

## SCIVOLANTE L 71/05

Versione 9.0 SDB\_IT

Data di revisione 27.09.2019

Data di stampa 28.08.2020

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : SCIVOLANTE L 71/05

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Lubrificante per filo smaltato

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

Società : ELANTAS Europe S.r.l.  
Strada Antolini 1  
43044 Collecchio  
Italia  
Telefono : +3907363081  
Telefax : +390736402746  
Indirizzo e-mail : msds.elantas.europe@altana.com

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

+39 0736 3081 (8-17 h)

CAVp "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Roma Piazza Sant'Onofrio, 4 00165 Tel.06-68593726  
Az. Osp. Univ. Foggia Foggia V.le Luigi Pinto, 1 71122 Tel.0881-732326  
Az. Osp. "A. Cardarelli" Napoli Via A. Cardarelli, 9 80131 Tel.081-7472870  
CAV Policlinico "Umberto I" Roma V.le del Policlinico, 155 00161 Tel.06-49978000  
CAV Policlinico "A. Gemelli" Roma Largo Agostino Gemelli, 8 00168 Tel.06-3054343  
Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica Firenze Largo Brambilla, 3 50134 Tel.055-7947819  
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Pavia Via Salvatore Maugeri, 10 27100  
Tel.0382-24444  
Osp. Niguarda Ca' Granda Milano Piazza Ospedale Maggiore, 3 20162 Tel.02-66101029  
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII Bergamo Piazza OMS, 1 24127 Tel.800883300

### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

|   |  |
|---|--|
| Liquidi infiammabili, Categoria 2   | H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.    |
| Irritazione cutanea, Categoria 2  | H315: Provoca irritazione cutanea.                 |
| Cancerogenicità, Categoria 2  | H351: Sospettato di provocare il cancro.           |
| Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, Categoria 3, Sistema nervoso centrale | H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.        |
| Pericolo in caso di aspirazione, Categoria  | H304: Può essere letale in caso di ingestione e di |

## SCIVOLANTE L 71/05

Versione 9.0 SDB\_IT

Data di revisione 27.09.2019

Data di stampa 28.08.2020

1

penetrazione nelle vie respiratorie.

Pericolo a lungo termine (cronico) per  
l'ambiente acquatico, Categoria 2

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

### 2.2 Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo : H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.  
H315 Provoca irritazione cutanea.  
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.  
H351 Sospettato di provocare il cancro.  
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza : **Prevenzione:**  
P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.  
P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.  
P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ il viso.  
**Reazione:**  
P301 + P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.  
P331 NON provocare il vomito.  
P370 + P378 In caso d'incendio: utilizzare sabbia secca, prodotto chimico secco o schiuma resistente all'alcool per estinguere.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

idrocarburi, n-alcane, isoalcane, ciclici

diclorometano

### 2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

## SCIVOLANTE L 71/05

Versione 9.0 SDB\_IT

Data di revisione 27.09.2019

Data di stampa 28.08.2020

### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

Natura chimica : Wax Solution

#### Componenti pericolosi

| Nome Chimico                                 | N. CAS<br>N. CE/Lista<br>Numero di<br>registrazione | Classificazione<br>(REGOLAMENTO<br>(CE) N. 1272/2008)  | Concentrazion<br>e (%) |
|--|---|--|------------------------|
| Idrocarburi, n-alcani, isoalcani,<br>ciclici | Non assegnato<br>/<br>01-2119475515-33              | Flam. Liq.2; H225<br>Skin Irrit.2; H315<br>STOT SE3; H336<br>Asp. Tox.1; H304<br>Aquatic Chronic2;<br>H411 | $\geq 50 - \leq 100$   |
| diclorometano                                | 75-09-2<br>200-838-9                                | Skin Irrit.2; H315<br>Eye Irrit.2; H319<br>Carc.2; H351<br>STOT SE2; H371                                  | $\geq 3 - < 5$         |

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Informazione generale : Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.  
Trattare sintomaticamente.  
Consultare un medico.  
Non abbandonare la vittima senza assistenza.
- Protezione dei soccorritori : Se esiste il pericolo di esposizione vedere Capitolo 8  
concernente l'attrezzatura personale per la protezione.  
Evitare l'inalazione, l'ingestione e il contatto con la pelle e con  
gli occhi.
- Se inalato : Portare all'aria aperta.  
Ricorrere all'ossigeno o alla respirazione artificiale se  
necessario.  
In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.  
In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e  
consultare un medico.
- In caso di contatto con la  
pelle : Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe  
contaminate.  
Lavare immediatamente con molta acqua per almeno 15  
minuti.  
Usare sapone dolce, se disponibile.  
Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

## SCIVOLANTE L 71/05

Versione 9.0 SDB\_IT

Data di revisione 27.09.2019

Data di stampa 28.08.2020

- |                                   |   |   |
|-----------------------------------|---|---|
| In caso di contatto con gli occhi | : | Sciacquare immediatamente gli occhi con molta acqua.<br>Consultare un medico.<br>Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.<br>Proteggere l'occhio illeso.<br>Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico. |
| Se ingerito                       | : | Chiamare immediatamente un medico.<br>Pulire delicatamente o sciacquare la bocca con acqua.<br>Ingerire carbone attivo.<br>Non somministrare latte o bevande alcoliche.<br>Non somministrare alcunchè a persone svenute.        |

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

Non conosciuti.

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

- |             |   |  |
|-------------|---|--|
| Trattamento | : | La procedura di Primo Soccorso dovrebbe essere concordata consultando il medico del lavoro competente. |
|-------------|---|--|

---

## SEZIONE 5: misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

- |                                |   |  |
|--------------------------------|---|--|
| Mezzi di estinzione idonei     | : | Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente, prodotti chimici asciutti o anidride carbonica. |
| Mezzi di estinzione non idonei | : | Getto d'acqua abbondante   |

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

- |                                      |   |   |
|--------------------------------------|---|---|
| Pericoli specifici contro l'incendio | : | Avvertenza: l'acqua favorisce la propagazione dell'incendio.<br>Bruciando si producono fumi irritanti.<br>La pressione in contenitori ermeticamente chiusi può aumentare sotto l'effetto del calore.<br>L'inalazione di prodotti di decomposizione può causare danni alla salute. |
|--------------------------------------|---|---|

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

- |   |   |   |
|---|---|---|
| Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi | : | In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente. Usare i dispositivi di protezione individuali. L'inalazione di prodotti di decomposizione può causare danni alla salute. |
| Ulteriori informazioni  | : | Raffreddare i contenitori/cisterne con spruzzi d'acqua.<br>Evitare che l'acqua degli estintori contaminino le acque di superficie o le acque di falda.  |

## SCIVOLANTE L 71/05

Versione 9.0 SDB\_IT

Data di revisione 27.09.2019

Data di stampa 28.08.2020

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

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

- Precauzioni individuali :
- Tenere le persone lontane dalla perdita, sopravvento.
  - Riferirsi alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.
  - Prevedere una ventilazione adeguata.
  - Attenti ai vapori addensati che possono formare delle concentrazioni esplosive. I vapori si possono addensare in zone poco elevate.
  - Eliminare tutte le sorgenti di combustione.
  - Assicurarsi che ci sia una quantità sufficiente di prodotto neutralizzante/ materiale assorbente vicino alla zona di stoccaggio.
  - Marcare la zona contaminata con segnali e impedire l'accesso a personale non autorizzato.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

- Precauzioni ambientali :
- Non permettere il contatto con il suolo, le acque superficiali o falde acquifere.
  - Le autorità locali devono essere informate se le perdite non possono essere circoscritte.
  - Impedire di cospargere su una vasta zona (ad esempio tramite barriere d'olio o zone di contenimento).
  - Raccolta ed eliminazione di acqua contaminata.

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

- Metodi di bonifica :
- Contenere la perdita, raccoglierla con un materiale assorbente non-combustibile (per es. sabbia, terra, terre di diatomee, vermiculite) e trasferirla in un contenitore per rifiuti attenendosi ai regolamenti locali/nazionali (vedi la sez. 13).
  - Raccogliere con la pala e mettere nei contenitori adatti per lo smaltimento.
  - Pulire accuratamente la superficie contaminata.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

### SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

- Avvertenze per un impiego sicuro :
- Assicurare un sufficiente ricambio d'aria e/o un'aspirazione negli ambienti di lavoro.
  - Assicurarsi che tutta l'attrezzatura sia provvista di messa a terra prima di iniziare le operazioni di trasferimento.
  - Evitare l'inalazione, l'ingestione e il contatto con la pelle e con gli occhi.
  - Mantenere lontano dalle fiamme, scintille e superfici riscaldate.
  - Mantenere il contenitore chiuso quando non viene usato.

## SCIVOLANTE L 71/05

Versione 9.0 SDB\_IT

Data di revisione 27.09.2019

Data di stampa 28.08.2020

- Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Provvedere al fine di evitare scariche di elettricità statica (che potrebbero causare l'accensione dei vapori organici). I vapori sono più pesanti dell'aria e si diffondono radenti al suolo. I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria. Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio.
- Misure di igiene : Depositare l'equipaggiamento personale di protezione in luogo pulito lontano dalla zona di lavoro. Conservare separatamente gli indumenti da lavoro.

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

- Requisiti del magazzino e dei contenitori : Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato. Non immagazzinare insieme a prodotti esplosivi, gas, solidi ossidanti, prodotti che formano gas infiammabili a contatto con acqua, prodotti ossidanti, prodotti infettivi e prodotti radioattivi.
- Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio : Proteggere dall'umidità. Tenere chiuso a chiave o in un'area accessibile solo al personale qualificato o autorizzato. Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato.
- Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti : Conservare lontano da agenti ossidanti e da materiali fortemente alcalini o acidi al fine di evitare reazioni esotermiche.
- Altri informazioni : Stabile a condizioni ambientali normali di temperatura e di pressione. Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### 7.3 Usi finali particolari

- Usi particolari : Consultare le istruzioni tecniche per l'uso di questa sostanza/miscela.

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

### 8.1 Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione professionale

| Componenti             | N. CAS  | Tipo di valore<br>(Tipo di esposizione) | Parametri di controllo           | Base        |
|------------------------|---|---|----------------------------------|-------------|
| diclorometano          | 75-09-2   | TWA                                     | 100 ppm<br>353 mg/m <sup>3</sup> | 2017/164/EU |
| Ulteriori informazioni | Identifica la possibilità di significativo assorbimento attraverso la pelle, Indicativo |   |                                  |             |
|                        |   | STEL                                    | 200 ppm<br>706 mg/m <sup>3</sup> | 2017/164/EU |
| Ulteriori              | Identifica la possibilità di significativo assorbimento attraverso la pelle,            |   |                                  |             |

## SCIVOLANTE L 71/05

Versione 9.0 SDB\_IT

Data di revisione 27.09.2019

Data di stampa 28.08.2020

informazioni

Indicativo

### **Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:**

idrocarburi, n-alcane, isoalcani, ciclici : Uso finale: Lavoratori  
Via di esposizione: Contatto con la pelle  
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine  
Valore: 300 mg/kg  
Uso finale: Lavoratori  
Via di esposizione: Inalazione  
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine  
Valore: 2085 mg/m<sup>3</sup>  
Uso finale: Consumatori  
Via di esposizione: Contatto con la pelle  
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine  
Valore: 149 mg/kg  
Uso finale: Consumatori  
Via di esposizione: Inalazione  
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine  
Valore: 447 mg/m<sup>3</sup>  
Uso finale: Consumatori  
Via di esposizione: Ingestione  
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine  
Valore: 149 mg/kg

## **8.2 Controlli dell'esposizione**

### **Controlli tecnici idonei**

Usare solo apparecchiature elettriche e carrelli industriali motorizzati di categoria adeguata.

### **Protezione individuale**

Protezione degli occhi : Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma EN166  
Assicurarsi che i lava-occhi e le docce di emergenza siano vicine alla postazione di lavoro.  
Non portare lenti a contatto.

### **Protezione delle mani**

Materiale : Guanti in alcool polivinilico o gomma nitrile butile  
Osservazioni : Seguire le istruzioni per l'uso pubblicate dal produttore. I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva (UE) 2016/425 e gli standard EN 374 che ne derivano. I guanti devono essere sciacquati accuratamente dopo l'uso. I guanti dovrebbero essere eliminati e sostituiti se vi sono segni di degradazione o di passaggio di prodotti chimici.

### **Protezione della pelle e del corpo**

: Gli operai devono usare scarpe antistatiche.  
Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del loro riutilizzo.  
Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione

## SCIVOLANTE L 71/05

Versione 9.0 SDB\_IT

Data di revisione 27.09.2019

Data di stampa 28.08.2020

|                            |   |
|----------------------------|---|
|                            | dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di lavoro.   |
| Protezione respiratoria    | : In caso di formazione di vapori, usare un respiratore con un filtro approvato.<br>L'attrezzatura deve essere conforme alla EN 14387                     |
| Filtro tipo                | : Tipo di vapore organico (A)   |
| Accorgimenti di protezione | : Non portare lenti a contatto.<br>Assicurarsi che i sistemi di lavaggio degli occhi e le docce di sicurezza siano localizzate vicino al posto di lavoro. |

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

|                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| Aspetto                         | : liquido          |
| Colore                          | : incolore         |
| Odore                           | : caratteristico/a |
| Punto/intervallo di ebollizione | : 75 °C            |

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Punto di infiammabilità | : -4 °C<br>Metodo: ASTM D92 |
|-------------------------|-----------------------------|

|                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| Limite superiore di esplosività | : 11,5 %(V)       |
| Limite inferiore di esplosività | : 0,6 %(V)        |
| Tensione di vapore              | : 60 hPa (20 °C)  |
| Densità                         | : 730 g/l (20 °C) |
| Temperatura di autoaccensione   | : > 200 °C        |

### 9.2 altre informazioni

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.



## SCIVOLANTE L 71/05

Versione 9.0 SDB\_IT

Data di revisione 27.09.2019

Data di stampa 28.08.2020

### 10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.  
Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.  
Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.

### 10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Tenere lontano da fiamme libere, superfici calde e sorgenti di ignizione.  
Proteggere dal gelo, calore e luce del sole.  
Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.

### 10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Metalli alcalino terrosi  
Acidi forti e basi forti  
Agenti ossidanti forti  
Agenti fortemente riducenti

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi : Diossido di carbonio, (CO<sub>2</sub>), monossido di carbonio (CO), ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>), denso fumo nero.

---

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

#### Corrosione/irritazione cutanea

##### Prodotto:

Osservazioni: Nessun dato disponibile

#### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

##### Prodotto:

Osservazioni: Nessun dato disponibile

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

##### Prodotto:

Osservazioni: Nessun dato disponibile

## SCIVOLANTE L 71/05

Versione 9.0 SDB\_IT

Data di revisione 27.09.2019

Data di stampa 28.08.2020

**Mutagenicità delle cellule germinali**

**Cancerogenicità**

**Tossicità riproduttiva**

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**

**Tossicità a dose ripetuta**

**Prodotto:**

Osservazioni: Nessun dato disponibile

**Tossicità per aspirazione**

**Ulteriori informazioni**

**Prodotto:**

Osservazioni: Nessun dato disponibile

---

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

**Prodotto:**

Tossicità per i pesci : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità per la daphnia e  
per altri invertebrati acquatici : Osservazioni: Nessun dato disponibile

### 12.2 Persistenza e degradabilità

**Prodotto:**

Biodegradabilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

**Prodotto:**

Bioaccumulazione : Osservazioni: La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come persistente, bioaccumulante e tossica (PBT).  
La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come molto persistente e molto bioaccumulante (vPvB).

### 12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

**Prodotto:**

## SCIVOLANTE L 71/05

Versione 9.0 SDB\_IT

Data di revisione 27.09.2019

Data di stampa 28.08.2020

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori..

### 12.6 Altri effetti avversi

#### Componenti:

#### **|| diclorometano:**

Potenziale di riscaldamento globale : potenziale di riscaldamento globale a 100 anni: 9  
Ulteriori informazioni: Sulla base della quarta relazione di valutazione adottata dal gruppo di esperti intergovernativo sui cambiamenti climatici (IPCC).  
Normative: Regulation 517/2014 on Fluorinated Greenhouse Gasses Annex 4 - Method of Calculating the Total GWP of a Mixture

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Eliminare rispettando le Direttive Europee che riguardano i rifiuti o i rifiuti pericolosi.  
Non eliminare come rifiuto domestico.  
Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo.  
Contenitore pericoloso quando è vuoto.  
Il riciclo è consigliabile in luogo dello smaltimento in discarica o dell'incenerimento.

Contenitori contaminati : I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

### 14.1 Numero ONU

ADR/RID/ADN : UN 1263  
IMDG : UN 1263  
IATA : UN 1263

### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR/RID/ADN : MATERIE SIMILI ALLE PITTURE  
(idrocarburi C7 n-alcane, isoalcani, ciclici)

IMDG : PAINT RELATED MATERIAL  
(Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics)

IATA : Paint related material  
(Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics)

## SCIVOLANTE L 71/05

Versione 9.0 SDB\_IT

Data di revisione 27.09.2019

Data di stampa 28.08.2020

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

**ADR/RID/ADN** : 3

**IMDG** : 3

**IATA** : 3

### 14.4 Gruppo di imballaggio

#### **ADR/RID/ADN**

Gruppo di imballaggio : II

Codice di classificazione : F1

N. di identificazione del pericolo : 33

Etichette : 3

Codice di restrizione in galleria : D/E

#### **IMDG**

Gruppo di imballaggio : II

Etichette : 3

EmS Codice : F-E, S-E

Osservazioni : IMDG Code segregation group - none

#### **IATA**

Istruzioni per l'imballaggio (aereo da carico) : 364

Istruzioni per l'imballaggio (aereo passeggeri) : 353

Gruppo di imballaggio : II

Etichette : 3

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

#### **ADR/RID/ADN**

Pericoloso per l'ambiente : si

#### **IMDG**

Inquinante marino : si

#### **IATA**

Pericoloso per l'ambiente : si

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Osservazioni : Il trasporto delle merci pericolose, compreso il carico e lo scarico, deve essere effettuato da persone che hanno ricevuto la necessaria formazione prevista dalle regolamentazioni modali.

### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

## SCIVOLANTE L 71/05

Versione 9.0 SDB\_IT

Data di revisione 27.09.2019

Data di stampa 28.08.2020

### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi (Allegato XVII) : diclorometano

REACH - Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo 59). : Questo prodotto non contiene sostanze molto preoccupanti (Regolamentazione (CE) No 1907/2006 (REACH), Articolo 57).

REACH - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV) : Non applicabile

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.

|    |                         | Quantità 1<br>200 t | Quantità 2<br>500 t |
|----|-------------------------|---------------------|---------------------|
| E2 | PERICOLI PER L'AMBIENTE |                     |                     |

|     |                      |         |          |
|-----|----------------------|---------|----------|
| P5c | LIQUIDI INFIAMMABILI | 5.000 t | 50.000 t |
|-----|----------------------|---------|----------|

Composti organici volatili : Direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 24 novembre 2010 , relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento)  
Contenuto di composti organici volatili (COV): 99,3 %, 724,89 g/l  
Osservazioni: Tenore in composto organico volatile (COV), acqua esclusa

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non applicabile

### SEZIONE 16: altre informazioni

#### Testo completo delle Dichiarazioni-H

H225 : Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
H304 : Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.  
H315 : Provoca irritazione cutanea.  
H319 : Provoca grave irritazione oculare.  
H336 : Può provocare sonnolenza o vertigini.  
H351 : Sospettato di provocare il cancro.  
H371 : Può provocare danni agli organi se inalato.  
H411 : Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Testo completo di altre abbreviazioni

Aquatic Chronic : Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico  
Asp. Tox. : Pericolo in caso di aspirazione  
Carc. : Cancerogenicità

## SCIVOLANTE L 71/05

Versione 9.0 SDB\_IT

Data di revisione 27.09.2019

Data di stampa 28.08.2020

|             |  |
|-------------|--|
| Eye Irrit.  | : Irritazione oculare  |
| Flam. Liq.  | : Liquidi infiammabili   |
| Skin Irrit. | : Irritazione cutanea  |
| STOT SE     | : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola |

### Ulteriori informazioni

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Indicazioni<br>sull'addestramento | : Messa a disposizione degli operatori di informazioni, istruzioni<br>e formazione. |
|-----------------------------------|---|

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.