

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Data di redazione:** 21 mag 2021

**Data di stampa:** 25 mag 2021

**Versione:** 0.1

Pagina 1/10



## REDOCOL Spatola per modellare

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

**Nome commerciale del prodotto/identificazione:**

REDOCOL Spatola per modellare

**Articolo No.:**

MO10200

**UFI:**

NR7W-S028-U000-03J4

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

Nessun dato disponibile

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

**Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante):**

Ostermann Italia S.r.l.

IT

Via Germania, 38

35010 Peraga di Vigonza (PD)

Italia

**Telefono:** +39 049 6225 420

**Telefax:** +39 049 6225 490

**E-mail:** verkauf.it@ostermann.eu

**Pagina web:** www.ostermann.eu

**E-mail (persona esperta):** j.bruns@ostermann.eu

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Sig. J. Bruns, +39 049 6225 420, 24h: +49 30 - 30 68 67 00 (Centro Antiveneni Berlin), +39 049 6225 420 (Questo numero è disponibile soltanto durante l'orario di ufficio.)

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

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

**Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]:**

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
liquidi infiammabili ( <i>Flam. Liq. 3</i> )	H226: Liquido e vapori infiammabili.	
Corrosione/irritazione cutanea ( <i>Skin Irrit. 2</i> )	H315: Provoca irritazione cutanea.	
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi ( <i>Eye Irrit. 2</i> )	H319: Provoca grave irritazione oculare.	
Tossicità per la riproduzione ( <i>Repr. 2</i> )	H361d: Sospettato di nuocere al feto.	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta ( <i>STOT RE 1</i> )	H372: Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. (...)	

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 21 mag 2021

Data di stampa: 25 mag 2021

Versione: 0.1

Pagina 2/10



## REDOCOL Spatola per modellare

### 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi relativi ai pericoli:



**GHS02**  
Fiamma



**GHS07**  
Punto esclamativo



**GHS08**  
Pericolo per la salute

**Avvertenza:** Pericolo

#### Avvertenze relative ai pericoli fisici

H226	Liquido e vapori infiammabili.
------	--------------------------------

#### Avvertenze relative ai pericoli per la salute

H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H361d	Sospettato di nuocere al feto.
H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. (...)

#### Consigli di prudenza

P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.
------	---

#### Consigli di prudenza Prevenzione

P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito/....

#### Consigli di prudenza Risposta

P303 + P361 + P353	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].
P305 + P351 + P338	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.
P308 + P313	In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

#### Consigli di prudenza Smaltimento

P501	Smaltire il prodotto/recipiente in ....
------	---

### 2.3. Altri pericoli

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscela

#### Descrizione:

Miscela delle seguenti sostanze elencate con aggiunte non pericolose.

#### Ingredienti pericolosi / Impurità pericolose / Stabilizzatori:

identificatori del prodotto	Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	Concentrazione
No. CAS: 100-42-5 CE N.: 202-851-5	<b>Stirene</b> Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 3, Repr. 2, STOT RE 1, Skin Irrit. 2 <b>Pericolo</b> H226-H315-H319-H332-H361d-H372	25 - 50 %

Testo delle H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Data di redazione:** 21 mag 2021

**Data di stampa:** 25 mag 2021

**Versione:** 0.1

Pagina 3/10



## REDOCOL Spatola per modellare

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

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

##### Informazioni generali:

Autoprotezione del soccorritore

##### In caso di inalazione:

Provvedere all' apporto di aria fresca. In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

##### In caso di contatto con la pelle:

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.

##### Dopo contatto con gli occhi:

in caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

##### In caso di ingestione:

Sciacquare subito la bocca e bere 1 bicchiere d'acqua. NON provocare il vomito. Consultare un medico.

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

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

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

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

##### Mezzi di estinzione idonei:

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>), Estintore a polvere, Irrorazione con acqua.

In caso d'incendio: usare sabbia, polvere estinguente o schiuma resistente all'alcol per combattere il fuoco.

##### Mezzi di estinzione non idonei:

Pieno getto d'acqua.

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

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

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

Non inalare i fumi dell'esplosione e della combustione.

In caso d' incendio: Indossare un autorespiratore.

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

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

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

##### Misure di precauzione per la persona:

Mettere al sicuro le persone.

##### Mezzi di protezione:

Mezzi di protezione.

##### Procedure d'emergenza:

Percorsi di sfuggita

##### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessun dato disponibile

#### 6.2. Precauzioni ambientali

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

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Data di redazione:** 21 mag 2021

**Data di stampa:** 25 mag 2021

**Versione:** 0.1

Pagina 4/10



## REDOCOL Spatola per modellare

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

**Per contenimento:**

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7.

Protezione individuale: vedi sezione 8.

Smaltimento: vedi sezione 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Misure di protezione

##### Misure antincendio:

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

##### Misure per evitare la formazione di aerosoli e polveri:

In aree critiche assicurare un'adeguata ventilazione e un'aerazione puntuale.

##### Precauzioni ambientali:

Coprire i pozzetti.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità materiali di imballaggio:

Conservare il recipiente ben chiuso.

Evitare temperature elevate o luce solare diretta.

##### Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori:

Prevedere contenitore per la ritenzione dei liquidi, p.es vasca senza scarico.

##### Indicazioni per lo stoccaggio:

Tenere lontana/e/o/i da: Agente ossidante.

**Classe di deposito (TRGS 510, Germania):** 3 - Liquidi infiammabili

### 7.3. Usi finali particolari

#### Raccomandazione:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

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

### 8.1. Parametri di controllo

#### 8.1.1. Valori limiti per l'esposizione professionale

Tipo di valore limite (paese di provenienza)	Nome della sostanza	① Valore per l'esposizione prolungata sul posto di lavoro ② valore limite per l'esposizione professionale a breve termine ③ Valore momentaneo ④ processo di controllo e di osservazione ⑤ Annotazione
CH	Stirene No. CAS: 100-42-5 CE N.: 202-851-5	① 20 ppm (85 mg/m <sup>3</sup> ) ② 40 ppm (170 mg/m <sup>3</sup> )
ACGIH (US)	Stirene No. CAS: 100-42-5 CE N.: 202-851-5	① 10 ppm ② 20 ppm

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 21 mag 2021

Data di stampa: 25 mag 2021

Versione: 0.1

Pagina 5/10



## REDOCOL Spatola per modellare

### 8.1.2. Valori limite biologici

Tipo di valore limite (paese di provenienza)	Nome della sostanza	Valore limite	① parametro ② Materiale da esaminare ③ Momento dell'accettazione campione ④ Annotazione
BAT (CH)	Stirene No. CAS: 100-42-5 CE N.: 202-851-5	400 mg/g Creatinina	① Mandelsäure ② Urin ③ bei Langzeitexposition, Expositionsende bzw. Schichtende
BAT (CH)	Stirene No. CAS: 100-42-5 CE N.: 202-851-5	500 mg/g Creatinina	① Mandelsäure + Phenylglyoxylsäure ② Urin ③ bei Langzeitexposition, Expositionsende bzw. Schichtende
ACGIH-BEI (US)	Stirene No. CAS: 100-42-5 CE N.: 202-851-5	400 mg/g creatinine	① Mandelic acid + Phenylglyoxylic acid ② urine ③ end of exposure or end of shift
ACGIH-BEI (US)	Stirene No. CAS: 100-42-5 CE N.: 202-851-5	40 µg/L	① Styrene in urine ② urine ③ end of exposure or end of shift

### 8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nessun dato disponibile

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

Nessun dato disponibile

### 8.2.2. Protezione individuale



#### Protezione occhi/viso:

DIN EN 166

#### Protezione della pelle:

Si devono indossare guanti di protezione collaudati. EN ISO 374. Maneggiando le sostanze chimiche bisogna indossare esclusivamente vestiti protettivi per sostanza chimiche con marchio CE e codice di controllo a quattro cifre.

Materiale consigliato: NBR (Caucciù di nitrile), Spessore del materiale del guanto: >0,4 mm.

Tempo di permeazione (il tempo massimo di utilizzo): Osservare le istruzioni per l'uso.

#### Protezione respiratoria:

[Quando la ventilazione del locale è insufficiente] indossare un apparecchio di protezione respiratoria.

Tipo di filtro: A2

#### Altre misure precauzionali:

Tenere lontana/e/o/i da: Alimenti e foraggi,

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.

### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

#### Aspetto

Stato fisico: viscoso

Colore: varie

Odore: caratteristica

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Data di redazione:** 21 mag 2021

**Data di stampa:** 25 mag 2021

**Versione:** 0.1



Pagina 6/10

## REDOCOL Spatola per modellare

### Dati di base rilevanti di sicurezza

parametro		a °C	Metodo	Annotazione
pH	<i>non determinato</i>			
Punto di fusione	<i>non determinato</i>			
Temperatura di congelamento	<i>non determinato</i>			
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	145 °C			la scheda di sicurezza del distributore
Temperatura di decomposizione	<i>non determinato</i>			
Punto d'infiammabilità	34 °C			la scheda di sicurezza del distributore
Velocità di evaporazione	<i>non determinato</i>			
Temperatura di autoaccensione	480 °C			la scheda di sicurezza del distributore
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	1,2 - 8,9 Vol-%			Il prodotto non è esplosivo, tuttavia, la formazione di esplosivo / vapori infiammabili / miscele aria è possibile.
Tensione di vapore	7 hPa	20 °C		la scheda di sicurezza del distributore
Densità di vapore	<i>non determinato</i>			
Densità	1,11 g/cm <sup>3</sup>	20 °C		la scheda di sicurezza del distributore
Densità relativa	<i>non determinato</i>			
Densità apparente	<i>non determinato</i>			
Solubilità in acqua	Non mescolabile			la scheda di sicurezza del distributore
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	<i>non determinato</i>			
Viscosità dinamica	<i>non determinato</i>			
Viscosità cinematica	<i>non determinato</i>			

### 9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### 10.2. Stabilità chimica

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note delle reazioni pericolose.

### 10.4. Condizioni da evitare

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessun dato disponibile

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Data di redazione:** 21 mag 2021

**Data di stampa:** 25 mag 2021

**Versione:** 0.1

Pagina 7/10



## REDOCOL Spatola per modellare

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

**Tossicità dermale acuta:**

Provoca irritazione cutanea.

**Corrosione/irritazione cutanea:**

Provoca irritazione cutanea.

**Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:**

Provoca grave irritazione oculare.

**Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

**Mutagenicità delle cellule germinali:**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

**Cancerogenicità:**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

**Tossicità per la riproduzione:**

Sospettato di nuocere al feto.

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione singola:**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione ripetuta:**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

**Pericolo in caso di aspirazione:**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

**Tossicità per le acque:**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

### 12.2. Persistenza e degradabilità

**degradazione abiotica:**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

**Biodegradazione:**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

**Accumulazione / Valutazione:**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

### 12.4. Mobilità nel suolo

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

### 12.5. Risultati della valutazione PBTe vPvB

Nessun dato disponibile

### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

### 12.7. Altri effetti nocivi

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 21 mag 2021

Data di stampa: 25 mag 2021

Versione: 0.1

Pagina 8/10



## REDOCOL Spatola per modellare

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Gli imballaggi non contaminanti e vuotipossono essere consegnati ad un centro di riciclaggio.

##### 13.1.1. Smaltimento del prodotto/imballo

Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

##### Codice dei rifiuti prodotto:

08 04 09 \* Rifiuti di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

\*: Lo smaltimento dev'essere documentato.

##### Codice dei rifiuti imballaggio:

15 01 10 \* Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

\*: Lo smaltimento dev'essere documentato.

#### Opzioni di trattamento dei rifiuti





##### Smaltimento adatto / Imballo:

Gli imballaggi non contaminanti e vuotipossono essere consegnati ad un centro di riciclaggio.

##### Altre raccomandazioni per lo smaltimento:

Torna a produttore.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto per mezzo di navigazione intern a (ADN)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. Numero ONU o numero ID</b>			
UN 1263	UN 1263	UN 1263	UN 1263
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>			
PITTURE (Stirene)	PITTURE (Stirene)	PAINT (Styrene)	PAINT (Styrene)
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>			
 3	 3	 3	 3
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>			
III	III	III	III
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>			
Nessun dato disponibile			



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 21 mag 2021

Data di stampa: 25 mag 2021

Versione: 0.1

Pagina 9/10



## REDOCOL Spatola per modellare

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto per mezzo di navigazione intern a (ADN)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
----------------------------------	---	------------------------------	---

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto per mezzo di navigazione intern a (ADN)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>Prescrizioni speciali:</b> <b>Quantità limitata (LQ):</b> 5 L <b>Quantità esenti (EQ):</b> E1 <b>No. pericolo (no. Ke mler):</b> 30 <b>Codice di classificazi one:</b> - <b>codice di restrizione in galleria:</b> (D/E) <b>Annotazione:</b>	<b>Prescrizioni speciali:</b> <b>Quantità esenti (EQ):</b> <b>Codice di classificazi one:</b> - <b>Annotazione:</b>	<b>Prescrizioni speciali:</b> 5L <b>Quantità limitata (LQ):</b> E1 <b>Quantità esenti (EQ):</b> <b>Numero EmS:</b> F-E, S-D <b>Annotazione:</b> SW1 Pr otected from sources of heat.	<b>Prescrizioni speciali:</b> 5 L <b>Quantità limitata (LQ):</b> E1 <b>Quantità esenti (EQ):</b> <b>Annotazione:</b> Liquidi infiammabili

### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO non determinato

## 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

##### Limitazioni all'impiego:

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII (limitazioni): 3.

Direttiva 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose [Direttiva Seveso III]: P5c LIQUIDI INFIAMMABILI.

##### Altre normative UE:

Direttiva 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose [Direttiva Seveso III], Categorie di pericolo:

- P5a Liquidi infiammabili, Categoria 1 o 2
  - P5b Liquidi infiammabili
  - P5c Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b
- Contenuto di composti organici volatili: 0%.

#### 15.1.2. Norme nazionali

Nessun dato disponibile

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza non è stata effettuata la valutazione della sicurezza chimica.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### 16.1. Indicazioni di modifiche

Nessun dato disponibile

### 16.2. Abbreviazioni ed acronimi

Per le abbreviazioni e gli acronimi vedere: ECHA Orientamenti sugli obblighi d'informazione e sulla valutazione della sicurezza chimica, capitolo R.20 (Tabella dei termini e delle abbreviazioni)

### 16.3. Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessun dato disponibile

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Data di redazione:** 21 mag 2021

**Data di stampa:** 25 mag 2021

**Versione:** 0.1

Pagina 10/10



## REDOCOL Spatola per modellare

### 16.4. Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

**Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]:**

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
liquidi infiammabili ( <i>Flam. Liq. 3</i> )	H226: Liquido e vapori infiammabili.	
Corrosione/irritazione cutanea ( <i>Skin Irrit. 2</i> )	H315: Provoca irritazione cutanea.	
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi ( <i>Eye Irrit. 2</i> )	H319: Provoca grave irritazione oculare.	
Tossicità per la riproduzione ( <i>Repr. 2</i> )	H361d: Sospettato di nuocere al feto.	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta ( <i>STOT RE 1</i> )	H372: Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. (...)	

### 16.5. Testo delle R-, H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

Indicazioni di pericolo	
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H361d	Sospettato di nuocere al feto.
H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. (...)

### 16.6. Indicazione per l'istruzione

Nessun dato disponibile

### 16.7. Altre informazioni

Nessun dato disponibile