

# Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Pagina: 1/9

Stampato il: 16.01.2020

Revisione: 09.08.2018

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: **STALOC Cockpit Spray, 400 ml**

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

Non sono disponibili altre informazioni.

Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Detergente

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

#### Produttore/fornitore:

Stankovsky Industrieprodukte Handels GmbH  
Flachenauergutstraße 8  
4020 Linz  
AUSTRIA  
Tel.: +43 732 221877  
e-Mail: office@staloc.com  
www.staloc.com

Informazioni fornite da: Product safety department

### 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Centro Antiveleni Università di Roma  
+39 (6) 490 663

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

|                   |           |   |
|-------------------|-----------|---|
| Aerosol 1         | H222-H229 | Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. |
| Skin Irrit. 2     | H315      | Provoca irritazione cutanea.  |
| Eye Irrit. 2      | H319      | Provoca grave irritazione oculare.  |
| STOT SE 3         | H336      | Può provocare sonnolenza o vertigini.   |
| Asp. Tox. 1       | H304      | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.       |
| Aquatic Chronic 2 | H411      | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.                        |

### 2.2 Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

#### Pittogrammi di pericolo



#### Avvertenza Pericolo

#### Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, <5% n-essano  
2-propanolo  
Olio minerale bianco  
dipentene

#### Indicazioni di pericolo

|           |   |
|-----------|---|
| H222-H229 | Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. |
| H315      | Provoca irritazione cutanea.  |
| H319      | Provoca grave irritazione oculare.  |
| H336      | Può provocare sonnolenza o vertigini.   |
| H411      | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.                        |

(continua a pagina 2)

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Pagina: 2/9

Stampato il: 16.01.2020

Revisione: 09.08.2018

**Denominazione commerciale: STALOC Cockpit Spray, 400 ml**

(Segue da pagina 1)

### Consigli di prudenza

- P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
- P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.
- P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
- P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
- P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
- P405 Conservare sotto chiave.
- P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.
- P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

### Ulteriori dati:

Contiene dipentene. Può provocare una reazione allergica.

### 2.3 Altri pericoli

### Risultati della valutazione PBT e vPvB

**PBT:** Non applicabile.

**vPvB:** Non applicabile.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Caratteristiche chimiche: Miscela

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

#### Sostanze pericolose:

|                                    |  |           |
|------------------------------------|--|-----------|
| CAS: 67-63-0<br>EINECS: 200-661-7  | 2-propanolo<br>⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336   | ≥20-≤25%  |
| CAS: 106-97-8<br>EINECS: 203-448-7 | butano, puro<br>⚠ Flam. Gas 1, H220; Press. Gas (Comp.), H280  | >10-≤25%  |
| Numeri CE: 921-024-6               | Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, <5% n-essano<br>⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336 | ≥20-<25%  |
| CAS: 74-98-6<br>EINECS: 200-827-9  | propano<br>⚠ Flam. Gas 1, H220; Press. Gas (Comp.), H280   | >2,5-≤10% |
| CAS: 75-28-5<br>EINECS: 200-857-2  | isobutano<br>⚠ Flam. Gas 1, H220; Press. Gas (Comp.), H280   | ≤2,5%     |
| CAS: 138-86-3<br>EINECS: 205-341-0 | dipentene<br>⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317                            | ≥0,25-<1% |

**Ulteriori indicazioni:** Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

**Indicazioni generali:** Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

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

**Contatto con la pelle:** Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

#### Contatto con gli occhi:

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

**Ingestione:** Se il dolore persiste consultare il medico.

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Non sono disponibili altre informazioni.

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

Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 3)

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Pagina: 3/9

Stampato il: 16.01.2020

Revisione: 09.08.2018

**Denominazione commerciale: STALOC Cockpit Spray, 400 ml**

(Segue da pagina 2)

### SEZIONE 5: Misure antincendio

- **5.1 Mezzi di estinzione**
- **Mezzi di estinzione idonei:** Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.
- **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** Non sono disponibili altre informazioni.
- **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- **Mezzi protettivi specifici:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.

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

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

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura** Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.
- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.
- **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- **Stoccaggio:**
- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Osservare le disposizioni amministrative relative allo stoccaggio di spray.
- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non necessario.
- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**  
Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.
- **7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

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

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

| Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro: |   |
|---|---|
| 67-63-0 2-propanolo   |   |
| TWA   | Valore a breve termine: 983 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm |
| A4  | Valore a lungo termine: 492 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm |
| 106-97-8 butano, puro   |   |
| TWA   | Valore a lungo termine: 1000 ppm                        |
| 74-98-6 propano   |   |
| TWA   | Valore a lungo termine: 1000 ppm                        |
| 75-28-5 isobutano   |   |
| TWA   | Valore a lungo termine: 1000 ppm                        |

(continua a pagina 4)

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Pagina: 4/9

Stampato il: 16.01.2020

Revisione: 09.08.2018

**Denominazione commerciale: STALOC Cockpit Spray, 400 ml**

(Segue da pagina 3)

|  |  |
|--|--|
| <b>Componenti con valori limite biologici:</b> |  |
| 67-63-0 2-propanolo                            |  |
| IBE  | 40 mg/l<br>Campioni: urine<br>Momento del prelievo: f.t.f.s.l<br>Indicatore biologico: acetone |

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

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Mezzi protettivi individuali:

#### Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.  
Togliere immediatamente gli abiti contaminati.  
Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.  
Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

#### Maschera protettiva:

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

#### Guanti protettivi:



Guanti protettivi

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

#### Materiale dei guanti

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

#### Tempo di permeazione del materiale dei guanti

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

#### Occhiali protettivi:



Occhiali protettivi a tenuta

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Indicazioni generali

#### Aspetto:

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| <b>Forma:</b>            | Aerosol        |
| <b>Colore:</b>           | Incolore       |
| <b>Odore:</b>            | Caratteristico |
| <b>Soglia olfattiva:</b> | Non definito.  |

**valori di pH:** Non definito.

#### Cambiamento di stato

**Punto di fusione/punto di congelamento:** Non definito.

(continua a pagina 5)

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Pagina: 5/9

Stampato il: 16.01.2020

Revisione: 09.08.2018

**Denominazione commerciale: STALOC Cockpit Spray, 400 ml**

(Segue da pagina 4)

|   |  |
|---|--|
| <b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:</b> | Non applicabile a causa di aerosol.      |
| <b>Punto di infiammabilità:</b>                                   | Non applicabile a causa di aerosol.      |
| <b>Infiammabilità (solidi, gas):</b>                              | Non applicabile.                         |
| <b>Temperatura di accensione:</b>                                 | 365 °C                                   |
| <b>Temperatura di decomposizione:</b>                             | Non definito.                            |
| <b>Temperatura di autoaccensione:</b>                             | Prodotto non autoinfiammabile.           |
| <b>Proprietà esplosive:</b>                                       | Non definito.                            |
| <b>Limiti di infiammabilità:</b>                                  |  |
| <b>Inferiore:</b>   | 0,6 Vol %                                |
| <b>Superiore:</b>   | 15 Vol %                                 |
| <b>Tensione di vapore a 20 °C:</b>                                | 3.800 hPa                                |
| <b>Densità a 20 °C:</b>   | 0,66 g/cm <sup>3</sup>                   |
| <b>Densità relativa</b>   | Non definito.                            |
| <b>Densità di vapore:</b>   | Non definito.                            |
| <b>Velocità di evaporazione</b>                                   | Non applicabile.                         |
| <b>Solubilità in/Miscibilità con acqua:</b>                       | Poco e/o non miscibile.                  |
| <b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:</b>            | Non definito.                            |
| <b>Viscosità:</b>   |  |
| <b>Dinamica:</b>  | Non definito.                            |
| <b>Cinematica:</b>  | Non definito.                            |
| <b>Tenore del solvente:</b>                                       |  |
| <b>Solventi organici:</b>   | 57,9 %                                   |
| <b>Contenuto solido:</b>  | 44,0 %                                   |
| <b>9.2 Altre informazioni</b>                                     | Non sono disponibili altre informazioni. |

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

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

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

(continua a pagina 6)

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Pagina: 6/9

Stampato il: 16.01.2020

Revisione: 09.08.2018

**Denominazione commerciale: STALOC Cockpit Spray, 400 ml**

(Segue da pagina 5)

| Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione: |          |                       |
|--|----------|-----------------------|
| <b>67-63-0 2-propanolo</b>                       |          |                       |
| Orale  | LD50     | 5.045 mg/kg (rat)     |
| Cutaneo  | LD50     | 12.800 mg/kg (rabbit) |
| Per inalazione                                   | LC50/4 h | 30 mg/l (rat)         |
| <b>106-97-8 butano, puro</b>                     |          |                       |
| Per inalazione                                   | LC50/4 h | 658 mg/l (rat)        |

**Irritabilità primaria:**

**Corrosione/irritazione cutanea**

Provoca irritazione cutanea.

**Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

Provoca grave irritazione oculare.

**Sensibilizzazione respiratoria o cutanea** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)**

**Mutagenicità delle cellule germinali** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

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

**Tossicità per la riproduzione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

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

Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

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

**Pericolo in caso di aspirazione**

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

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

**12.1 Tossicità**

**Tossicità acquatica:** Non sono disponibili altre informazioni.

**12.2 Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.

**12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.

**12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.

**Effetti tossici per l'ambiente:**

**Osservazioni:** Tossico per i pesci.

**Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**

**Ulteriori indicazioni:**

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione); poco pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

Tossico per pesci e plancton.

tossico per gli organismi acquatici

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

**PBT:** Non applicabile.

**vPvB:** Non applicabile.

**12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

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

(continua a pagina 7)

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Pagina: 7/9

Stampato il: 16.01.2020






Revisione: 09.08.2018

**Denominazione commerciale: STALOC Cockpit Spray, 400 ml**

(Segue da pagina 6)

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

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

|   |  |
|---|--|
| · <b>14.1 Numero ONU</b><br>· <b>ADR, IMDG, IATA</b>  | UN1950   |
| · <b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU</b><br>· <b>ADR</b><br>· <b>IMDG</b><br>· <b>IATA</b>   | 1950 AEROSOL, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE<br>AEROSOLS (Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane, DIPENTENE), MARINE POLLUTANT<br>AEROSOLS, flammable  |
| · <b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b><br>· <b>ADR</b>  |  |
|     |  |
| · <b>Classe</b><br>· <b>Etichetta</b>   | 2 5F Gas<br>2.1  |
| · <b>IMDG</b>   |  |
|   |  |
| · <b>Class</b><br>· <b>Label</b>  | 2.1<br>2.1   |
| · <b>IATA</b>   |  |
|    |  |
| · <b>Class</b><br>· <b>Label</b>  | 2.1<br>2.1   |
| · <b>14.4 Gruppo di imballaggio</b><br>· <b>ADR, IMDG, IATA</b>   | non applicabile  |
| · <b>14.5 Pericoli per l'ambiente:</b><br>· <b>Marine pollutant:</b><br>· <b>Marcatura speciali (ADR):</b>  | Il prodotto contiene materie pericolose per l'ambiente: dipentene<br>Simbolo (pesce e albero)<br>Simbolo (pesce e albero)  |
| · <b>14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b><br>· <b>Numero Kemler:</b><br>· <b>Numero EMS:</b><br>· <b>Stowage Code</b><br>· <b>Segregation Code</b>        | Attenzione: Gas<br>-<br>F-D,S-U<br>SW1 Protected from sources of heat.<br>SW2 Clear of living quarters.<br>SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:<br>Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except |

(continua a pagina 8)

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Pagina: 8/9

Stampato il: 16.01.2020

Revisione: 09.08.2018

**Denominazione commerciale: STALOC Cockpit Spray, 400 ml**

(Segue da pagina 7)

|   |   |
|---|---|
|   | for division 1.4.<br>For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:<br>Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.<br>For WASTE AEROSOLS:<br>Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. |
| <b>14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC</b> | Non applicabile.  |
| <b>Trasporto/ulteriori indicazioni:</b>   |   |
| <b>ADR</b>  |   |
| <b>Quantità limitate (LQ)</b>   | 1L  |
| <b>Quantità esenti (EQ)</b>   | Codice: E0<br>Vietato al trasporto in quantità esente   |
| <b>Categoria di trasporto</b>   | 2   |
| <b>Codice di restrizione in galleria</b>  | D   |
| <b>IMDG</b>   |   |
| <b>Limited quantities (LQ)</b>  | 1L  |
| <b>Excepted quantities (EQ)</b>   | Code: E0<br>Not permitted as Excepted Quantity  |
| <b>UN "Model Regulation":</b>   | UN 1950 AEROSOL, 2.1, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE   |

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

##### Direttiva 2012/18/UE

**Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** Nessuno dei componenti è contenuto.

##### Categoria Seveso

P3a AEROSOL INFIAMMABILI

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico

**Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore** 150 t

**Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore** 500 t

**REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII** Restrizioni: 3

##### Disposizioni nazionali:

##### Istruzione tecnica aria:

| Classe | quota in % |
|--------|------------|
| NC     | 57,9       |

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

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

#### Frasi rilevanti

H220 Gas altamente infiammabile.

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

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

(continua a pagina 9)



## **Scheda di dati di sicurezza** **ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Pagina: 9/9

Stampato il: 16.01.2020

Revisione: 09.08.2018

### **Denominazione commerciale: STALOC Cockpit Spray, 400 ml**

(Segue da pagina 8)

H315 Provoca irritazione cutanea.  
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.  
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.  
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.  
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Scheda rilasciata da:** Product safety department

**Interlocutore:** Hr Stankovsky

#### **Abbreviazioni e acronimi:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Flam. Gas 1: Gas infiammabili – Categoria 1  
Aerosol 1: Aerosol – Categoria 1  
Press. Gas (Comp.): Gas sotto pressione – Gas compresso  
Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – Categoria 2  
Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili – Categoria 3  
Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2  
Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2  
Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1  
STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3  
Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione – Categoria 1  
Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico – Categoria 1  
Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 1  
Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 2