



## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### 730(E) Spragrip®

Data di revisione: 22.04.2021

Pagina 2 di 12

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

#### Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P260 Non respirare i gas.

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.

#### Etichettatura speciale di determinate miscele

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

#### 2.3. Altri pericoli

Non ci sono informazioni disponibili.

### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscela

##### Componenti pericolosi

| N. CAS  | Nome chimico  |              |                  | Quantità |
|---------|---|--------------|------------------|----------|
|         | N. CE   | N. indice    | N. REACH         |          |
|         | Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008)                                     |              |                  |          |
|         | Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics                                 |              |                  | 35-45 %  |
|         | 920-750-0   |              | 01-2119473851-33 |          |
|         | Flam. Liq. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H336 H304 H411 EUH066 |              |                  |          |
| 75-28-5 | isobutano   |              |                  | 10-20 %  |
|         | 200-857-2   | 601-004-00-0 | 01-2119485395-27 |          |
|         | Flam. Gas 1; H220   |              |                  |          |

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

#### Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

| N. CAS | N. CE  | Nome chimico  | Quantità |
|--------|--|---|----------|
|        | Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA                              |   |          |
|        | 920-750-0  | Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics | 35-45 %  |
|        | per inalazione: CL50 = > 23,3 mg/l (vapori); dermico: DL50 = > 2800 - 3100 mg/kg |   |          |

#### Ulteriori dati

Non ci sono informazioni disponibili.

### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

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

##### Informazioni generali

Cambiare gli indumenti sporchi o impregnati. In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### 730(E) Spragrip®

Data di revisione: 22.04.2021

Pagina 3 di 12

medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

#### **In seguito ad inalazione**

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo. Se il respiro è irregolare o interrotto, somministrare respirazione artificiale. Chiamare un medico.

#### **In seguito a contatto con la pelle**

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

#### **In seguito a 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.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

#### **In seguito ad ingestione**

Dopo l'ingestione sciacquare la bocca con abbondante acqua (solo se la persona è cosciente) e richiedere immediatamente soccorso medico. Far bere molta acqua a piccoli sorsi (effetto diluente).

NON provocare il vomito.

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

L'inalazione ripetuta e prolungata di prodotti di decomposizione può causare un edema polmonare. Provoca irritazione oculare. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

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

Soccorso elementare, decontaminazione, cura sintomatica.

### SEZIONE 5: misure antincendio

#### **5.1. Mezzi di estinzione**

##### **Mezzi di estinzione idonei**

- schiuma resistente all'alcool
- Irrorazione con acqua
- Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>)
- Estinguente a secco

##### **Mezzi di estinzione non idonei**

Pieno getto d'acqua

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

Con il riscaldamento aumenta la pressione e il pericolo di scoppio.

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

Equipaggiamento per la protezione antincendio: Vestito protettivo.

In caso d' incendio: Indossare un autorespiratore.

#### **Ulteriori dati**

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

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

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

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

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### 730(E) Spragrip®

Data di revisione: 22.04.2021

Pagina 4 di 12

#### Informazioni generali

Provvedere ad una sufficiente aerazione.  
Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7  
Protezione individuale: vedi sezione 8

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Coprire i pozzetti.

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

##### Per contenimento

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

##### Per la pulizia

Pulire bene gli oggetti sporchi e il pavimento, rispettando le normative in materia ambientale.

#### 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

#### Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Protezione individuale: vedi sezione 8

#### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50 °C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.

I vapori sono più pesanti dell'aria, si espandono al suolo e formano miscele esplosive con l'aria.

Tenere lontano dal calore (ad es. superfici caldi), scintille e fiamme libere.

#### Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare una crema protettiva per la pelle prima di maneggiare il prodotto. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Prima delle pause e a lavoro finito lavare bene mani e faccia, eventualmente farsi la doccia.

#### Ulteriori dati

Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

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

#### Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Tenere in ambiente fresco e secco. Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.

#### Indicazioni per lo stoccaggio comune

Proteggere dall'irradiazione solare diretta.

#### Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Proteggere da: Gelo

### 7.3. Usi finali particolari

Non ci sono informazioni disponibili.

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### 730(E) Spragrip®

Data di revisione: 22.04.2021

Pagina 5 di 12

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

### 8.1. Parametri di controllo

#### Valori DNEL/DMEL

| N. CAS                            | Nome dell'agente chimico                            |           |                        |
|-----------------------------------|---|-----------|------------------------|
| DNEL tipo                         | Via di esposizione                                  | Effetto   | Valore                 |
|                                   | Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics |           |                        |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine  | per inalazione                                      | sistemico | 2035 mg/m <sup>3</sup> |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine  | dermico   | sistemico | 773 mg/kg pc/giorno    |
| Consumatore DNEL, a lungo termine | per inalazione                                      | sistemico | 608 mg/m <sup>3</sup>  |
| Consumatore DNEL, a lungo termine | dermico   | sistemico | 699 mg/kg pc/giorno    |
| Consumatore DNEL, a lungo termine | per via orale                                       | sistemico | 699 mg/kg pc/giorno    |

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

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

#### Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

##### Protezioni per occhi/volto

Adatta protezione per gli occhi:

- Occhiali con protezione laterale
- occhiali a maschera

##### Protezione delle mani

Si devono indossare guanti di protezione collaudati: EN ISO 374

NBR (Caucciù di nitrile), Butil gomma elastica

Spessore del materiale del guanto  $\geq 0,4$  mm

Si devono considerare i tempi di passaggio e il rigonfiamento del materiale.

Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

Periodo di permanenza con contatto periodico (spruzzi): max. 480 min. (NBR (Caucciù di nitrile))

Periodo di permanenza con contatto permanente 240 - 480 min (NBR (Caucciù di nitrile))

Rispettare le indicazioni in materia delle limitazioni del tempo di utilizzo.

##### Protezione della pelle

Usare indumenti protettivi adatti.

##### Protezione respiratoria

Non è richiesto alcun equipaggiamento personale protettivo delle vie respiratorie.

Se l'aspirazione o ventilazione tecnica non è possibile, si deve far uso di respiratori.

Mezza maschera A-P2

##### Controllo dell'esposizione ambientale

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### 730(E) Spragrip®

Data di revisione: 22.04.2021

Pagina 6 di 12

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

|               |                                       |
|---------------|---------------------------------------|
| Stato fisico: | Liquido                               |
| Colore:       | limpido                               |
| Odore:        | Prodotti per la pulizia e il lavaggio |

#### Metodo di determinazione

#### Cambiamenti in stato fisico

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Punto di fusione/punto di congelamento:   | Nessun dato disponibile |
| Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: | solo prodotto 93 °C     |
| Punto di sublimazione:  | Nessun dato disponibile |
| Punto di ammorbidimento:  | Nessun dato disponibile |
| Punto di scorrimento:   | Nessun dato disponibile |
| Punto di infiammabilità:  | solo prodotto 5 °C      |

#### Infiammabilità

|                 |                         |
|-----------------|-------------------------|
| Solido/liquido: | Nessun dato disponibile |
| Gas:            | Nessun dato disponibile |

#### Proprietà esplosive

I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

#### Temperatura di autoaccensione

|                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Solido:                              | Nessun dato disponibile              |
| Gas:                                 | Nessun dato disponibile              |
| Temperatura di decomposizione:       | Nessun dato disponibile              |
| Valore pH:                           | non applicabile                      |
| Viscosità / dinamico:                | Nessun dato disponibile              |
| Viscosità / cinematica:<br>(a 40 °C) | solo prodotto >20 mm <sup>2</sup> /s |
| Idrosolubilità:                      | quasi insolubile                     |

#### Solubilità in altri solventi

Non ci sono informazioni disponibili.

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Coefficiente di ripartizione<br>n-ottanolo/acqua: | Nessun dato disponibile             |
| Pressione vapore:                                 | Nessun dato disponibile             |
| Densità (a 20 °C):                                | solo prodotto 0,8 g/cm <sup>3</sup> |
| Densità di vapore relativa:                       | >1 (Aria = 1)                       |

### 9.2. Altre informazioni

#### Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Proprietà ossidanti  
Non ci sono informazioni disponibili.

#### Altre caratteristiche di sicurezza

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### 730(E) Spragrip®

Data di revisione: 22.04.2021

Pagina 7 di 12

Velocità di evaporazione:

<1 (Etere = 1)

#### Ulteriori dati

Non ci sono informazioni disponibili.

### SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

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

#### 10.2. Stabilità chimica

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, la sostanza è chimicamente stabile.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Sotto normali condizioni d'uso questo materiale è considerato come "non reattivo".

#### 10.4. Condizioni da evitare

Tenere lontano dal calore (ad es. superfici caldi), scintille e fiamme libere.

#### 10.5. Materiali incompatibili

- Acido forte
- Alkali forti
- Agente ossidante

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

- Ossidi di azoto (NOx)
- Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>)
- Monossido di carbonio

### SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

##### Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

| N. CAS | Nome chimico  |                          |        |                     |  |
|--------|---|--------------------------|--------|---------------------|--|
|        | Via di esposizione                                  | Dosi                     | Specie | Fonte               | Metodo                                   |
|        | Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics |                          |        |                     |  |
|        | cutanea   | DL50 > 2800 - 3100 mg/kg | Ratto  | Study report (1977) | The acute toxicity of SBP 100/140 was de |
|        | inalazione (4 h) vapore                             | CL50 > 23,3 mg/l         | Ratto  | Study report (1988) | OECD Guideline 403                       |

##### Irritazione e corrosività

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### Effetti sensibilizzanti

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### 730(E) Spragrip®

Data di revisione: 22.04.2021

Pagina 8 di 12

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

Può provocare sonnolenza o vertigini. (Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics)

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

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

#### Pericolo in caso di aspirazione

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

#### 11.2. Informazioni su altri pericoli

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

Nessun dato disponibile

### SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

| N. CAS  | Nome chimico  |               |           |        |                            |   |  |
|---------|---|---------------|-----------|--------|----------------------------|---|--|
|         | Tossicità in acqua                                  | Dosi          | [h]   [d] | Specie | Fonte                      | Metodo                                    |  |
|         | Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics |               |           |        |                            |   |  |
|         | Tossicità acuta per i pesci                         | LL50<br>mg/l  | 3 - 10    | 96 h   | Oncorhynchus mykiss        | Study report (1995)                       | OECD Guideline 203                       |
|         | Tossicità acuta per le alghe                        | CE50r<br>mg/l | 12 mg/l   | 72 h   | Raphidocelis subcapitata   | SIDS Initial Assessment Report For SIAM   | OECD Guideline 201                       |
|         | Tossicità acuta per le crustacea                    | EL50<br>mg/l  | 7,4 mg/l  | 48 h   | Daphnia magna              | SIDS Initial Assessment Report For SIAM   | OECD Guideline 202                       |
|         | Tossicità per i pesci                               | NOEC<br>mg/l  | 0,574     | 28 d   | Oncorhynchus mykiss        | Hydrocarbon Solvents Consortium SEIF (HS) | The aquatic toxicity was estimated by a  |
|         | Tossicità per le crustacea                          | NOEC<br>mg/l  | 1 mg/l    | 21 d   | Daphnia magna              | SIDS Initial Assessment Report For SIAM   | OECD Guideline 211                       |
| 75-28-5 | isobutano   |               |           |        |                            |   |  |
|         | Tossicità acuta per i pesci                         | CL50<br>mg/l  | 49,9      | 96 h   | Fish, no other information | United States Environmental Protection A  | The Ecosar class program has been develo |
|         | Tossicità acuta per le alghe                        | CE50r<br>mg/l | 19,37     | 96 h   |                            | USEPA OPPT Risk Assessment Division (200  | Calculation using ECOSAR Program v1.00.  |
|         | Tossicità acuta per le crustacea                    | EC50<br>mg/l  | 69,43     | 48 h   | Daphnia sp.                | USEPA OPPT Risk Assessment Division (200  | Calculation using ECOSAR Program v1.00.  |

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo



## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### 730(E) Spragrip®

Data di revisione: 22.04.2021

Pagina 9 di 12

#### Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

| N. CAS  | Nome chimico | Log Pow |
|---------|--------------|---------|
| 75-28-5 | isobutano    | 1,09    |

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

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

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 12.7. Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

##### Informazioni sull'eliminazione

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

##### Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

### SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

#### Trasporto stradale (ADR/RID)

|  |                 |
|--|-----------------|
| <u>14.1. Numero ONU o numero ID:</u>                   | UN 1950         |
| <u>14.2. Nome di spedizione dell'ONU:</u>              | AEROSOL         |
| <u>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</u> | 2               |
| <u>14.4. Gruppo di imballaggio:</u>                    | -               |
| Etichette:   | 2.1             |
| Codice di classificazione:                             | 5F              |
| Disposizioni speciali:                                 | 190 327 344 625 |
| Quantità limitate (LQ):                                | 1 L             |
| Quantità consentita:                                   | E0              |
| Categoria di trasporto:                                | 2               |
| Codice restrizione tunnel:                             | D               |

#### Trasporto fluviale (ADN)

|  |         |
|--|---------|
| <u>14.1. Numero ONU o numero ID:</u>                   | UN 1950 |
| <u>14.2. Nome di spedizione dell'ONU:</u>              | AEROSOL |
| <u>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</u> | 2       |
| <u>14.4. Gruppo di imballaggio:</u>                    | -       |

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### 730(E) Spragrip®

Data di revisione: 22.04.2021

Pagina 10 di 12

Etichette: 2.1  
Codice di classificazione: 5F  
Disposizioni speciali: 190 327 344 625  
Quantità limitate (LQ): 1 L  
Quantità consentita: E0

#### Trasporto per nave (IMDG)

**14.1. Numero ONU o numero ID:** UN 1950  
**14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** AEROSOLS  
**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** 2.1

#### **14.4. Gruppo di imballaggio:**

-  
Etichette: 2.1  
Disposizioni speciali: 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959  
Quantità limitate (LQ): 1000 mL  
Quantità consentita: E0  
EmS: F-D, S-U

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

**14.1. Numero ONU o numero ID:** UN 1950  
**14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** AEROSOLS, FLAMMABLE  
**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** 2.1

#### **14.4. Gruppo di imballaggio:**

-  
Etichette: 2.1  
Disposizioni speciali: A145 A167 A802  
Quantità limitate (LQ) Passenger: 30 kg G  
Passenger LQ: Y203  
Quantità consentita: E0  
Istruzioni IATA per l'imballo - Passenger: 203  
Max quantità IATA - Passenger: 75 kg  
Istruzioni IATA per l'imballo - Cargo: 203  
Max quantità IATA - Cargo: 150 kg

#### **14.5. Pericoli per l'ambiente**

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: Sì  
Generatore di pericolo: Hydrocarbons

#### **14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Non ci sono informazioni disponibili.

### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

##### Regolamentazione UE

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):  
Iscrizione 3, Iscrizione 28, Iscrizione 40

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### 730(E) Spragrip®

Data di revisione: 22.04.2021

Pagina 11 di 12

#### Regolamentazione nazionale

Classe di pericolo per le acque (D): 2 - inquinante per l'acqua

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

È stata condotta una valutazione della sicurezza della sostanza per le seguenti sostanze in questa miscela:

Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics  
isobutano

### SEZIONE 16: altre informazioni

#### Abbreviazioni ed acronimi

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer  
(Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
CLP: Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures,  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
EC50: Effectice concentration, 50 percent  
DNEL: Derived No Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

#### Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) n. 1272/2008

##### [CLP]

| Classificazione         | Procedura di classificazione         |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Aerosol 1; H222-H229    | In base ai dati risultanti dai test  |
| Asp. Tox. 1; H304       | Metodo di calcolo                    |
| STOT SE 3; H336         | Principio di trasferimento "Aerosol" |
| Aquatic Chronic 2; H411 | Metodo di calcolo                    |

#### Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

H220 Gas altamente infiammabile.  
H222 Aerosol altamente infiammabile.  
H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.  
H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.  
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.  
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### 730(E) Spragrip®

Data di revisione: 22.04.2021

Pagina 12 di 12

#### Ulteriori dati

Queste informazioni sono basate esclusivamente su dati forniti dalle ditte di fabbricazione dei materiali usati, e non su dati relativi alla mistura. Non viene offerta alcuna garanzia implicita o esplicita sull'adattabilità del prodotto per determinate applicazioni. Spetta all'utilizzatore stabilire l'adattabilità del prodotto alle proprie esigenze d'uso.

---

*(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)*