

## 1. Identificazione della sostanza o del preparato e della società

### 1.1 Identificativo del prodotto

# Sgrassatore

**CAS – No.:** 64742-49-0  
**No. CE (EINECS / ELINCS):** 265-151-9  
**No. CE indice:** -649-328-00-1  
**No. di registro REACH:** 01-2119475514-35

### 1.2 Rilevanti individuati usi della sostanza/del preparato e usa saranno sconsigliati

**Uso della sostanza/del preparato:** Entfetter, Degreasing Agent, Degrassant, Sgrassatore, Desengrasante, Degreasing Agent  
**Pronto a versare uno usi della sostanza/del preparato:** Altro

### 1.3 Dettagli del venditore che fornisce della pagina di dati di sicurezza

#### Produttore

ERKODENT Erich Kopp GmbH  
Siemensstrasse 3

**Telefono:** 07445 8501 0  
**Telefax:** 07445 2092

D 72285 Pfalzgrafenweiler

#### Fornitore

ERKODENT Erich Kopp GmbH  
Siemensstrasse 3

**Telefono:** 07445 8501 0  
**Telefax:** 07445 2092

D 72285 Pfalzgrafenweiler

#### Ulteriori informazioni

ERKODENT Erich Kopp GmbH

**Informazione Telefono:** 07445 8501 21  
**Informazione Telefax:**  
**E-mail (persona esperta):** w.heuchert@erkodent.com  
**Pagina web:** www.erkodent.com

#### Contatto a livello nazionale

ERKODENT Erich Kopp GmbH

**Informazione Telefono:** 07445 8501 0  
**Informazione Telefax:**  
**E-mail (persona esperta):** info@erkodent.com  
**Pagina web:**

### 1.4 Numero telefonico di chiamata urgente

**Telefono:**

Questo numero è disponibile soltanto durante l'orario di ufficio.

### 1.5 Settore responsabile (per informazioni a riguardo)

Entwicklung +49 (0) 7445 8501-21

## 2. Identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza/del preparato

Regulation (EC) No 1272/2008:

Flam. Liq. 2; H225 , Asp. Tox. 1; H304 , Skin Irrit. 2; H315 , STOT SE 3; H336 , Aquatic Chronic. 2; H411

Directive 67/548/EEC:

F; R11 , Xi; R38 , N; R51 , -; R53 , Xn; R65 , -; R67

### 2.2 Etichettatura secondo regolamento (CE) n. 1272/2008

Pittogrammi relativi ai pericoli:



|                        |  |
|------------------------|--|
|                        | GHS02, GHS07, GHS08, GHS09   |
| <b>Parola segnale:</b> | Pericolo   |
| <b>Frasei-H:</b>       | 225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.<br>304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.<br>315 Provoca irritazione cutanea.<br>336 Può provocare sonnolenza o vertigini.<br>411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.   |
| <b>Frasei-P:</b>       | 210 Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme /superfici riscaldate - Non fumare.<br>241 Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione/.?/a prova di esplosione.<br>301+310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.<br>303+361+353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.<br>405 Conservare sotto chiave.<br>501 Smaltire il prodotto/recipiente in .?. |

### 2.3 Etichettatura secondo direttiva 67/548/CEE

Simboli di pericolo:



|                  |  |
|------------------|--|
|                  | Xn Novico.   |
|                  | Xi Irritante.  |
|                  | F Facilmente infiammabile.   |
|                  | N Pericoloso per l'ambiente.   |
| <b>Frasei-R:</b> | 11 Facilmente infiammabile.<br>38 Irritante per la pelle.<br>51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.<br>65 Novico: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.<br>67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. |
| <b>Frasei-S:</b> | -  |

### 2.4 Indicazioni particolari di pericolo per l'uomo e per l'ambiente

### 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Caratterizzazione chimica

Informazioni sulla preparazione

#### 3.2 Ingredienti pericolosi della sostanza/del preparato

| Sostanza:  | numero CE: | No. CAS:   | numero indice UE: | no. REACH: | concentrazione: | Classificazione: EC 1272/2008(CLP):   | Classificazione: 67/548/EEC:                        |
|--|------------|------------|-------------------|------------|-----------------|---|---|
| Erdödestillate, N.A.G.;<br>Petroleum Distillate,<br>N.O.S. |            | 64742-49-0 |                   |            | 100%            | Flam. Liq. 2; H225<br>Skin Irrit. 2; H315<br>STOT SE 3; H336<br>Asp. Tox. 1; H304<br>Aquatic Chronic. 2; H411 | F; R11<br>Xi; R38<br>Xn; R65<br>-; R67<br>N; R51/53 |

#### Componenti con limiti dell'Unione europea

| Sostanza: | numero CE: | No. CAS: | numero indice UE: | no. REACH: | concentrazione: | Classificazione: EC 1272/2008(CLP): | Classificazione: 67/548/EEC: |
|-----------|------------|----------|-------------------|------------|-----------------|-------------------------------------|------------------------------|
|           |            |          |                   |            |                 |                                     |                              |

(La formulazione delle frasi di rischio elencate fare riferimento al Capitolo 16)

#### 3.3 Ulteriori indicazioni

nessuno/a

### 4. Misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

##### Indicazioni generali:

In caso in cui si verificano sintomi o in caso di dubbio, consultare il medico. Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi. In caso di svenimento, portare in posizione stabile laterale e consultare un medico.

##### In caso di inalazione:

Provvedere all' apporto di aria fresca. In caso di disturbi prolungati, rivolgersi al proprio oculista. Sciacquare la bocca accuratamente con acqua.

##### Contatto con la cute:

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malesseri persistenti consultare un medico.

##### In caso di contatto con gli occhi:

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua. In caso di disturbi prolungati, rivolgersi al proprio oculista.

##### In caso di ingestione:

Non provocare il vomito. Consultare immediatamente un medico.

**Autoprotezione del soccorritore:** Soccorritore di pronto soccorso: Attenzione a proteggervi!

#### 4.2 Sintomi di esordio Major acuta e ritardata e pericoli

##### Sintomi:

Depressione del sistema nervoso centrale. Provoca irritazione cutanea. In soggetti sensibili può provocare una sensibilizzazione. pneumonia.

##### Pericoli:

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 4.3 Informazioni sulle prestazioni di pronto soccorso o trattamento speciale

##### Aiuti di emergenza:

Non ci sono informazioni disponibili.

##### Trattamento:

Non ci sono informazioni disponibili.

---

## 5. Misure di lotta antincendio

### 5.1 Indicazioni generali

Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione.

### 5.2 Mezzi di estinzione

**adeguato:** Estintore a polvere. Biossido di carbonio (anidride carbonica), schiuma resistente all' alcool. Getto d'acqua a diffusione.

**inadeguato:** Pieno getto d'acqua.

### 5.3 Particolare sostanza o miscela di rischi disponibili

In caso di incendio possono svilupparsi: Monossido di carbonio.

### 5.4 Istruzioni per l'antincendio

#### Equipaggiamento per la protezione antincendio

In caso d' incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica. Vestito protettivo.

#### Ulteriori indicazioni

Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o o nelle falde acquifere.

---

## 6. Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1 Misure di precauzione per la persona

Provvedere ad una sufficiente aerazione. Utilizzare indumenti protettivi individuali. Allontanare le sorgenti d' ignizione. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

### 6.2 Misure di protezione per l'ambiente

Non disperdere la sostanza nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

### 6.3 Metodi di pulizia

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

### 6.4 Referenze ad altre sezioni

Raccogliere o aspirare il materiale solido bagnato. rimuovere immediatamente il prodotto sversato. Non usare spazzole o aria compressa per pulire le superfici o gli indumenti.

---

## 7. Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Misure di protezione per la manipolazione sicura

#### Istruzioni per una manipolazione sicura

Se maneggiato a contenitore aperto si devono utilizzare dispositivi per l'aspirazione locale.

#### Misure tecniche

Dopo aver tolto del prodotto, richiudere sempre perfettamente il contenitore. Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato.

#### Protezione antincendio e antideflagrante

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Evitare l' accumulo di cariche elettrostatiche.

**Ulteriori particolari**  
nessuno/a

## 7.2 Condizioni d'immagazzinamento sicurezza

### Misure tecniche e condizioni per la conservazione

Evitare l' accumulo di cariche elettrostatiche. Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) Non fumare durante l'impiego. Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato. Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato.

### Materiali di imballaggio

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.

### Condizioni per magazzino e contenitori

Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato. Chiudere con coperchio subito dopo l'uso.

### Indicazioni per il raggruppamento di più sostanze in magazzino

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

### Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Dopo aver tolto del prodotto, richiudere sempre perfettamente il contenitore.

**Classe di deposito:** 3

## 7.3 Uso/i particolari

Osservare le istruzioni per l'uso.

## 8. Controlli dell'esposizione / Protezione individuale

### 8.1 Per controllare i parametri

#### 8.1.1 Limiti di esposizione professionale

##### Valori limite d'esposizione

| Sostanza:  | No. CAS:   | Fonte: | Valori limiti per l'esposizione professionale: | Limite estremo: | Commento:                                       |
|--|------------|--------|--|-----------------|---|
| Erdödestillate, N.A.G.;<br>Petroleum Distillate,<br>N.O.S. | 64742-49-0 |        |  |                 | RCP-Gruppe C5-C8 Aliphaten und C9-C15 Aliphaten |

##### Valori condivisi

| Sostanza: | No. CAS: | Fonte: | Valori limiti per l'esposizione professionale: | Limite estremo: | Commento: |
|-----------|----------|--------|--|-----------------|-----------|
|           |          |        |  |                 |           |

#### 8.1.2 DNEL e PNEC valori

##### DNEL valori

| Sostanza: | No. CAS: | DNEL/DMEL | Categoria/e industriale/i | Artigianato | consumatore |
|-----------|----------|-----------|---------------------------|-------------|-------------|
|           |          |           |                           |             |             |

##### PNEC valori

| Sostanza: | No. CAS: | PNEC | Lavoratori, categoria/e industriale/i | Lavoratori, artigianato | consumatore |
|-----------|----------|------|---------------------------------------|-------------------------|-------------|
|           |          |      |                                       |                         |             |

#### 8.1.3 Control-Banding

nessuno/a

### 8.1.4 Commenti

nessuno/a

## 8.2 Limite e controllo di esposizione

### Limitazione e controllo dell'esposizione professionale

Ventilazione tecnica del posto di lavoro In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

### Gestione dei prodotti chimici

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

### Dispositivi di protezione individuale

gli standard minimi per le misure preventive da adottare nel trattamento di sostanze di lavoro sono indicati nel TRGS 500.

### Protezione apparato respiratorio

In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio. usare un respiratore adeguato. XXXX Utilizzare soltanto respiratori con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre.

### Protezione per le mani

Tipo di guanto adatto: NBR (Caucciù di nitrile). PVC (cloruro di polivinile). CR (policloroprene, caucciù di cloroprene).

### Protezione degli occhi

Occhiali di protezione ermetici.

### Protezione per il corpo

Per proteggersi dal contatto con la pelle necessita una protezione del corpo (oltre ai normali vestiti da lavoro).

### Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale

vedi punto 7. Non sono necessarie ulteriori misure. Non disperdere la sostanza nelle fognature o nelle falde acquifere.

### Limitazione e controllo dell'esposizione dei consumatori

vedi punto 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

## 8.3 Scenario d'esposizione

nessuno/a

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche

#### Aspetto

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Forma:           | liquido/a            |
| Colore:          | incolore             |
| Odore:           | Paraffina.           |
| Soglia di odore: | Dati non disponibili |

#### Dati di base rilevanti di sicurezza

|                           | Parametro  | Valore | Unità             | Nota            |
|---------------------------|------------|--------|-------------------|-----------------|
| Densità:                  | in caso di | 0,714  | g/cm <sup>3</sup> |                 |
|                           | °C:        |        |                   |                 |
| Massa volumica apparente: |            |        |                   | non applicabile |
| pH:                       |            |        |                   | non determinato |

|  |                                   |  |
|--|-----------------------------------|--|
| <b>Punto/ambito di fusione:</b>                          |                                   | non determinato  |
| <b>Punto/ambito di ebollizione:</b>                      | 88 - 105 °C                       |  |
| <b>Punto d'infiammabilità:</b>                           | - 12 °C                           |  |
| <b>Infiammabilità:</b>                                   |                                   | non determinato  |
| <b>Soglia inferiore di</b>                               |                                   | non determinato  |
| <b>Infiammabilità:</b>                                   |                                   |  |
| <b>Soglia superiore di</b>                               |                                   | non determinato  |
| <b>Infiammabilità:</b>                                   |                                   |  |
| <b>Pericolo di esplosione:</b>                           |                                   | XXXX non esplosivo. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva. |
| <b>Soglia inferiore di esplosione:</b>                   | 1 Vol-%                           |  |
| <b>Soglia superiore di esplosione:</b>                   | 8 Vol-%                           |  |
| <b>Temperatura di accensione:</b>                        | 367 °C                            |  |
| <b>Temperatura di decomposizione:</b>                    |                                   | non determinato  |
| <b>Caratteristiche che favoriscono l'infiammabilità:</b> |                                   | non determinato  |
| <b>Pressione di vapore:</b>                              | in caso di °C: 8500 Pa            |  |
| <b>Densità relativa di vapore:</b>                       |                                   | non determinato  |
| <b>Velocità di vaporizzazione/quota di evaporazione:</b> |                                   | non determinato  |
| <b>Solubilità in acqua:</b>                              |                                   | insolubile   |
| <b>Liposolubilità:</b>                                   |                                   | non determinato  |
| <b>Solubilità in log P O/W (n-octanolo/acqua):</b>       |                                   | non determinato  |
| <b>Viscosità:</b>  | in caso di °C: mm <sup>2</sup> /s |  |
| <b>Test di separazione di solventi:</b>                  |                                   | non determinato  |
| <b>Quantità di solvente:</b>                             |                                   | non determinato  |

## 9.2 Ulteriori generiche

Non ci sono informazioni disponibili.

## 10. Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Non ci sono informazioni disponibili.

### 10.2 Stabilità chimica

nessuno/a decomposizione lenta decomposizione spontanea

### 10.3 Possibili risposte

nessuno/a/nessuno/a nessuno/a

### 10.4 Condizioni da evitare (reazioni pericolose)

Conservare lontano dal calore.

### 10.5 Sostanze da evitare

Agenti ossidanti, forti.

### 10.6 Sostanze pericolose da decomposizione

Idrocarburi. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>) Monossido di carbonio.

## 10.7 Ulteriori particolari

nessuno/a

## 11. Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Le indicazioni si riferiscono all'agente tecnico.

#### Tossicità acuta

| Sostanza:   | No. CAS:   | Informazioni tossicologiche  |
|---|------------|--|
| Erdöldestillate, N.A.G.;<br>Petroleum Distillate,<br>N.O.S. | 64742-49-0 | Oral LD50 > 2000 mg/kg (rat)<br>Dermal LD50 > 2000 mg/kg (rat)<br>Inhalativ LC50/4h > 20mg/l (rat) |

#### Sintomi specifici in tests sugli animali

Non sono presenti dati tossicologici.

### 11.2 Irritazione e ustione

#### Irritazione della pelle

Irritante per la pelle.

#### Effetto irritante agli occhi

nessuno/a

#### Effetto irritante

Non sono presenti dati tossicologici.

#### Ustione

Non ci sono informazioni disponibili.

### 11.3 Sensibilizzazione

Sinora non si conoscono sintomi.

### 11.4 Tossicità in caso di ripetuta esposizione

Non sono presenti dati tossicologici.

### 11.5 Effetti CMR

#### Cancerogeni

Non sono presenti dati tossicologici.

#### Mutageni

Non sono presenti dati tossicologici.

#### Tossici per la riproduzione

Non sono presenti dati tossicologici.

### 11.6 Annotazioni generali

Non ci sono informazioni disponibili.

#### Esperienze dalla pratica

Non ci sono informazioni disponibili.

#### Ulteriori osservazioni

Non ci sono informazioni disponibili.

#### Ulteriori indicazioni

Non ci sono informazioni disponibili.



## 12. Informazioni ecologiche

### 12.1 Informazioni sugli effetti ecotossicologici

Le indicazioni riguardanti l'ecologia si riferiscono al componente principale.

#### Ecotossicità

| Sostanza:  | No. CAS:   | Ecotossicità  |
|--|------------|---|
| Erdöldestillate, N.A.G.;<br>Petroleum Distikllate,<br>N.O.S. | 64742-49-0 | Fisch: 10 < LC/EC/IC50 <= 100 mg/l<br>Wirbellose: 1 < LC/EC/IC50 <= 10 mg/l<br>Algen: 1 < LC/EC/IC50 <= 10 mg/l<br>Mikroorganismen: 1 < LC/eC/IC50 <= 10 mg/l |

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).

### 12.3 Potenziale di accumulo biologico

Potenziale di bioaccumulo

### 12.4 Mobilità

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.5 Risultati della valutazione delle caratteristiche PBT

non applicabile

### 12.6 Altri effetti nocivi

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.7 Ulteriori avvertimenti ecologici

Cl. di pericolosità per le acque: leggermente inquinante per l'acqua. (WGK 1) Tossico per pesci.

### 12.8 Ulteriori indicazioni

Non disperdere la sostanza nelle fognature o nelle falde acquifere.

## 13. Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Smaltimento adatto

#### Smaltimento adatto/Prodotto

Non disperdere la sostanza nelle fognature o nelle falde acquifere. Smaltimento dei rifiuti sul territorio nazionale, altrimenti rispettare le normative comunitarie. Smaltimento secondo le direttive 75/442/CEE e 91/689/CEE (e successive modifiche ed integrazioni), relative a rifiuti e rifiuti pericolosi.

#### Smaltimento adatto/ Imballaggio

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

#### Lista di proposte per codici/denominazioni dei rifiuti secondo l'ordinanza europea sull'introduzione di un catalogo dei rifiuti

Portare in un inceneritore per rifiuti speciali, rispettando le normative ufficiali.

#### Codice dei rifiuti prodotto:

#### Codice dei rifiuti imballaggio:

#### Commento

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

## 14. Informazioni sul trasporto

### 14.1 Trasporto via terra (ADR/RID)

**Denominazione ufficiale per il trasporto**

ERDÖLDESTILLATE. N.A.G. / PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

**Numero di infortunio:** 1268

**Foglio delle sostanze pericolose:** 3                      **Gruppo di imballaggio:** II                      **Codice di classificazione:** 3 (F1)

**Commento:** Quantità limitata (LQ); Categoria di trasporto: codice restrizione tunnel

### 14.2 Trasporto via mare (IMDG)

**Proper Shipping name:**

ERDÖLDESTILLATE. N.A.G. / PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

**UN-No.:** 1268

**Label:** 3                      **Packing Group:** II

**EmS-No:**                      **MFAG:**                      **Marine pollutant:** Ja (P)

**Special Provisions:**

**Remark:**

### 14.3 Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

**Proper Shipping name:**

ERDÖLDESTILLATE. N.A.G. / PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

**UN/ID-No.:** 1268

**Label:** 3                      **Packing Group:** II

**Remark:**

### 14.4 Posta

foglio delle sostanze pericolose: Gruppo di imballaggio: Quantità limitata (LQ):

## 15. Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1 Classificazione e etichettatura

**Componenti determinanti il pericolo pronti all'etichettamento**

Erdöldestillate, N.A.G.; Petroleum Distikllate, N.O.S.

**Speciale etichettatura di preparazioni specifiche**

Classificazione secondo le direttive 67/548/EEC o 1999/45/EC

### 15.2 Regolamento per del sicurezza, salute e tutela dell'ambiente, e una legislazione specifica per la sostanza/preparato

**Normative UE**

**Indicazioni con riferimento alla direttiva 1999/13/CE sulla limitazione delle emissioni di composti organici volatili (VOC-RL)**

ISO 11890-2 ASTM D 2369 valore dei composti organici volatili (VOC) (in g/l):

**Regolamento (CE) n. 2037/2000 sulle sostanze che riducono del strato di ozono**

Non ci sono informazioni disponibili.

**Regolamento (CE) n. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti**

Non ci sono informazioni disponibili.

**Regolamento (CE) n. 689/2008 sull'esportazione ed importazione di prodotti chimici pericolosi**

Non ci sono informazioni disponibili.

**Normativa (CE) 648/2004 riguardante i detersivi**

Non ci sono informazioni disponibili.

**Restrizioni di cui al titolo VIII del regolamento (CE) n. 1907/2006**

Non ci sono informazioni disponibili.

**Norme nazionali**

Inoltre si devono rispettare le norme derivanti dalla legislazione nazionale!

**Indicazioni per la limitazione del periodo lavorativo**

Non ci sono informazioni disponibili.

**Regolamento di Incidente**

Non ci sono informazioni disponibili.

**Classe di deposito**

3

**Cl. di pericolosità per le acque**

1 weak water pollutant (WGK 1)

**Istruzioni tecnici di aria (TA-Luft)**

100% Classe(i)

**Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali**

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) Facilmente infiammabile

**15.3 Valutazione di sicurezza**

**Per questa preparazione non è stata eseguita una valutazione di sicurezza:**

Per la sostanza è stata effettuata una valutazione di rischio.

**16. Altre informazioni****16.1 Pericoli sensi del capitolo 3****Regolamento (CE) n. 1272/2008**

- 225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
- 304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- 315 Provoca irritazione cutanea.
- 336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
- 411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Direttiva 67/548/CEE**

- 11 Facilmente infiammabile.
- 38 Irritante per la pelle.
- 51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
- 65 Novico: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.
- 67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

**16.2 Indicazione per l'istruzione**

---

nessuno/a/nessuno/a

### **16.3 Limitazione/i raccomandata/e per l'uso**

Non ci sono informazioni disponibili.

### **16.4 Ulteriori informazioni**

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

### **16.5 Documentazione relativa alle modifiche**

nessuno/a

### **16.6 Fonti di dati**

Le indicazioni si basano su opere di consultazione e sulla letteratura specifica.

### **16.7 Leggenda e spiegazione**

nessuno/a

---

## **17. Appendice**

### **17.1 Scenario d'esposizione**

-