

# TOP GLIDE (500 ML)

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830  
Data di pubblicazione: 04/06/2020 Data di revisione: 14/02/2020 Sostituisce la scheda: 15/03/2017 Versione: 18.1

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela  
Nome del prodotto : TOP GLIDE (500 ML)  
Codice prodotto : 1220

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

##### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Specifica di uso professionale/industriale : Professionale  
Uso della sostanza/ della miscela : Lubrificante

##### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

##### Fornitore

Pro Part International  
Molenakker 3  
5953 TW Reuver - Nederland  
T +31 (0) 77 476 2204  
[info@propart-international.com](mailto:info@propart-international.com) - [www.propart-international.com](http://www.propart-international.com)

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

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

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

Aerosol, categoria 1 H222;H229  
Testo completo delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

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

Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. Aerosol altamente infiammabile.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo (CLP) :



GHS02

Avvertenza (CLP) : Pericolo  
Indicazioni di pericolo (CLP) : H222 - Aerosol altamente infiammabile.  
H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.  
Consigli di prudenza (CLP) : 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.  
P103 - Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.  
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.  
P410+P412 - Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C.

# TOP GLIDE (500 ML)

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

FraSI EUH : EUH208 - Contiene Isoeugenolo, 2-metil-2H-isotiazol-3-one. Può provocare una reazione allergica.  
UFI : 3RC3-20H9-E00R-Q9DV

### 2.3. Altri pericoli

Altri pericoli che non contribuiscono alla classificazione : Il prodotto non risponde ai criteri di classificazione PBT e vPvB.  
Contiene sostanze PBT/vPvB  $\geq 0,1\%$  valutate in conformità con l'allegato XIII di REACH

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Non applicabile

### 3.2. Miscele

Note : Descrizione:  
Miscela di sostanza attiva con gas propellente.

| Nome   | Identificatore del prodotto  | %        | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] |
|--|--|----------|--|
| Butane   | (Numero CAS) 106-97-8<br>(Numero CE) 203-448-7<br>(no. REACH) 01-2119474691-32 | 10 – 25  | Flam. Gas 1, H220<br>Press. Gas (Comp.), H280                  |
| Decametilciclopentasilossano nella lista candidati REACH (Decamethylcyclopentasiloxane (D5)) | (Numero CAS) 541-02-6<br>(Numero CE) 208-764-9                                 | 10 – 25  | Non classificato   |
| Propane  | (Numero CAS) 74-98-6<br>(Numero CE) 200--827-9<br>(no. REACH) 01-2119486944-21 | 2,5 – 10 | Flam. Gas 1, H220<br>Press. Gas (Comp.), H280                  |
| ISOBUTANE (CONTAINING $\geq 0.1\%$ BUTADIENE (203-450-8))                                    | (Numero CAS) 75-28-5<br>(Numero CE) 200-857-2<br>(no. REACH) 01-2119485395-27  |          | Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas (Comp.), H280                 |

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H: vedere la sezione 16.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Permettere all' interessato di respirare aria fresca. In caso di malessere consultare un medico.  
Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Il prodotto non è considerato irritante per la pelle.  
Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : Lavare con acqua immediatamente e a lungo mantenendo le palpebre ben aperte.  
Misure di primo soccorso in caso di ingestione : NON provocare il vomito. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

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

Sintomi/effetti : Nessuna ulteriore informazione disponibile.

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

# TOP GLIDE (500 ML)

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. anidride carbonica. schiuma anti-alcol. polvere secca.  
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

Protezione durante la lotta antincendio : Respiratore autonomo isolante.

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

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

Misure di carattere generale : Allontanare il pubblico.

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

Mezzi di protezione : Protezione completa del corpo.

##### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Nessuno scarico di sostanze nelle acque reflue. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche. Non consentire l'immissione in fognature, acque superficiali o sotterranee.

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

Metodi per il contenimento : Assicurare una adeguata ventilazione.  
Metodi di pulizia : Non sciacquare con acqua o detergenti liquidi.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere la sezione 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare. Per l'eliminazione dei materiali o residui solidi, fare riferimento alla sezione 13 : "Informazioni sull'eliminazione". Stabile nelle condizioni di stoccaggio e di utilizzo raccomandate (si veda sezione 7).

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare un'aspirazione e/o ventilazione adeguata. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare lontano da fonti di accensione. Non fumare. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. 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.

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

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in luogo fresco. Devono essere rispettate le normative governative relative allo stoccaggio degli imballaggi di gas in pressione.  
Informazioni sullo stoccaggio misto : Devono essere rispettate le normative governative relative allo stoccaggio degli imballaggi di gas in pressione.  
Luogo di stoccaggio : Conservare in luogo fresco. Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità. Proteggere dal calore. Proteggere dai raggi solari.

#### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

# TOP GLIDE (500 ML)

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

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

#### 8.1. Parametri di controllo

##### Butane (106-97-8)

###### UE - Valori limite di esposizione professionale

|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )  | 1900 mg/m <sup>3</sup> |
| IOELV TWA (ppm)                 | 800 ppm                |
| IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> ) | 3800 mg/m <sup>3</sup> |
| IOELV STEL (ppm)                | 1000 ppm               |

##### Propane (74-98-6)

###### UE - Valori limite di esposizione professionale

|                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> ) | 1800 mg/m <sup>3</sup> |
| IOELV TWA (ppm)                | 1000 ppm               |

##### ISOBUTANE (CONTAINING >= 0.1 % BUTADIENE (203-450-8)) (75-28-5)

###### UE - Valori limite di esposizione professionale

|                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> ) | 2400 mg/m <sup>3</sup> |
|--------------------------------|------------------------|

#### Metodi di monitoraggio

|                        |   |
|------------------------|---|
| Metodi di monitoraggio | Nessun dato aggiuntivo, vedere il capitolo 7. |
|------------------------|---|

Ulteriori indicazioni : La base delle informazioni sono i dati che erano validi al momento della compilazione.

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

##### Controlli tecnici idonei:

Lavarsi le mani prima delle pause e dopo il lavoro. Non respirare i gas/ fumi / vapori / aerosoli.

##### Indumenti protettivi - scelta del materiale:

Usare indumenti protettivi adatti. (EN-13034/6)

##### Protezione delle mani:

Guanti resistenti ai solventi. Scegli il materiale dei guanti tenendo conto dei tempi di penetrazione, dei gradi di permeazione e del degrado. La scelta di un guanto adeguato non dipende solo dal tipo di materiale, ma anche da altre caratteristiche di qualità che lo differenziano da un produttore all'altro. Poiché il prodotto è costituito da diverse sostanze, la durabilità del materiale dei guanti non può essere valutata e deve essere testata prima dell'uso

| Tipo | Materiale             | Permeazione      | Spessore (mm) | Filtrazione | Standard |
|------|-----------------------|------------------|---------------|-------------|----------|
|      | Gomma nitrilica (NBR) | 5 (> 240 minuti) | >0,5 mm       |             |          |

##### Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione a mascherina

| Tipo                                | Uso | Caratteristico | Standard |
|-------------------------------------|-----|----------------|----------|
| Occhiali di protezione a mascherina |     |                | EN 166   |

# TOP GLIDE (500 ML)

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

### Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti. (EN-13034/6)

### Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

| Dispositivo | Tipo di filtro | Condizione | Standard |
|-------------|----------------|------------|----------|
|             | ABEK, Tipo P2  |            |          |

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



## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

|   |   |
|---|---|
| Stato fisico  | : Gas   |
| Colore  | : In conformità con le specifiche del prodotto.   |
| Odore   | : Caratteristico.   |
| Soglia olfattiva  | : Dati non disponibili  |
| pH  | : Dati non disponibili  |
| Velocità di evaporazione relativa (butilacetato=1)      | : Dati non disponibili  |
| Punto di fusione  | : Dati non disponibili  |
| Punto di congelamento                                   | : Dati non disponibili  |
| Punto di ebollizione                                    | : -44,5 °C  |
| Punto di infiammabilità                                 | : -97 °C  |
| Temperatura di autoaccensione                           | : Il prodotto non si accende da solo.   |
| Temperatura di decomposizione                           | : Dati non disponibili  |
| Infiammabilità (solidi, gas)                            | : Non utilizzabile.   |
| Tensione di vapore                                      | : 5000 hPa @ 20°  |
| Densità relativa di vapore a 20 °C                      | : Dati non disponibili  |
| Densità relativa  | : Dati non disponibili  |
| Densità   | : 0,858 g/cm <sup>3</sup> @ 20°C  |
| Solubilità  | : Non miscibile/Praticamente non miscibile.<br>Acqua: 65,6 %<br>Solvente organico:20,7 %        |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) | : Dati non disponibili  |
| Viscosità cinematica                                    | : Dati non disponibili  |
| Viscosità dinamica                                      | : Dati non disponibili  |
| Proprietà esplosive                                     | : Il prodotto non è esplosivo, ma è possibile la formazione di miscele vapore / aria esplosive. |
| Proprietà ossidanti                                     | : Dati non disponibili  |
| Limite inferiore di esplosività (LEL)                   | : 1,5 vol %   |
| Limite superiore di esplosività (UEL)                   | : 10,9 vol %  |

### 9.2. Altre informazioni

|                  |   |
|------------------|---|
| Contenuto di VOC | : 284,4 g/l Contenuto di VOC CH : 20,65 % |
| Contenuto solido | : 0,4%                                    |

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

# TOP GLIDE (500 ML)

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

### 10.2. Stabilità chimica

Nessun degrado se usato secondo le istruzioni.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

|  |  |
|--|--|
| Tossicità acuta (orale)  | : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti |
| Tossicità acuta (cutanea)  | : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti |
| Tossicità acuta (inalazione)   | : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti |
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea                                 | : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti |
| Gravi danni oculari/irritazione oculare                                | : 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 |
| Mutagenicità sulle 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  | : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti |
| Pericolo in caso di aspirazione  | : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti |

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

|  |  |
|--|--|
| Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto)   | : Nessuna ulteriore informazione disponibile |
| Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico) | : Non classificato                           |

### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### TOP GLIDE (500 ML)

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Persistenza e degradabilità | Nessuna ulteriore informazione disponibile. |
|-----------------------------|---|

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### TOP GLIDE (500 ML)

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Potenziale di bioaccumulo | Nessuna ulteriore informazione disponibile. |
|---------------------------|---|

# TOP GLIDE (500 ML)

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

### 12.4. Mobilità nel suolo

#### TOP GLIDE (500 ML)

|                    |  |
|--------------------|--|
| Mobilità nel suolo | Nessuna ulteriore informazione disponibile |
|--------------------|--|

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### TOP GLIDE (500 ML)

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Risultati della valutazione PBT | Il prodotto non risponde ai criteri di classificazione PBT e vPvB |
|---------------------------------|---|

#### Componente

|   |   |
|---|---|
| Decametilciclopentasilossano (541-02-6) | Questa sostanza/miscela soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII<br>Questa sostanza/miscela soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |
|---|---|

### 12.6. Altri effetti avversi

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Altri effetti avversi                | : Nessuna ulteriore informazione disponibile.  |
| Ulteriori indicazioni                | : Non scaricare non diluito o in grandi quantità nelle acque sotterranee, superficiali o fognarie. |
| WGK (Classe di pericolo per l'acqua) | : 1 basso rischio per gli organismi acquatici (1 D)(Auto classificazione)                          |
| Ulteriori indicazioni                | : Non scaricare non diluito o in grandi quantità nelle acque sotterranee, superficiali o fognarie. |

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

|  |  |
|--|--|
| Metodi di trattamento dei rifiuti                    | : Non scaricare nella rete fognaria. Non eliminare con i rifiuti domestici.  |
| Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio | : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.  |
| Codice HP  | : HP3 - "Infiammabile":<br>— rifiuto liquido infiammabile: rifiuto liquido il cui punto di infiammabilità è inferiore a 60 °C oppure rifiuto di gasolio, carburanti diesel e oli da riscaldamento leggeri il cui punto di infiammabilità è superiore a 55 °C e inferiore o pari a 75 °C;<br>— rifiuto solido e liquido piroforico infiammabile: rifiuto solido o liquido che, anche in piccole quantità, può infiammarsi in meno di cinque minuti quando entra in contatto con l'aria;<br>— rifiuto solido infiammabile: rifiuto solido facilmente infiammabile o che può provocare o favorire un incendio per sfregamento;<br>— rifiuto gassoso infiammabile: rifiuto gassoso che si infiamma a contatto con l'aria a 20 °C e a pressione normale di 101,3 kPa;<br>— rifiuto idroreattivo: rifiuto che, a contatto con l'acqua, sviluppa gas infiammabili in quantità pericolose;<br>— altri rifiuti infiammabili: aerosol infiammabili, rifiuti autoriscaldanti infiammabili, perossidi organici infiammabili e rifiuti autoreattivi infiammabili. |

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto





Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR                                      | IMDG     | IATA                | ADN     | RID             |
|--|----------|---------------------|---------|-----------------|
| <b>14.1. Numero ONU</b>                  |          |                     |         |                 |
| UN 1950                                  | UN 1950  | UN 1950             | UN 1950 | Non applicabile |
| <b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b> |          |                     |         |                 |
| AEROSOL                                  | AEROSOLS | Aerosols, flammable | AEROSOL | Non applicabile |

# TOP GLIDE (500 ML)

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

| Descrizione del documento di trasporto  |   |   |   |                 |
|---|---|---|---|-----------------|
| UN 1950 AEROSOL, 2.1, (D)   | UN 1950 AEROSOLS, 2.1   | UN 1950 Aerosols, infiammabile, 2.1   | UN 1950 AEROSOL, 2.1  | Non applicabile |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto                                    |   |   |   |                 |
| 2.1   | 2.1   | 2.1   | 2.1   | Non applicabile |
|  |  |  |  | Non applicabile |
| 14.4. Gruppo di imballaggio   |   |   |   |                 |
| Non applicabile   | Non applicabile   | Non applicabile   | Non applicabile   | Non applicabile |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente   |   |   |   |                 |
| 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   | Non applicabile |
| Nessuna ulteriore informazione disponibile  |   |   |   |                 |

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Misure di precauzione per il trasporto : Avviso di aerosol

#### Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : 5F  
Quantità limitate (ADR) : 1I  
Quantità esenti (ADR) : E0  
Codice restrizione in galleria (ADR) : D

#### Trasporto via mare

Quantità limitate (IMDG) : 1 L  
Quantità esenti (IMDG) : E0  
N° EmS (Incendio) : F-D  
N° EmS (Fuoriuscita) : S-U  
Categoria di stivaggio (IMDG) : Nessuno/a  
Conservazione e manipolazione (IMDG) : SW1, SW2  
Separazione (IMDG) : SG69

#### Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA) : E0

#### Trasporto fluviale

Codice di classificazione (ADN) : 5F  
Quantità limitate (ADN) : 1 L  
Quantità esenti (ADN) : E0  
Numero di coni/semafori blu (ADN) : 1

#### Trasporto per ferrovia

Non applicabile

### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Codice IBC : 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

Le seguenti restrizioni si applicano ai sensi dell'allegato XVII del regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH):

| Codice di riferimento | Applicabile su | Titolo o descrizione dell'entità |
|-----------------------|----------------|----------------------------------|
|-----------------------|----------------|----------------------------------|



# TOP GLIDE (500 ML)

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

|     |                              |   |
|-----|------------------------------|---|
| 70. | Decametilciclopentasilossano | Ottametilciclotetrasilossano (D4) ; Decametilciclopentasilossano (D5)   |
| 3.  | TOP GLIDE (500 ML)           | Le sostanze o le miscele liquide che sono ritenute pericolose ai sensi della direttiva 1999/45/CE o che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008 |

Contiene una sostanza dell'elenco delle sostanze candidate del REACH in una concentrazione  $\geq 0,1\%$  o con un limite specifico inferiore:

Decamethylcyclopentasiloxane (D5) (EC 208-764-9, CAS 541-02-6)

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

Contenuto di VOC : 284,4 g/l Contenuto di VOC CH : 20,65 %  
Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali : Quantità limite (tonnellate) per applicazioni di requisiti per dispositivi a bassa soglia: 150 t.  
Quantità limite (tonnellate) per l'applicazione dei requisiti per dispositivi ad alta soglia: 500 t.

### Direttiva 2012/18/EU (SEVESO III)

Seveso Ulteriori indicazioni : P3a AEROSOL INFIAMMABILI  
Aerosol «infiammabili» delle categorie 1 o 2, contenenti gas infiammabili di categoria 1 o 2 o liquidi infiammabili di categoria 1

### 15.1.2. Norme nazionali

Klasse NK : 10 - < 25 %

Klasse Wasser : 50 - < 75 %

#### Olanda

Waterbevaarlijkheid : 1 - Enumerato nella Lista nera  
SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Nessuno dei componenti è elencato  
SZW-lijst van mutagene stoffen : Nessuno dei componenti è elencato  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Nessuno dei componenti è elencato  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Nessuno dei componenti è elencato  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Nessuno dei componenti è elencato

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

## SEZIONE 16: Altre informazioni

| Abbreviazioni ed acronimi: |  |
|----------------------------|--|
| ADR                        | Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada |
| IMDG                       | Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose                     |
| IATA                       | Associazione internazionale dei trasporti aerei                            |
| PBT                        | Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica                            |

Fonti di dati : Questi dati si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze. Tuttavia, non forniscono una garanzia sulle proprietà del prodotto e non stabiliscono un rapporto giuridico contrattuale.

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

|                    |                                    |
|--------------------|------------------------------------|
| Flam. Gas 1        | Gas infiammabili, categoria 1      |
| Flam. Gas 1A       | Gas infiammabili, categoria 1A     |
| Press. Gas (Comp.) | Gas sotto pressione: Gas compresso |
| H220               | Gas altamente infiammabile.        |

# TOP GLIDE (500 ML)

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

|        |  |
|--------|--|
| H222   | Aerosol altamente infiammabile.                            |
| H229   | Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.    |
| H280   | Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato. |
| EUH208 | Contiene . Può provocare una reazione allergica.           |

SDS EU (REACH Allegato II)

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.