

# POUDRE A TRACER BLEUE

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830  
Data di pubblicazione: 28/05/2019 Data di revisione: 01/09/2017 Sostituisce la scheda: 22/09/2009 Versione: 03.0

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela  
Denominazione commerciale : POUDRE A TRACER BLEUE  
Codice prodotto : 845100

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

##### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Uso professionale  
Uso della sostanza/ della miscela : tracciatura in polvere

##### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

**Rubix Engineering**  
31, Rue de la Baume  
75008 PARIS  
France

T +33 (0)1.44.86.08.10  
[infoclient@giss.fr](mailto:infoclient@giss.fr)

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

| Paese  | Organismo/società        | Indirizzo | Numero di emergenza  | Commenti |
|--------|--------------------------|-----------|----------------------|----------|
| France | ORFILA (INRS) – 24H/24 - |           | +33 (0)1 45 42 59 59 |          |

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

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

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

Non classificato

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

Per quanto ci risulta, questo prodotto non presenta rischi particolari, con riserva di rispettare le regole generali di igiene industriale.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura non applicabile. La miscela è classificata come non pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP].

#### 2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

| Nome  | Identificatore del prodotto   | % | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] |
|---|---|---|--|
| Carbonato di calcio                                   | (Numero CAS) 471-34-1<br>(Numero CE) 207-439-9                                    |   |  |
| Acido silicico, sale di sodio di alluminio, solforato | (Numero CAS) 101357-30-6<br>(Numero CE) 309-928-3<br>(no. REACH) 01-2119488928-13 |   |  |

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

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

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 sintomi respiratori: Consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Sciacquare la pelle abbondantemente con acqua o prendere una doccia. Se la difficoltà respiratoria persiste, consultare un medico. Togliere gli indumenti contaminati.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : Lavare con acqua immediatamente a lungo mantenendo le palpebre ben aperte (per almeno 15 minuti). Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un oftalmologo.

# POUDRE A TRACER BLEUE

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Misure di primo soccorso in caso di ingestione : Far bere molta acqua. NON provocare il vomito. In caso di malessere, 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

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : utilizzare un agente estinguente adatto per circoscrivere l'incendio. Non infiammabile.

Mezzi di estinzione non idonei : Nessuna informazione disponibile.

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

Reattività in caso di incendio : Per riscaldamento: liberazione di gas/vapori nocivi/irritanti (monossido di carbonio/diossido di carbonio).

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Sviluppo possibile di fumi tossici.

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

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

Altre informazioni : Evitare lo scarico delle acque di estinzione nell'ambiente.

## 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 : Usare un respiratore autonomo e anche un indumento di protezione. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

#### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Indossare i dispositivi di protezione individuale raccomandati. Emissione di polvere: maschera antipolvere con filtro P1. EN 143.

Procedure di emergenza : Evitare la formazione di polvere.

#### 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".

### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitarne l'ingresso in fognature, scantinati, scavi e zone dove l'accumulo può essere pericoloso. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

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

Metodi per il contenimento : Trattenere eventuali fuoriuscite con argini o assorbenti per evitare dispersioni o penetrazioni nelle fogne o nei corsi d'acqua. Contenere il prodotto versato in grande quantità con l'aiuto di sabbia e terra.

Metodi di pulizia : Lavare le superfici sporcate con molta acqua. Spazzare o spalare, mettere in un contenitore chiuso per lo smaltimento.

Altre informazioni : Eliminare conformemente alle normative locali vigenti. Raccogliere tutti i residui in contenitori appropriati ed etichettati e smaltire conformemente ai regolamenti locali.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Ulteriori pericoli nella lavorazione : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Impedire o limitare la formazione e la dispersione di polveri. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Indumenti a tenuta di polvere.

Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non respirare le polveri.

Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Attuare corrette pratiche di igiene personale.

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

Condizioni per lo stoccaggio : Mantenere il contenitore chiuso quando non in uso. Conservare in luogo protetto e asciutto per impedire il contatto con l'umidità.

Prodotti incompatibili : Acidi forti. Alcali forti.

Informazioni sullo stoccaggio misto : Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

# POUDRE A TRACER BLEUE

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

### 7.3. Usi finali particolari

Consultare la Sezione 1.

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

### 8.1. Parametri di controllo

#### Carbonato di calcio (471-34-1)

##### DNEL/DMEL (Lavoratori)

A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 10 mg/m<sup>3</sup>

##### PNEC (STP)

PNEC Impianto di trattamento acque reflue 100 mg/l

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Impedire o limitare la formazione e la dispersione di polveri. Una aspirazione locale è necessaria alla fonte della polvere. Proseguire su base regolare, e quando si verificano cambiamenti delle condizioni suscettibili di influire sull'esposizione dei lavoratori, misure di concentrazione di valori limite.

#### Dispositivi di protezione individuale:

Dispersione di polvere: indumenti a tenuta di polvere. Guanti. Occhiali di protezione a mascherina. Emissione di polvere: maschera antipolvere.

#### Indumenti protettivi - scelta del materiale:

Usare indumenti protettivi adatti

#### Protezione delle mani:

Guanti di protezione. Guanti di Neoprene. Guanti in PVC. Usare guanti di gomma. La scelta di un guanto adeguato non dipende solo dal tipo di materiale, ma anche da altre caratteristiche di qualità che lo differenziano da un produttore all'altro. Tempo di penetrazione da determinare con il fabbricante dei guanti

#### Protezione degli occhi:

Usare occhiali di sicurezza che proteggono dagli schizzi. Occhiali di sicurezza con protezioni laterali

#### Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

#### Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Protezione individuale speciale: respiratore con filtro P1 per particelle inerti. EN 143

#### Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:



#### Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

#### Altre informazioni:

Rispettare le procedure di sicurezza. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

|   |                        |
|---|------------------------|
| Stato fisico  | : Solido               |
| Aspetto   | : Polvere.             |
| Colore  | : Blu.                 |
| Odore   | : inodore.             |
| Soglia olfattiva                                      | : Dati non disponibili |
| pH  | : Dati non disponibili |
| Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1) | : Dati non disponibili |
| Punto di fusione                                      | : Dati non disponibili |
| Punto di congelamento                                 | : Non applicabile      |

# POUDRE A TRACER BLEUE

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

|  |                        |
|--|------------------------|
| Punto di ebollizione                   | : Dati non disponibili |
| Punto di infiammabilità                | : Non applicabile      |
| Temperatura di autoaccensione          | : Non applicabile      |
| Temperatura di decomposizione          | : Dati non disponibili |
| Infiammabilità (solidi, gas)           | : Non infiammabile.    |
| Tensione di vapore                     | : Dati non disponibili |
| Densità relativa di vapore a 20 °C     | : Dati non disponibili |
| Densità relativa                       | : Dati non disponibili |
| Solubilità                             | : Dati non disponibili |
| Log Pow                                | : Dati non disponibili |
| Viscosità cinematica                   | : Dati non disponibili |
| Viscosità dinamica                     | : Dati non disponibili |
| Proprietà esplosive                    | : Dati non disponibili |
| Proprietà ossidanti                    | : Dati non disponibili |
| Limiti di infiammabilità o esplosività | : Non applicabile      |

### 9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

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

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

A contatto con acidi libera gas tossici. Diossido di carbonio (CO<sub>2</sub>).

### 10.4. Condizioni da evitare

Calore. A temperature elevate può sprigionare gas pericolosi. diossido di zolfo.

### 10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti. Alkali forti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Anidride carbonica. Reagisce con gli acidi forti con sviluppo di diossido di carbonio.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

|                              |   |
|------------------------------|---|
| 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) |

#### Carbonato di calcio (471-34-1)

|                              |   |
|------------------------------|---|
| DL50 orale ratto             | > 2000 mg/kg di peso corporeo (metodo OCSE 420) |
| DL50 cutaneo ratto           | > 2000 mg/kg di peso corporeo (metodo OECD 402) |
| CL50 inalazione ratto (mg/l) | > 3 mg/l/4h (metodo OECD 403)                   |

#### Acido silicico, sale di sodio di alluminio, solforato (101357-30-6)

|  |   |
|--|---|
| DL50 orale ratto                         | >= 2000 mg/kg metodo OECD 423   |
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea   | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Gravi danni oculari/irritazione oculare  | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| 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) |

# POUDRE A TRACER BLEUE

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

### Carbonato di calcio (471-34-1)

|                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| NOAEL (animale/femmina, F0/P) | 1000 mg/kg di peso corporeo |
|-------------------------------|-----------------------------|

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

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Ecologia - generale         | : Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente. |
| Tossicità acquatica acuta   | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)                                  |
| Tossicità acquatica cronica | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)                                  |

### Carbonato di calcio (471-34-1)

|                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| CL50 pesci 1       | > 100 mg/l (metodo OECD 203) |
| CE50 Daphnia 1     | > 100 mg/l (metodo OECD 202) |
| EC50 72h algae 1   | > 14 mg/l (metodo OECD 201)  |
| NOEC cronico alghe | > 14 mg/l (metodo OECD 201)  |

### Acido silicico, sale di sodio di alluminio, solforato (101357-30-6)

|                |                           |
|----------------|---------------------------|
| CL50 pesci 1   | > 90 mg/l metodo OECD 203 |
| CE50 Daphnia 1 | > 21 mg/l metodo OECD 202 |
| NOEC (cronico) | ≈ 26 mg/l metodo OECD 211 |

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

|  |   |
|--|---|
| Legislazione locale (rifiuto)          | : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti. Assicurare l'osservanza di tutti i regolamenti nazionali e regionali. |
| Metodi di trattamento dei rifiuti      | : Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.                       |
| Codice dell'elenco europeo dei rifiuti | : Codice dei rifiuti per completare a seconda dell'uso e l'elenco della decisione 2000/352 / CE                                       |

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR                                      | IMDG         | IATA         | ADN          | RID          |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>14.1. Numero ONU</b>                  |              |              |              |              |
| Non regolato                             | Non regolato | Non regolato | Non regolato | Non regolato |
| <b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b> |              |              |              |              |
| Non regolato                             | Non regolato | Non regolato | Non regolato | Non regolato |

# POUDRE A TRACER BLEUE

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto                              |              |              |              |              |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Non regolato  | Non regolato | Non regolato | Non regolato | Non regolato |
| 14.4. Gruppo di imballaggio   |              |              |              |              |
| Non regolato  | Non regolato | Non regolato | Non regolato | Non regolato |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente   |              |              |              |              |
| Non regolato  | Non regolato | Non regolato | Non regolato | Non regolato |
| Nessuna ulteriore informazione disponibile                                  |              |              |              |              |
| 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori                             |              |              |              |              |
| <b>Trasporto via terra</b><br>Non regolato                                  |              |              |              |              |
| <b>Trasporto via mare</b><br>Non regolato                                   |              |              |              |              |
| <b>Trasporto aereo</b><br>Non regolato                                      |              |              |              |              |
| <b>Trasporto fluviale</b><br>Non regolato                                   |              |              |              |              |
| <b>Trasporto per ferrovia</b><br>Non regolato                               |              |              |              |              |
| 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC |              |              |              |              |
| 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 sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del 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.

La sostanza(e) non è soggetta al Regolamento (CE) N. 850/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 29 Aprile 2004 relativo agli inquinanti organici persistenti e che modifica la Direttiva 79/117/EEC.

#### 15.1.2. Norme nazionali

Assicurare l'osservanza di tutti i regolamenti nazionali e regionali

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

## SEZIONE 16: Altre informazioni

| Indicazioni di modifiche:            |   |
|--------------------------------------|---|
| Informazioni sulla regolamentazione. |   |
| Abbreviazioni ed acronimi:           |   |
| DMEL                                 | Livello derivato con effetti minimi   |
| DNEL                                 | Livello derivato senza effetto  |
| CLP                                  | Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008 |
| EC50                                 | Concentrazione mediana efficace   |
| NOAEL                                | Dose priva di effetti avversi osservati   |
| NOEC                                 | Concentrazione senza effetti osservati  |
| PBT                                  | Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica   |
| PNEC                                 | Prevedibili concentrazioni prive di effetti   |
| STP                                  | Impianto di trattamento acque reflue  |

# POUDRE A TRACER BLEUE

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

|       |  |
|-------|--|
| vPvB  | Molto persistente e molto bioaccumulabile  |
| ADN   | Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne                  |
| ADR   | Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada                                     |
| BCF   | Fattore di bioconcentrazione   |
| IARC  | Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro   |
| LC50  | Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio  |
| STA   | Stima della tossicità acuta  |
| SDS   | Scheda di Dati di Sicurezza  |
| IATA  | Associazione internazionale dei trasporti aerei  |
| IMDG  | Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose   |
| LD50  | 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  |
| REACH | Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006 |
| RID   | Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia                                       |
| TLM   | Limite di tolleranza mediano   |

Fonti di dati : REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006.

Consigli per la formazione : L'uso normale del presente prodotto può avvenire esclusivamente secondo quanto descritto sulla confezione.

Altre informazioni : Assicurare l'osservanza di tutti i regolamenti nazionali e regionali. DECLINAZIONE DELLA RESPONSABILITA' Le informazioni contenute nella presente SDS sono state ottenute da fonti ritenute affidabili. Tuttavia, le informazioni sono fornite senza alcuna garanzia, espressa o implicita, relativa alla loro correttezza. Le condizioni o metodi di manipolazione, conservazione, uso o smaltimento del prodotto sono al di fuori del nostro controllo e al di là della nostra esperienza. Per questa ed altre ragioni, non ci assumiamo alcuna responsabilità per predite, danni o spese in qualsiasi modo derivanti alla manutenzione, conservazione, uso o eliminazione del prodotto. Questa SDS è stata preparata per questo prodotto e deve essere utilizzata esclusivamente per esso. Se il prodotto viene usato come componente di un altro prodotto, questa SDS non può essere applicata.

### SDS UE (Allegato II REACH)

*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.*