

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela  
Denominazione commerciale : SPATTER RELEASE Spray  
UFI : 6P50-907P-7000-2WFF  
Vaporizzatore : Aerosol

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

##### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Uso industriale, Uso professionale  
Specificità di uso professionale/industriale : Riservato a uso professionale Industriale  
Uso della sostanza/ della miscela : Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio

##### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

##### Produttore

ROCOL a division of ITW Ltd  
Rocol House Wakefield Rd, Swillington  
LS26 8BS Leeds – West Yorkshire  
United Kingdom  
T +44 (0)113 232 2600  
[customer.service@rocol.com](mailto:customer.service@rocol.com) - [www.rocol.com](http://www.rocol.com)

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : +44 (0)113 232 2600

| Paese    | Organismo/società | Indirizzo                      | Numero di emergenza | Commenti   |
|----------|-------------------|--------------------------------|---------------------|--|
| Svizzera | Tox Info Suisse   | Freiestrasse 16<br>8032 Zürich | 145                 | (dall'estero: +41 44 251 51 51) Casi non urgenti: +41 44 251 66 66 |

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

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

##### Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Aerosol, categoria 3 H229

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

##### Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

##### Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Avvertenza (CLP) : Attenzione  
Indicazioni di pericolo (CLP) : H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.  
Consigli di prudenza (CLP) : P410+P412 - Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C.  
P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

# SPATTER RELEASE Spray

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Frasi supplementari : P251 - Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.  
P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.  
: 24,430645 % del totale dei componenti in termini di massa è infiammabile.

### 2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT/vPvB  $\geq 0,1\%$  valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Non applicabile

### 3.2. Miscele

| Nome  | Identificatore del prodotto   | %       | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] |
|---|---|---------|--|
| dimetiletere<br>sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro<br>(Nota U) | Numero CAS: 115-10-6<br>Numero CE: 204-065-8<br>Numero indice EU: 603-019-00-8<br>no. REACH: 01-2119472128-37 | 15 – 30 | Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas (Liq.), H280                  |

Nota U (tabella 3): Al momento dell'immissione sul mercato i gas vanno classificati come «Gas sotto pressione» in uno dei gruppi di gas compresso, gas liquefatto, gas liquefatto refrigerato o gas dissolto. Il gruppo dipende dallo stato fisico in cui il gas è confezionato e pertanto va attribuito caso per caso.

Prodotto soggetto all'articolo 1.1.3.7 del CLP. L'informativa sui componenti viene modificata in questo caso.

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

|  |  |
|--|--|
| Misure di primo soccorso generale                          | : Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente. In caso di malessere consultare un medico.                           |
| Misure di primo soccorso in caso di inalazione             | : Permettere all'interessato di respirare aria fresca. Mettere la vittima a riposo.  |
| Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo       | : Rimuovere gli indumenti contaminati e lavare tutta l'area cutanea esposta con acqua e sapone neutro, poi sciacquare con acqua tiepida. |
| Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi | : Risciacquare immediatamente con molta acqua. Se il dolore o l'arrossamento persistono, consultare un medico.                           |
| Misure di primo soccorso in caso di ingestione             | : Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Richiedere l'intervento medico di emergenza.   |

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

Sintomi/effetti : Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normale previste.

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# SPATTER RELEASE Spray

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Schiuma. Polvere secca. Anidride carbonica. Acqua nebulizzata. Sabbia.  
Mezzi di estinzione non idonei : Non utilizzare un getto compatto di acqua.

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Istruzioni per l'estinzione : Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti. Cautela in caso di incendio chimico. Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata nell'estinzione dell'incendio.  
Protezione durante la lotta antincendio : Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori.

### 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

Procedure di emergenza : Allontanare il personale non necessario.

##### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata.  
Procedure di emergenza : Ventilare la zona.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Informare le autorità se il liquido viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

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

Metodi di pulizia : Assorbire il materiale versato mediante sostanze solide inerti quali gesso o farina fossile al più presto possibile. Raccogliere il materiale fuoriuscito.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Consultare la Sezione 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro. Assicurare una buona ventilazione nella zona di lavoro per impedire la formazione di vapori.

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

Condizioni per lo stoccaggio : Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Mantenere il contenitore chiuso quando non in uso.  
Prodotti incompatibili : Alkali forti. Acidi forti.  
Materiali incompatibili : Fonti di accensione. Luce solare diretta.

#### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# SPATTER RELEASE Spray

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

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

#### 8.1. Parametri di controllo

##### 8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

| dimetiletere (115-10-6)  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)</b> |                                   |
| Nome locale  | Dimethylether                     |
| IOEL TWA   | 1920 mg/m <sup>3</sup>            |
| Riferimento normativo  | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC   |
| <b>Svizzera - Valori limite di esposizione professionale</b>             |                                   |
| Nome locale  | Ether diméthylque / Dimethylether |
| MAK (OEL TWA) [1]  | 1910 mg/m <sup>3</sup>            |
| MAK (OEL TWA) [2]  | 1000 ppm                          |
| Tossicità critica  | Formel / Formal                   |
| Riferimento normativo  | www.suva.ch, 01.01.2021           |

##### 8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

##### 8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

##### 8.1.4. DNEL e PNEC

Nessuna ulteriore informazione disponibile

##### 8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

##### Dispositivi di protezione individuale:

Evitare le esposizioni inutili.

##### Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:



##### 8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

###### Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione chimica o occhiali di protezione

##### 8.2.2.2. Protezione della pelle

###### Protezione delle mani:

Indossare guanti. guanti di gomma nitrile

##### 8.2.2.3. Protezione respiratoria

###### Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio. Wear a respirator conforming to EN140 with Type A filter or better

##### 8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# SPATTER RELEASE Spray

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

#### Altre informazioni:

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Stato fisico  | : Liquido                   |
| Colore  | : Incolore.                 |
| Odore   | : Barely perceptible odour. |
| Soglia olfattiva  | : Non disponibile           |
| Punto di fusione  | : Non disponibile           |
| Punto di congelamento                                   | : Non disponibile           |
| Punto di ebollizione                                    | : > 35 °C                   |
| Infiammabilità  | : Non infiammabile.         |
| Limiti di infiammabilità o esplosività                  | : Non disponibile           |
| Limite inferiore di esplosività                         | : Non disponibile           |
| Limite superiore di esplosività                         | : Non disponibile           |
| Punto di infiammabilità                                 | : > 93 °C                   |
| Temperatura di autoaccensione                           | : Non disponibile           |
| Temperatura di decomposizione                           | : Non disponibile           |
| pH  | : Non disponibile           |
| Viscosità cinematica                                    | : Non disponibile           |
| Solubilità  | : solubile in acqua.        |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow) | : Non disponibile           |
| Tensione di vapore                                      | : Non disponibile           |
| Pressione di vapore a 50 °C                             | : Non disponibile           |
| Densità   | : Non disponibile           |
| Densità relativa  | : Non disponibile           |
| Densità relativa di vapore a 20 °C                      | : Non disponibile           |
| Caratteristiche della particella                        | : Non applicabile           |

### 9.2. Altre informazioni

#### 9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

% degli ingredienti infiammabili : 24.430645

#### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Contenuto di VOC : 213 g/l

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

### 10.2. Stabilità chimica

Non stabilito.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non stabilito.

### 10.4. Condizioni da evitare

Luce solare diretta. Temperature estremamente elevate o estremamente basse.

### 10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti. Alkali forti.

# SPATTER RELEASE Spray

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

fumo. Monossido di carbonio. Anidride carbonica.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta (orale) : Non classificato  
Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato  
Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato

#### dimetiletere (115-10-6)

|  |  |
|--|--|
| CL50 Inalazione - Ratto [ppm]  | 164000 ppm Animal: rat, Animal sex: male, 95% CL: 142000 - 203000                  |
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea                                 | : Non classificato   |
| Ulteriori indicazioni  | : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti |
| Gravi danni oculari/irritazione oculare                                | : Non classificato   |
| Ulteriori indicazioni  | : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea                               | : Non classificato   |
| Ulteriori indicazioni  | : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti |
| Mutagenicità sulle cellule germinali                                   | : Non classificato   |
| Ulteriori indicazioni  | : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti |
| Cancerogenicità  | : Non classificato   |
| Ulteriori indicazioni  | : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti |
| Tossicità per la riproduzione  | : Non classificato   |
| Ulteriori indicazioni  | : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola  | : Non classificato   |
| Ulteriori indicazioni  | : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | : Non classificato   |
| Ulteriori indicazioni  | : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti |
| Pericolo in caso di aspirazione  | : Non classificato   |
| Ulteriori indicazioni  | : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti |

#### SPATTER RELEASE Spray

|               |         |
|---------------|---------|
| Vaporizzatore | Aerosol |
|---------------|---------|

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 11.2.2. Altre informazioni

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto) : Non classificato  
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico) : Non classificato

#### dimetiletere (115-10-6)

|                      |  |
|----------------------|--|
| CL50 - Pesci [1]     | > 4.1 g/l Test organisms (species): Poecilia reticulata  |
| CE50 - Crostacei [1] | > 4.4 g/l Test organisms (species): Daphnia magna        |
| CE50 96h - Alghe [1] | 154.917 mg/l Test organisms (species): other:green algae |

# SPATTER RELEASE Spray

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### SPATTER RELEASE Spray

Persistenza e degradabilità Non stabilito.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### SPATTER RELEASE Spray

Potenziale di bioaccumulo Non stabilito.

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.7. Altri effetti avversi

Ulteriori indicazioni : Non disperdere nell'ambiente.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio : Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti.

Ecologia - rifiuti : Non disperdere nell'ambiente.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR   | IMDG  | IATA  | ADN   | RID   |
|---|---|---|---|---|
| <b>14.1. Numero ONU o numero ID</b>   |   |   |   |   |
| UN 1950   | UN 1950   | UN 1950   | UN 1950   | UN 1950   |
| <b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>  |   |   |   |   |
| AEROSOL   | AEROSOLS  | Aerosols, non-flammable   | AEROSOL   | AEROSOL   |
| <b>Descrizione del documento di trasporto</b>                                       |   |   |   |   |
| UN 1950 AEROSOL, 2.2, (E)   | UN 1950 AEROSOLS, 2.2   | UN 1950 Aerosols, non-flammable, 2.2  | UN 1950 AEROSOL, 2.2  | UN 1950 AEROSOL, 2.2  |
| <b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>                               |   |   |   |   |
| 2.2   | 2.2   | 2.2   | 2.2   | 2.2   |
|  |  |  |  |  |
| <b>14.4. Gruppo di imballaggio</b>  |   |   |   |   |
| Non applicabile   | Non applicabile   | Non applicabile   | Non applicabile   | Non applicabile   |

# SPATTER RELEASE Spray

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| ADR  | IMDG  | IATA                             | ADN                              | RID                              |
|--|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| <b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>       |   |                                  |                                  |                                  |
| Pericoloso per l'ambiente:<br>No           | Pericoloso per l'ambiente:<br>No<br>Inquinante marino: No | Pericoloso per l'ambiente:<br>No | Pericoloso per l'ambiente:<br>No | Pericoloso per l'ambiente:<br>No |
| Nessuna ulteriore informazione disponibile |   |                                  |                                  |                                  |

## 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

### Trasporto via terra

|   |                      |
|---|----------------------|
| Codice di classificazione (ADR)   | : 5A                 |
| Disposizioni speciali (ADR)   | : 190, 327, 344, 625 |
| Quantità limitate (ADR)   | : 1I                 |
| Quantità esenti (ADR)   | : E0                 |
| Istruzioni di imballaggio (ADR)   | : P207, LP200        |
| Disposizioni speciali di imballaggio (ADR)                                  | : PP87, RR6, L2      |
| Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID)                      | : MP9                |
| Categoria di trasporto (ADR)  | : 3                  |
| Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR)                            | : V14                |
| Disposizioni speciali di trasporto - Carico, scarico e movimentazione (ADR) | : CV9, CV12          |
| Codice restrizione in galleria (ADR)  | : E                  |

### Trasporto via mare

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Disposizioni speciali (IMDG)                | : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959 |
| Istruzioni di imballaggio (IMDG)            | : P207, LP200                      |
| Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG) | : PP87, L2                         |
| N° EmS (Incendio)                           | : F-D                              |
| N° EmS (Fuoriuscita)                        | : S-U                              |
| Categoria di stivaggio (IMDG)               | : Nessuno/a                        |
| Conservazione e manipolazione (IMDG)        | : SW1, SW22                        |
| Separazione (IMDG)                          | : SG69                             |

### Trasporto aereo

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA)                          | : E0                    |
| Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA)                        | : Y203                  |
| Quantità nette max. di quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) | : 30kgG                 |
| Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo (IATA)                | : 203                   |
| Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo (IATA)                  | : 75kg                  |
| Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA)                             | : 203                   |
| Quantità max. netta aereo cargo (IATA)                                   | : 150kg                 |
| Disposizioni speciali (IATA)   | : A98, A145, A167, A802 |
| Codice ERG (IATA)  | : 2L                    |

### Trasporto fluviale

|                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| Codice di classificazione (ADN)   | : 5A                 |
| Disposizioni speciali (ADN)       | : 190, 327, 344, 625 |
| Quantità limitate (ADN)           | : 1 L                |
| Quantità esenti (ADN)             | : E0                 |
| Attrezzatura richiesta (ADN)      | : PP                 |
| Ventilazione (ADN)                | : VE04               |
| Numero di coni/semafori blu (ADN) | : 0                  |

### Trasporto per ferrovia

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Codice di classificazione (RID) | : 5A                 |
| Disposizioni speciali (RID)     | : 190, 327, 344, 625 |

# SPATTER RELEASE Spray

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

|   |                 |
|---|-----------------|
| Quantità limitate (RID)   | : 1L            |
| Quantità esenti (RID)   | : E0            |
| Istruzioni di imballaggio (RID)   | : P207, LP200   |
| Disposizioni speciali di imballaggio (RID)                                  | : PP87, RR6, L2 |
| Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID)                      | : MP9           |
| Categoria di trasporto (RID)  | : 3             |
| Disposizioni speciali di trasporto - Colli (RID)                            | : W14           |
| Disposizioni speciali di trasporto - carico, scarico e movimentazione (RID) | : CW9, CW12     |
| Colli express (RID)   | : CE2           |
| Numero di identificazione del pericolo (RID)                                | : 20            |

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

Non applicabile

## 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

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

Non contiene alcuna sostanza soggetta al REGOLAMENTO (CE) N. 1005/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 settembre 2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi.

Contenuto di VOC : 213 g/l

Non contiene sostanze soggette al Regolamento (CE) 273/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 febbraio 2004 relativo alla fabbricazione e alla commercializzazione di talune sostanze impiegate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e di sostanze psicotrope.

#### 15.1.2. Norme nazionali

##### Svizzera

Classe di stoccaggio (LK) : LK 2 - Gas liquefatto o pressurizzato

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### Indicazioni di modifiche

| Sezione | Elemento modificato | Modifica   | Note       |
|---------|---------------------|------------|------------|
| 2.2     |                     | Modificato | Avvertenze |

Fonti di dati : REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006.

Altre informazioni : Nessuno/a.

### Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:

|              |                                |
|--------------|--------------------------------|
| Flam. Gas 1A | Gas infiammabili, categoria 1A |
|--------------|--------------------------------|

# SPATTER RELEASE Spray

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH: |  |
|---|--|
| H220  | Gas altamente infiammabile.                                |
| H229  | Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.    |
| H280  | Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato. |
| Press. Gas (Liq.)                                       | Gas sotto pressione : Gas liquefatto                       |

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.