

**Scheda di dati di sicurezza**  
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Stampato il: 18.12.2020

Numero versione 1.0

Revisione: 18.12.2020

**1 Identificazione della sostanza o del preparato e della società/impresa**

- **1.1 Identificatore del prodotto**
- **Denominazione commerciale:** SOLO GOYA Painting Medium Sikkativ de Haarlem 125 ml
- **Articolo numero:** 320-125ML
- **1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o del preparato e usi sconsigliati** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato**  
Painting Medium  
Per artisti e appassionati, per trascorrere il tempo libero in modo creativo.
- **1.3 Informazioni sul fabbricante chi fornisce la scheda di dati di sicurezza**
- **Produttore/fornitore:**  
C. KREUL GmbH & Co. KG  
Carl-Kreul-Straße 2  
D-91352 HALLERNDORF  
DEUTSCHLAND  
Tel. + 49 (0)9545 / 925 - 0  
Fax + 49 (0)9545 / 925 - 511  
E-Mail: info@c-kreul.de
- **Informazioni fornite da:** Treiber, b.treiber@c-kreul.de
- **1.4 Numero telefonico di emergenza:**  
Tox Info Suisse  
Freiestrasse 16,  
8032 Zürich, Schweiz  
Tel.: + 41 - 145  
(Mo. - So. 24 h)

**2 Identificazione dei pericoli**

- **2.1 Classificazione della sostanza o del preparato**
- **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**



GHS02 fiamma

Flam. Liq. 3      H226 Liquido e vapori infiammabili.



GHS08 pericolo per la salute

Asp. Tox. 1      H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.



GHS07

STOT SE 3      H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Aquatic Chronic 3      H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- **2.2 Elementi dell'etichetta**
- **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**  
Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.
- **Pittogrammi di pericolo**



GHS02



GHS07



GHS08

- **Avvertenza** Pericolo
- **Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**  
Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, iso-alcani, cicleni, <2% aromatici  
nafta solvente (petrolio), aromatica leggera  
Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, iso-alcani, cicleni, <2% aromatici

(continua a pagina 2)

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Stampato il: 18.12.2020

Numero versione 1.0

Revisione: 18.12.2020

(Segue da pagina 1)

## Indicazioni di pericolo

- H226 Liquido e vapori infiammabili.
- H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
- H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## Consigli di prudenza

- P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
- P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.
- P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
- P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
- P331 NON provocare il vomito.
- P370+P378 In caso di incendio: Estinguere con: CO<sub>2</sub>, polvere per estintore o acqua nebulizzata.
- P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
- P405 Conservare sotto chiave.
- P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

## 2.3 Altri pericoli

Vapours may form explosive mixtures with air. This material is combustible and can be ignited by heat, sparks, flames, or other sources of ignition (e.g. static electricity, pilot lights, or mechanical/ electrical equipment). Take precautionary measures against static discharges.

## Risultati della valutazione PBT e vPvB

- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.

## 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Preparati

• **Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

#### Sostanze pericolose:

|   |  |         |
|---|--|---------|
| CAS: 64742-48-9<br>Numeri CE: 919-857-5<br>Reg.nr.: 01-2119463258-33-XXXX                               | Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, iso-alcani, cicleni, <2% aromatici<br>⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ STOT SE 3, H336  | 25-<75% |
| CAS: 64742-95-6<br>EINECS: 265-199-0<br>Numero indice: 649-356-00-4<br>Reg.nr.: 01-2119455851-35-XXXX   | nafta solvente (petrolio), aromatica leggera<br>⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411;<br>⚠ STOT SE 3, H335-H336                          | 5-<10%  |
| Numeri CE: 918-481-9<br>Reg.nr.: 01-2119457273-39-XXXX  | Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, iso-alcani, cicleni, <2% aromatici<br>⚠ Asp. Tox. 1, H304  | 5-<10%  |
| CAS: 1330-20-7<br>Numeri CE: 905-588-0<br>Numero indice: 601-022-00-9<br>Reg.nr.: 01-2119488216-32-XXXX | xilene<br>⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335 | <1%     |
| CAS: 34590-94-8<br>EINECS: 252-104-2  | (metil-2-metossietossi)propanolo<br>sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro  | <1%     |

#### Ulteriori indicazioni:

Benzene (EINECS 200-753-7) <0,1%. (Nota P allegato VI della direttiva (CE) n. 1272/2008)  
Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

## 4 Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Inalazione:

Portare in zona ben areata, praticare eventualmente la respirazione artificiale, tenere al caldo. Se i disturbi persistono consultare il medico.

Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

#### Contatto con la pelle:

Lavare con acqua e sapone acido.

In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

#### Contatto con gli occhi:

Rimuovere le lenti a contatto.

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.

#### Ingestione:

Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.

Chiedere immediatamente un consiglio medico.

Durante il vomito ruotare la persona supina sul fianco.

Risciacquare la bocca e bere molta acqua.

Far ingerire carbone attivo.

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

Non sono disponibili altre informazioni.

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

Non sono disponibili altre informazioni.

CH/IT

(continua a pagina 3)

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Stampato il: 18.12.2020

Numero versione 1.0

Revisione: 18.12.2020

(Segue da pagina 2)

### 5 Misure antincendio

- **5.1 Mezzi di estinzione**
- **Mezzi di estinzione idonei:**  
CO<sub>2</sub>, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.
- **Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:** Getti d'acqua
- **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dal preparato**  
Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.
- **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- **Mezzi protettivi specifici:** Indossare il respiratore.
- **Altre indicazioni**  
Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.

### 6 Misure in caso di rilascio accidentale

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**  
Indossare il respiratore.  
Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.
- **6.2 Precauzioni ambientali:**  
In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.  
Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.
- **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**  
Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).  
Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.  
Provvedere ad una sufficiente areazione.
- **6.4 Riferimento ad altre sezioni**  
Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.  
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.  
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

### 7 Manipolazione e immagazzinamento

- **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**  
Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.  
Evitare la formazione di aerosol.
- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:**  
Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.  
Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.  
Tener pronto il respiratore.
- **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- **Stoccaggio:**
- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Non sono richiesti requisiti particolari.
- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:**  
Immagazzinare separatamente da sostanze ossidanti e acide nonché da leghe di metalli pesanti.  
Immagazzinare separatamente da riducenti, leghe di metalli pesanti, acidi e alcali.
- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:** Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.
- **Classe di stoccaggio:** 3
- **7.3 Usi finali particolari** Vedi il capitolo 1.2.

### 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- **8.1 Parametri di controllo**
- **Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

· **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**

#### 64742-48-9 Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, iso-alcani, cicleni, <2% aromatici

|                |   |
|----------------|---|
| MAK (Svizzera) | Valore a breve termine: 600 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm |
|                | Valore a lungo termine: 300 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm  |

#### 1330-20-7 xilene

|                |   |
|----------------|---|
| MAK (Svizzera) | Valore a breve termine: 870 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm |
|                | Valore a lungo termine: 435 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm |
|                | H B;  |

#### 34590-94-8 (metil-2-metossietossi)propanolo

|                |  |
|----------------|--|
| MAK (Svizzera) | Valore a breve termine: 300 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm |
|                | Valore a lungo termine: 300 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm |

#### · DNEL

#### 64742-48-9 Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, iso-alcani, cicleni, <2% aromatici

|         |                                     |                                     |
|---------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Orale   | long-term exposure-systemic effects | 300 mg/kg (general population)      |
| Cutaneo | long-term exposure-systemic effects | 300 mg/kg bw/d (general population) |

(continua a pagina 4)

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Stampato il: 18.12.2020

Numero versione 1.0

Revisione: 18.12.2020

(Segue da pagina 3)

|   |  |   |
|---|--|---|
| Per inalazione  | long-term exposure-systemic effects  | 300 mg/kg bw/d (worker)<br>900 mg/m <sup>3</sup> (general population)<br>1.500 mg/m <sup>3</sup> (worker) |
| <b>64742-95-6 nafta solvente (petrolio), aromatica leggera</b>              |  |   |
| Orale   | long-term exposure-systemic effects  | 11 mg/kg (general population)   |
| Cutaneo   | long-term exposure-systemic effects  | 11 mg/kg bw/d (general population)<br>25 mg/kg bw/d (worker)  |
| Per inalazione  | long-term exposure-systemic effects  | 32 mg/m <sup>3</sup> (general population)<br>150 mg/m <sup>3</sup> (worker)                               |
| <b>Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, iso-alcani, cicleni, &lt;2% aromatici</b> |  |   |
| Cutaneo   | long-term exposure-systemic effects  | 208 mg/kg bw/d (chronic - systemic effect)  |
| Per inalazione  | worker   | 871 mg/m <sup>3</sup> (chronic - systemic effect)   |
| · <b>Componenti con valori limite biologici:</b>                            |  |   |
| <b>1330-20-7 xilene</b>   |  |   |
| BAT (Svizzera)  | 2 g/l<br>Materiale Campione: Urina<br>Momento di prelievo del provino: Fine dell'esposizione risp. a termine del turno<br>Indicatore biologico: Methylhippursäuren |   |
| <b>1330-20-7 xilene</b>   |  |   |
| BAT (Svizzera)  | 2 g/l<br>Materiale Campione: Urina<br>Momento di prelievo del provino: Fine dell'esposizione risp. a termine del turno<br>Indicatore biologico: Methylhippursäuren |   |

· **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

· **8.2 Controlli dell'esposizione**

· **Mezzi protettivi individuali:**

· **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

- Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.
- Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.
- Non inalare gas/vapori/aerosol.

· **Maschera protettiva:**

Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

· **Guanti protettivi:**

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.  
A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.  
Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

· **Materiale dei guanti**

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

· **Tempo di permeazione del materiale dei guanti**

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

· **Per il contatto continuo sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti:**

Gomma nitrilica  
Spessore del materiale consigliato:  $\geq 0,4$  mm  
Valore per la permeazione: Level  $\leq 8$  h

· **Come protezione contro gli spruzzi sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti:**

Gomma nitrilica  
Spessore del materiale consigliato:  $\geq 0,12$  mm  
Valore per la permeazione: Level  $\leq 2-4$  h

· **Occhiali protettivi:**



Occhiali protettivi a tenuta

## 9 Proprietà fisiche e chimiche

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

· **Indicazioni generali**

· **Aspetto:**

**Forma:** Liquido  
**Colore:** Incolore  
**Odore:** Di solvente  
**Soglia olfattiva:** Non definito.

· **valori di pH:** Non definito.

(continua a pagina 5)

CH/IT

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Stampato il: 18.12.2020

Numero versione 1.0

Revisione: 18.12.2020

(Segue da pagina 4)

|  |   |
|--|---|
| · <b>Cambiamento di stato</b><br>Punto di fusione/punto di congelamento:<br>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: | Non definito.<br>Non definito.  |
| · <b>Punto di infiammabilità:</b>  | ~41 °C  |
| · <b>Infiammabilità (solidi, gas):</b>   | Non applicabile.  |
| · <b>Temperatura di accensione:</b>  | >200 °C   |
| · <b>Temperatura di decomposizione:</b>  | Non definito.   |
| · <b>Temperatura di autoaccensione:</b>  | Prodotto non autoinfiammabile.  |
| · <b>Proprietà esplosive:</b>  | Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la formazione di miscele di vapori/aria esplosive. |
| · <b>Limiti di infiammabilità:</b><br>Inferiore:<br>Superiore:   | 0,6 Vol %<br>8 Vol %  |
| · <b>Tensione di vapore:</b>   | Non definito.   |
| · <b>Densità a 20 °C:</b><br>· <b>Densità relativa</b><br>· <b>Densità di vapore:</b><br>· <b>Velocità di evaporazione</b>             | 0,82 g/cm <sup>3</sup><br>Non definito.<br>Non definito.<br>Non definito.                         |
| · <b>Solubilità in/Miscibilità con acqua:</b>  | Poco e/o non miscibile.   |
| · <b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:</b>   | Non definito.   |
| · <b>Viscosità:</b><br>Dinamica:<br>Cinematica:  | Non definito.<br>Non definito.  |
| · <b>Tenore del solvente:</b><br>VOCV (CH)   | 46,91–<68 %   |
| · <b>9.2 Altre informazioni</b>  | Non sono disponibili altre informazioni.  |

### 10 Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.2 Stabilità chimica**
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:** Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.
- **10.4 Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

### 11 Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**
- **Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

|  |         |                                |
|--|---------|--------------------------------|
| · <b>Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:</b>                              |         |                                |
| <b>64742-48-9 Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, iso-alcani, cicleni, &lt;2% aromatici</b> |         |                                |
| Orale  | LD50    | >5.000 mg/kg (rat)             |
| Cutaneo  | LD50    | >5.000 mg/kg (rab)             |
| Per inalazione   | LC50/4h | >4.951 mg/m <sup>3</sup> (rat) |
| <b>64742-95-6 nafta solvente (petrolio), aromatica leggera</b>                         |         |                                |
| Orale  | LD50    | >6.800 mg/kg (rat)             |
| Cutaneo  | LD50    | >3.400 mg/kg (rab)             |
| Per inalazione   | LC50/4h | >10,2 mg/m <sup>3</sup> (rat)  |
| <b>Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, iso-alcani, cicleni, &lt;2% aromatici</b>           |         |                                |
| Orale  | LD50    | >5.000 mg/kg (rat)             |
| Cutaneo  | LD50    | >5.000 mg/kg (rab)             |
| Per inalazione   | LC50/4h | >4.951 mg/m <sup>3</sup> (rat) |
| <b>1330-20-7 xilene</b>  |         |                                |
| Orale  | LD50    | 4.300 mg/kg (rat)              |
| Cutaneo  | LD50    | 2.000 mg/kg (rabbit)           |
| Per inalazione   | LC50/4h | 21,7 mg/m <sup>3</sup> (rat)   |
| <b>34590-94-8 (metil-2-metossietossi)propanolo</b>                                     |         |                                |
| Orale  | LD50    | 5.135 mg/kg (rat)              |

(continua a pagina 6)

CH/IT

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Stampato il: 18.12.2020

Numero versione 1.0

Revisione: 18.12.2020

(Segue da pagina 5)

|         |      |                     |
|---------|------|---------------------|
| Cutaneo | LD50 | >19.000 mg/kg (rab) |
|---------|------|---------------------|

- **Irritabilità primaria:**
- **Corrosione/irritazione cutanea** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Ulteriori dati tossicologici:**
- **Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)**
- **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** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**  
Può provocare sonnolenza o vertigini.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Pericolo in caso di aspirazione**  
Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

## 12 Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

#### · Tossicità acquatica:

#### **64742-95-6 nafta solvente (petrolio), aromatica leggera**

|          |                                   |
|----------|-----------------------------------|
| LC50/96h | >1.000 mg/l (oncorhynchus mykiss) |
|----------|-----------------------------------|

|          |                             |
|----------|-----------------------------|
| EC50/48h | >1.000 mg/l (daphnia magna) |
|----------|-----------------------------|

#### **Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, iso-alcani, cicleni, <2% aromatici**

|          |                                   |
|----------|-----------------------------------|
| LC50/48h | >1.000 mg/l (oncorhynchus mykiss) |
|----------|-----------------------------------|

|          |                             |
|----------|-----------------------------|
| EC50/48h | >1.000 mg/l (daphnia magna) |
|----------|-----------------------------|

|          |   |
|----------|---|
| EC50/72h | >1.000 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata) |
|----------|---|

#### **1330-20-7 xilene**

|          |                  |
|----------|------------------|
| LC50/96h | 15,7 mg/l (fish) |
|----------|------------------|

|          |                        |
|----------|------------------------|
| LC50/48h | 8,5 mg/l (crustaceans) |
|----------|------------------------|

- **12.2 Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Effetti tossici per l'ambiente:**
- **Osservazioni:** Nocivo per i pesci.
- **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
- **Ulteriori indicazioni:**  
Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.  
Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.  
Pericolosità per le acque classe 2 (D) (Autoclassificazione): pericoloso nocivo per gli organismi acquatici
- **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.
- **12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

## 13 Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

- **Consigli:** Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.

#### · **Catalogo europeo dei rifiuti**

|           |   |
|-----------|---|
| 08 01 11* | pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose |
|-----------|---|

|          |                     |
|----------|---------------------|
| 15 01 07 | imballaggi di vetro |
|----------|---------------------|

|     |              |
|-----|--------------|
| HP3 | Infiammabile |
|-----|--------------|

|     |  |
|-----|--|
| HP5 | Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione |
|-----|--|

|      |            |
|------|------------|
| HP14 | Ecotossico |
|------|------------|

- **Imballaggi non puliti:**
- **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

## 14 Informazioni sul trasporto

### 14.1 Numero ONU

#### · **ADR, IMDG, IATA**

UN1263

### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

#### · **ADR**

1263 MATERIE SIMILI ALLE PITTURE

(continua a pagina 7)

-CH/IT

# Scheda di dati di sicurezza


## ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Stampato il: 18.12.2020

Numero versione 1.0

Revisione: 18.12.2020

(Segue da pagina 6)

|   |  |
|---|--|
| · IMDG, IATA  | PAINT RELATED MATERIAL   |
| · 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto                                   |  |
| · ADR, IMDG, IATA   |  |
|  |  |
| · Classe  | 3 Liquidi infiammabili   |
| · Etichetta   | 3  |
| · 14.4 Gruppo di imballaggio  |  |
| · ADR, IMDG, IATA   | III  |
| · 14.5 Pericoli per l'ambiente:   | Non applicabile.   |
| · 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori                                  | Attenzione: Liquidi infiammabili   |
| · N° identificazione pericolo (Numero Kemler):                                    | 30   |
| · Numero EMS:   | F-E, S-E   |
| · Stowage Category  | A  |
| · 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC      | Non applicabile.   |
| · Trasporto/ulteriori indicazioni:  |  |
| · ADR   |  |
| · Quantità limitate (LQ)  | 5L   |
| · Quantità esenti (EQ)  | Codice: E1<br>Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 ml<br>Quantità massima netta per imballaggio esterno: 1000 ml |
| · Categoria di trasporto  | 3  |
| · Codice di restrizione in galleria   | D/E  |
| · IMDG  |  |
| · Limited quantities (LQ)   | 5L   |
| · Excepted quantities (EQ)  | Code: E1<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml<br>Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml               |
| · UN "Model Regulation":  | UN 1263 MATERIE SIMILI ALLE PITTURE, 3, III  |

### 15 Informazioni sulla regolamentazione

- **15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o il preparato**  
822.115, Ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori - OLL 5 e 822.115.2, Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani sono da osservare.  
822.111, OLL 1 e 822.111.52, Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi o gravosi durante la gravidanza e la maternità non sono applicabili.
- **Direttiva 2012/18/UE**
- **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** Nessuno dei componenti è contenuto.
- **Categoria Seveso P5c** LIQUIDI INFIAMMABILI
- **Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore** 5.000 t
- **Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore** 50.000 t
- **REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII** Restrizioni: 3

· **Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II**  
Nessuno dei componenti è contenuto.

#### · Disposizioni nazionali:

- **Classificazione di liquidi pericolosi per le acque:** classe A (Autoclassificazione)
- **OCOV (CH)** 67,5 %
- **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

### 16 Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

#### · Frasi rilevanti

- H226 Liquido e vapori infiammabili.
- H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- H312 Nocivo per contatto con la pelle.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.

(continua a pagina 8)

-CH/IT-

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Stampato il: 18.12.2020

Numero versione 1.0

Revisione: 18.12.2020

(Segue da pagina 7)

H332 Nocivo se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

· **Scheda rilasciata da:** Dipartimento sulla sicurezza del prodotto

· **Interlocutore:** B. Treiber, b.treiber@c-kreul.de

· **Abbreviazioni e acronimi:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili – Categoria 3

Acute Tox. 4: Tossicità acuta per via cutanea – Categoria 4

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3

STOT RE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – Categoria 2

Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione – Categoria 1

Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 2

Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 3

CH/IT