br>266-043-4<br>non disponibile  | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335<br>Skin Sens.1; H317 | >=20 - <25         |
| cemento, allumina, composti chimici<br>65997-16-2<br>266-045-5<br>non disponibile | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335                      | >=10 - <20         |

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Indicazioni generali:   | Allontanare dall'area di pericolo. Consultare un medico. Mostrare questa scheda di dati di sicurezza al medico curante.  |
| Contatto con gli occhi: | Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e, in tal caso, rimuoverle. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Le ustioni chimiche possono essere trattate prontamente da un medico.  |
| Contatto con la pelle:  | Rimuovere gli indumenti e le calzature contaminati dopo averlo lavati accuratamente con acqua o utilizzando guanti. Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Le ustioni chimiche possono essere trattate prontamente da un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente gli indumenti e le calzature prima di riutilizzarli.   |
| In caso d'inalazione:   | Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando soccorso. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza e richiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.  |
| In caso di ingestione:  | Rimuovere eventuali protesi dentarie. Sciacquare la bocca con acqua. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Le ustioni chimiche possono essere trattate prontamente da un medico. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza e richiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce. |

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

Potenziali effetti acuti sulla salute

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Contatto con gli occhi: | Provoca gravi lesioni oculari.  |
| Contatto con la pelle:  | Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea |
| In caso d'inalazione:   | Può irritare le vie respiratorie.   |
| In caso di ingestione:  | Può causare bruciori a bocca, gola e stomaco.                             |

Potenziali effetti cronici sulla salute

L'esposizione ripetuta o prolungata alla polvere può provocare irritazione cronica delle vie respiratorie.

Segnali/sintomi di sovraesposizione

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Contatto con gli occhi: | Dolore, lacrimazione, arrossamento.                                 |
| Contatto con la pelle:  | Dolore, irritazione, arrossamento, eritema, formazione di vesciche. |
| In caso d'inalazione:   | Irritazione delle vie respiratorie, tosse.<br>Dolori di stomaco.    |

**4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali**

Trattamento sintomatico (decontaminazione, funzioni vitali). Non sono noti antidoti specifici. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI.

**SEZIONE 5: Misure antincendio**

**5.1. Mezzi di estinzione**

|             |  |
|-------------|--|
| Idonei:     | Sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante. |
| Non idonei: | Nessuno in particolare.  |

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

Il prodotto non è né infiammabile né esplosivo. In caso di incendio, possono essere liberati ossidi di carbonio, ossidi metallici e altri fumi/gas/vapori pericolosi per la salute umana.

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

Evacuare e isolare l'area fino a completa estinzione dell'incendio. Gli addetti all'estinzione degli incendi devono sempre indossare l'equipaggiamento completo di protezione antincendio: autorespiratore con riserva d'aria [rif. EN 137]; indumenti ignifughi [rif. EN 469]; guanti ignifughi [rif. EN 659]; stivali da vigili del fuoco [rif. HO A29-A30]. Assicurare una ventilazione adeguata. Evitare di respirare i gas/i vapori e il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Operare sopravento. Allontanare i recipienti dall'area dell'incendio, se ciò può essere fatto senza rischi. In alternativa, raffreddare i recipienti esposti alle fiamme con acqua nebulizzata. Impedire che l'acqua di spegnimento contaminata defluisca negli scarichi o in corsi d'acqua; raccoglierla separatamente e smaltirla in conformità alla legislazione locale e nazionale.

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

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

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Per chi non interviene direttamente: | Allertare il personale addetto all'emergenza. Evitare di respirare la polvere. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Se necessario, utilizzare dispositivi di protezione personale adeguati (riferirsi alla SEZIONE 8.2).  |
| Per chi interviene direttamente:     | Evacuare e isolare l'area fino a completa dispersione del prodotto. Assicurare una ventilazione adeguata. Evitare di respirare la polvere. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Utilizzare dispositivi di protezione personale adeguati (riferirsi alla SEZIONE 8.2). |

**6.2. Precauzioni ambientali**

Evitare che il prodotto si disperda nell'ambiente e defluisca negli scarichi, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. Allertare le autorità competenti in caso di grandi fuoriuscite negli scarichi o in corsi d'acqua.

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

|                      |   |
|----------------------|---|
| Modesta fuoriuscita: | Spostare i recipienti dall'area della fuoriuscita. Evitare la generazione di polvere. Non spazzare il materiale secco. Aspirare la polvere con un apparecchio dotato di filtro HEPA, al fine di limitare la dispersione della polvere. Trasferire in un recipiente adeguatamente etichettato. Smaltire il prodotto in conformità alla legislazione locale e nazionale. Pulire accuratamente l'area interessata (con acqua o detergente inerte) per eliminare la contaminazione residua. |
| Grande sversamento:  | Spostare i recipienti dall'area dello sversamento. Evitare la generazione di polvere. Operare sopravento. Evitare che il prodotto si disperda nell'ambiente e defluisca negli scarichi, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. Non spazzare il materiale secco. Aspirare la polvere con un  |

apparecchio dotato di filtro HEPA, al fine di limitare la dispersione della polvere. Trasferire in un recipiente adeguatamente etichettato. Smaltire il prodotto in conformità alla legislazione locale e nazionale. Pulire accuratamente l'area interessata (con acqua o detergente inerte) per eliminare la contaminazione residua.

**6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Per informazioni relative ai dispositivi di protezione personale, riferirsi alla SEZIONE 8. Per informazioni relative allo smaltimento, riferirsi alla SEZIONE 13.

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

L'ambiente e le metodologie di lavoro sono organizzati in modo tale che il contatto diretto con il prodotto sia prevenuto o ridotto al minimo. Assicurare una ventilazione adeguata. Evitare di respirare la polvere. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Utilizzare dispositivi di protezione personale adeguati (riferirsi alla SEZIONE 8.2). Non mangiare, bere, né fumare durante l'uso. Lavare le mani e le altre aree della pelle esposte al prodotto dopo l'uso. Lavare periodicamente gli indumenti di lavoro e i dispositivi di protezione personale per rimuovere i contaminanti. Manipolare il prodotto nel rispetto delle norme di buona igiene industriale. I lavoratori con precedenti di ipersensibilità cutanea, allergie croniche, asma o malattie respiratorie ricorrenti non dovrebbero essere coinvolti nelle attività di manipolazione del prodotto.

**7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Tenere esclusivamente nel recipiente originale, accuratamente chiuso e mantenuto in posizione verticale. Conservare in luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Evitare l'esposizione all'umidità e l'irraggiamento solare diretto. Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

**7.3. Usi finali particolari**

Riferirsi alla SEZIONE 1.2.

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

**8.1. Parametri di controllo**

Il prodotto non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

**8.2. Controlli dell'esposizione**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Protezione delle vie respiratorie: | Indossare indumenti da lavoro impermeabili (in grado di coprire gli avambracci in continuità con i guanti) e calzature di sicurezza per uso professionale.  |
| Protezione delle mani:             | Indossare guanti impermeabili resistenti agli agenti chimici (es. gomma butilica: spessore = 0.4 mm ; tempo di permeazione > 480 minuti) conformi alla Direttiva 89/686/CEE e alla norma UNI EN 374 - parte 1,2 e 3. Dal momento che il prodotto è una miscela di più sostanze, la resistenza del materiale dei guanti (degradazione, tempo di rottura e permeazione) deve essere testata prima dell'utilizzo, in quanto non prevedibile in anticipo.   |
| Protezione degli occhi:            | Indossare occhiali a maschera conformi alla norma UNI EN 166.   |
| Protezione del corpo:              | Indossare una maschera facciale filtrante (FFP1) conforme alla norma UNI EN 149.  |
| Misure tecniche e di igiene:       | Utilizzare esclusivamente all'aperto o in luogo ben ventilato. Prevedere una ventilazione localizzata per aspirazione o altri dispositivi atti a mantenere i livelli di particelle nell'aria al di sotto dei limiti di esposizione raccomandati. Attrezzare con docce di emergenza e dispositivo lavaocchi le aree in cui si manipola e immagazzina il prodotto. Non mangiare, bere, né fumare durante l'uso. Lavare le mani e le altre aree della pelle esposte al prodotto dopo l'uso. Lavare periodicamente gli indumenti di lavoro e i dispositivi di protezione personale per rimuovere i contaminanti. Manipolare il prodotto nel rispetto delle norme di buona igiene industriale. |
| Misure ambientali:                 | Evitare che il prodotto si disperda nell'ambiente e defluisca negli scarichi, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. Allertare le autorità competenti in caso di grandi fuoriuscite negli scarichi o in corsi d'acqua.  |

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

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

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| a) Aspetto:                                | polvere grigia                    |
| b) Odore:                                  | caratteristico                    |
| c) Soglia olfattiva:                       | non testata                       |
| d) pH:                                     | non rilevante (solido insolubile) |
| e) Punto di fusione/punto di congelamento: | non testato                       |

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| f) Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:     | non rilevante (solido)            |
| g) Punto di infiammabilità:                                       | non rilevante (solido)            |
| h) Tasso di evaporazione:   | non rilevante (solido)            |
| i) Infiammabilità (solidi,gas):                                   | non infiammabile                  |
| j) Limite superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività: | non testato                       |
| k) Tensione di vapore:  | non rilevante (solido)            |
| l) Densità di vapore:   | non rilevante (solido)            |
| m) Densità relativa:  | ~1.35 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)   |
| n) Solubilità:  | insolubile in acqua               |
| o) Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:                 | non rilevante (solido inorganico) |
| p) Temperatura di autoaccensione:                                 | non autoinfiammabile              |
| q) Temperatura di decomposizione:                                 | non testata                       |
| r) Viscosità:   | non rilevante (solido)            |
| s) Proprietà esplosive:   | non esplosivo                     |
| t) Proprietà ossidanti:   | non ossidante                     |

## 9.2. Altre informazioni

Non disponibili.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di utilizzo.

### 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Riferirsi alla SEZIONE 10.1.

### 10.4. Condizioni da evitare

Evitare l'esposizione all'umidità e l'irraggiamento solare diretto.

### 10.5. Materiali incompatibili

Non noti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non noti.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Il prodotto non è stato testato. I dati tossicologici sono stati dedotti dalle proprietà delle sostanze costituenti.

#### Potenziali effetti acuti sulla salute

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Contatto con gli occhi: | Provoca gravi lesioni oculari.  |
| Contatto con la pelle:  | Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea |
| In caso d'inalazione:   | Può irritare le vie respiratorie.   |
| In caso di ingestione:  | Può causare bruciori a bocca, gola e stomaco.                             |

#### Potenziali effetti cronici sulla salute

L'esposizione ripetuta o prolungata alla polvere può provocare irritazione cronica delle vie respiratorie.

#### Segnali/sintomi di sovraesposizione

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Contatto con gli occhi: | Dolore, lacrimazione, arrossamento.                                 |
| Contatto con la pelle:  | Dolore, irritazione, arrossamento, eritema, formazione di vesciche. |
| In caso d'inalazione:   | Irritazione delle vie respiratorie, tosse.                          |
|                         | Dolori di stomaco.  |

#### a) tossicità acuta

Nessun effetto di tossicità acuta noto per il prodotto.

#### b) corrosione/irritazione cutanea

Provoca irritazione cutanea.

#### c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca gravi lesioni oculari.

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

e) mutagenicità delle cellule germinali

Nessun effetto di mutagenicità delle cellule germinali noto per il prodotto.

f) cancerogenicità

Nessun effetto di cancerogenicità noto per il prodotto.

g) tossicità per la riproduzione

Nessun effetto di tossicità per la riproduzione noto per il prodotto.

h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola;

Nessun effetto STOT per esposizione singola noto per il prodotto.

i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta;

Nessun effetto STOT per esposizione ripetuta noto per il prodotto.

j) pericolo in caso di aspirazione

Nessun pericolo in caso di aspirazione noto per il prodotto.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Il prodotto non è stato testato. I dati eco-tossicologici sono stati dedotti dalle proprietà delle sostanze costituenti.

### 12.1. Tossicità

Nessun effetto di tossicità per gli organismi acquatici noto per il prodotto.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Non testata.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non testato.

### 12.4. Mobilità nel suolo

Non testata.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze costituenti il prodotto non rispondono ai criteri di classificazione come PBT o vPvB di cui all'Allegato XIII del Regolamento CE n° 1907/2006 (REACH).

### 12.6. Altri effetti avversi

Le sostanze costituenti il prodotto non hanno effetti sullo strato di ozono.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Indicazioni generali: La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata il più possibile. Smaltire il prodotto in eccedenza e non riciclabile tramite un appaltatore autorizzato all'eliminazione dei rifiuti. Lo smaltimento del prodotto, delle sue miscele e di qualsiasi eventuale sottoprodotto deve essere effettuato in conformità alla legislazione locale e nazionale. Evitare che il prodotto si disperda nell'ambiente e defluisca negli scarichi, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

Recipienti contaminati: I recipienti vuoti, se non contaminati da residui di prodotto, possono essere riciclati. Gli recipienti non lavabili devono essere smaltiti al pari del prodotto in essi contenuto.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### 14.1. Numero ONU

Non applicabile.

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile.

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile.

### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile.

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Non applicabile.

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile.

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

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

- Decreto Legislativo n° 81/2008 - testo unico sulla sicurezza negli ambienti di lavoro
- Decreto Legislativo n° 152/2006 - tutela delle acque (Titolo III) e rifiuti (Titolo IV)

Il prodotto non contiene:

- sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) candidate all'autorizzazione
- sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) soggette alla procedura di autorizzazione (Allegato XIV)
- sostanze soggette alla procedura di restrizione (Allegato XVII)

ai sensi del Regolamento CE n° 1907/2006 (REACH).

VOC-EU (solvente): 0 %

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per il prodotto.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

#### Metodo di valutazione:

La classificazione del prodotto è stata determinata sulla base di prove sperimentali per gli effetti fisico-chimici e dei metodi di calcolo previsti dal Regolamento CE n° 1272/2008 (CLP) per gli effetti tossicologici ed eco-tossicologici.

#### Testo completo delle indicazioni di pericolo (H) citate alla SEZIONE 2 e alla SEZIONE 3

|      |  |
|------|--|
| H315 | Provoca irritazione cutanea                  |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea |
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari                |
| H319 | Può irritare le vie respiratorie             |

#### Acronimi:

|        |  |
|--------|--|
| CAS:   | chemical abstracts service   |
| CLP:   | classificazione, etichettatura e imballaggio                                       |
| PBT:   | persistente, bioaccumulabile, tossico  |
| REACH: | registrazione, valutazione, autorizzazione and restrizione delle sostanze chimiche |
| vPvB:  | molto persistente, molto bioaccumulabile   |

#### Note:

Le informazioni riportate in questa scheda di dati di sicurezza sono basate sulle nostre conoscenze alla data della sua pubblicazione. Le informazioni vengono fornite con l'unico scopo di agevolare l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto, lo smaltimento e non sono da considerarsi una specifica garanzia di qualità. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e della completezza delle informazioni in relazione al proprio particolare uso del prodotto.