

# POT DE 5KG GRAISSE GREEN

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

Data di pubblicazione: 25/04/2019 Data di revisione: 20/03/2017 Sostituisce la scheda: 15/09/2016 Versione: 3.0

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela  
Denominazione commerciale : POT DE 5KG GRAISSE GREEN  
  
Codice prodotto : 863586

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

##### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Uso industriale  
Uso della sostanza/ della miscela : Grassi  
Funzione o categoria d'uso : Lubrificanti e additivi

##### 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 |          |
| Europe |                          |           | 112                  |          |

### 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

Frase EUH : EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

#### 2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

Note : Miscela è un grasso di calcio-litio a base di olio minerale e paraffinico con additivi

| Nome   | Identificatore del prodotto                      | %     | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]       |
|--|--|-------|--|
| Diakyl dithiofosfato di zinco/ fosforoditioico, O, esteri O-di-C1-14-alchil, sali di zinco | (Numero CAS) 68649-42-3<br>(Numero CE) 272-028-3 | < 1,3 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Chronic 2, H411 |

Note : Nota L : La classificazione come agente cancerogeno non è necessario applicarla se si può dimostrare che la sostanza contiene meno del 3 % di estratto di DMSO secondo la misurazione IP 346 «Determinazione dei policiclici aromatici negli oli di base inutilizzati lubrificanti e nelle frazioni di petrolio senza asfaltene — estrazione di dimetilsolfossido», Istituto del Petrolio, Londra. Questa nota si applica solo a certe sostanze complesse petrolio derivate nella parte 3

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H: vedere la sezione 16.

# POT DE 5KG GRAISSE GREEN

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### 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.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Lavare la pelle con acqua abbondante.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
- Misure di primo soccorso in caso di ingestione : Non provocare il vomito. In caso di ingestione consultare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

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

- Sintomi/effetti : Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normale previste.

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

Trattamento sintomatico.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Polvere secca. Schiuma. Diossido di carbonio (CO<sub>2</sub>).
- Mezzi di estinzione non idonei : Non utilizzare un getto compatto di acqua.

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

- 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. Protezione completa del corpo.

### 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 : Attenzione : il prodotto può rendere il suolo scivoloso.

##### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

- Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento. Allontanare il personale non necessario.

##### 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

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 di pulizia : Raccogliere meccanicamente il prodotto. Assorbire il liquido rimanente con sabbia o materia assorbente inerte e spostare in un luogo sicuro.
- Altre informazioni : 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. Consultare la Sezione 12.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

- Ulteriori pericoli nella lavorazione : Data l'estrema natura sdruciolevole di questo materiale, è necessario esercitare una attenzione maggiore del normale nelle pratiche di maneggiamento del materiale al fine di evitarne il contatto con le superfici di passaggio.
- Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Portare un'attrezzatura di protezione individuale.
- Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione. Evitare il contatto cutaneo prolungato o ripetuto.

#### 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 ben ventilato. Conservare in luogo asciutto. Conservare fuori della portata dei bambini.
- Temperatura di stoccaggio : < 45 °C
- Calore e sorgenti di ignizione : Conservare al riparo dalle fiamme vive, superfici calde e fonti di accensione.

#### 7.3. Usi finali particolari

Consultare la Sezione 1.

# POT DE 5KG GRAISSE GREEN

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

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

#### 8.1. Parametri di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

##### Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

##### Protezione delle mani:

Guanti di protezione. Guanti resistenti ai prodotti chimici (Norma NF EN 374 o equivalente). 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. guanti di gomma nitrile. Spessore del materiale : >0.38mm

##### Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione a mascherina

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

Usare indumenti protettivi adatti

##### Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

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



##### Controlli dell'esposizione ambientale:

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

##### Altre informazioni:

Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione. Attuare corrette pratiche di igiene personale. Evitare il contatto cutaneo prolungato o ripetuto. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Stato fisico  | : Liquido                  |
| Aspetto   | : Il prodotto è semisolido |
| Colore  | : Verde.                   |
| Odore   | : Dati non disponibili     |
| 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          |
| Punto di ebollizione                                  | : Dati non disponibili     |
| Punto di infiammabilità                               | : > 150 °C                 |
| 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     |
| Densità   | : < 1000 kg/m <sup>3</sup> |
| Solubilità  | : Insolubile in acqua.     |
| 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          |

# POT DE 5KG GRAISSE GREEN

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### 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

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

### 10.4. Condizioni da evitare

Calore.

### 10.5. Materiali incompatibili

Materie comburenti.

### 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 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)   |
| Ulteriori indicazioni        | : L'inalazione di vapori e nebbie a temperature elevate può provocare irritazioni alle vie respiratorie |

### POT DE 5KG GRAISSE GREEN

|              |                               |
|--------------|-------------------------------|
| DL50 orale   | 4700 mg/kg (valore calcolato) |
| DL50 cutaneo | 4531 mg/kg (valore calcolato) |

### Diakyl dithiofosfato di zinco/ fosforoditioico, O, esteri O-di-C1-14-alchil, sali di zinco (68649-42-3)

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| DL50 orale ratto   | 2230 mg/kg   |
| DL50 cutaneo ratto | > 2000 mg/kg |

|  |   |
|--|---|
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea                                 | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Ulteriori indicazioni  | : Può provocare una leggera irritazione della pelle, in caso di contatto prolungato o ripetuto        |
| 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) |
| 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)                                  |

# POT DE 5KG GRAISSE GREEN

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

Tossicità acquatica cronica : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

| Diakyl dithiofosfato di zinco/ fosforoditioico, O, esteri O-di-C1-14-alchil, sali di zinco (68649-42-3) |                     |
|---|---------------------|
| CL50 pesci 1  | 2,5 (1 - 5) mg/l    |
| CE50 Daphnia 1  | 1,25 (1 - 1,5) mg/l |

### 12.2. Persistenza e degradabilità

| POT DE 5KG GRAISSE GREEN    |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Persistenza e degradabilità | Non facilmente biodegradabile. |

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

| POT DE 5KG GRAISSE GREEN  |                      |
|---------------------------|----------------------|
| Potenziale di bioaccumulo | non bioaccumulabile. |

### 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)          | : Assicurare l'osservanza di tutti i regolamenti nazionali e regionali. Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.             |
| 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<br>13 08 99* - rifiuti non specificati altrimenti |

## 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 |
| <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

#### Trasporto fluviale

Non regolato

#### Trasporto per ferrovia

Non regolato

# POT DE 5KG GRAISSE GREEN

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### 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:

| Sezione | Elemento modificato | Modifica   | Note |
|---------|---------------------|------------|------|
| 2       |                     | Modificato |      |
| 3       |                     | Modificato |      |
| 11      |                     | Modificato |      |
| 12.     |                     | Modificato |      |
| 16      |                     | Modificato |      |

### Abbreviazioni ed acronimi:

|       |   |
|-------|---|
| 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   |
| CLP   | Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008 |
| DMEL  | Livello derivato con effetti minimi   |
| DNEL  | Livello derivato senza effetto  |
| EC50  | Concentrazione mediana efficace   |
| STA   | Stima della tossicità acuta   |
| SDS   | Scheda di Dati di Sicurezza   |
| LD50  | Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio                                  |
| IATA  | Associazione internazionale dei trasporti aerei   |
| IMDG  | Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose  |
| 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  |
| OCSE  | Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici  |
| PBT   | Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica   |

# POT DE 5KG GRAISSE GREEN

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

|       |  |
|-------|--|
| PNEC  | Prevedibili concentrazioni prive di effetti  |
| REACH | Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006 |
| RID   | Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia                                       |
| STP   | Impianto di trattamento acque reflue   |
| TLM   | Limite di tolleranza mediano   |
| vPvB  | Molto persistente e molto bioaccumulabile  |

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 : 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 pretese, 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. Assicurare l'osservanza di tutti i regolamenti nazionali e regionali.

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

|                   |   |
|-------------------|---|
| Aquatic Chronic 2 | Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2 |
| Eye Irrit. 2      | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2              |
| Skin Irrit. 2     | Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2                         |
| H315              | Provoca irritazione cutanea.  |
| H319              | Provoca grave irritazione oculare.                                  |
| H411              | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.    |
| EUH210            | Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.                  |

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.*