

# Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE

Pagina: 1/12

Revisione: 1 aprile 2024

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

· **Denominazione commerciale:** Super Lube® Dri-Film Aerosol with Syncolon® (aerosol)

· **Altri mezzi di identificazione:** Non vi sono altri identificatori.

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

· **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato** Lubrificante / Materie lubrificanti

· **Usi sconsigliati** Non sono disponibili altre informazioni.

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

· **Produttore/fornitore:**

Kano Laboratories LLC

24 DaVinci Dr., P.O. Box 405

Bohemia, NY 11716

Telephone: 631-567-5300

Email: info@super-lube.com

### 1.4 Numero telefonico di emergenza:

ChemTel

1-800-255-3924 (Stati Uniti d'America/Canada), 1-813-248-0585 (Internazionale),

1-300-954-583 (Australia), 0-800-591-6042 (Brasile), 400-120-0751 (Cina),

000-800-100-4086 (India), 800-099-0731 (Messico)

## 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.

Repr. 2            H361f           Sospettato di nuocere alla fertilità

STOT SE 3        H336            Può provocare sonnolenza o vertigini.

STOT RE 2        H373            Può provocare danni al tratto gastrointestinale in caso di esposizione prolungata e ripetuta. Via di esposizione: Inalazione.

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**



GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

· **Avvertenza** Pericolo

· **Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**

n-esano

· **Indicazioni di pericolo**

H222-H229 Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H315            Provoca irritazione cutanea.

H361f           Sospettato di nuocere alla fertilità

(continua a pagina 2)

# Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE

Revisione: 1 aprile 2024

## Denominazione commerciale: Super Lube® Dri-Film Aerosol with Syncolon® (aerosol)

(Segue da pagina 1)

- H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.  
 H373 Può provocare danni al tratto gastrointestinale in caso di esposizione prolungata e ripetuta.  
 Via di esposizione: Inalazione.  
 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- **Consigli di prudenza**  
 P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.  
 P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.  
 P251 Recipiente sotto pressione: non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.  
 P260 Non respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol.  
 P281 Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.  
 P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.  
 P312 Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere.  
 P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.  
 P501 Smettere il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

· **Ulteriori dati:**

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.  
 Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione - Non fumare.

- **2.3 Altri pericoli** Non ci sono nessun altro pericolo non altrimenti Classificato che è stato identificato.  
 · **Risultati della valutazione PBT e vPvB**  
 · **PBT:** Non applicabile.  
 · **vPvB:** Non applicabile.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

· **3.2 Miscele**· **Sostanze pericolose:**

CAS: 110-54-3 EINECS: 203-777-6 Numero indice: 601-037-00-0 Reg.nr.: 01-2119480412-44-XXXX	n-esano Flam. Liq. 2, H225 Repr. 2, H361f; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	25-50%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Numero indice: 601-003-00-5 Reg.nr.: 01-2119486944-21-XXXX	propano Flam. Gas 1, H220 Press. Gas C, H280	25-50%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Numero indice: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119474691-32-XXXX	butano Flam. Gas 1, H220 Press. Gas C, H280	25-50%
CAS: 124-38-9 EINECS: 204-696-9 Reg.nr.: 01-2119457610-43-XXXX	diossido di carbonio Press. Gas L, H280	2,5-10%

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

(continua a pagina 3)

# Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE

Revisione: 1 aprile 2024

**Denominazione commerciale: Super Lube® Dri-Film Aerosol with Syncolon® (aerosol)**

(Segue da pagina 2)

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### · **Inalazione:**

Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

In caso di affanno praticare la terapia con ossigeno.

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.

In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

In caso di assideramento lavare abbondantemente con acqua. Non togliere i vestiti.

#### · **Contatto con gli occhi:**

Rimuovere le lenti a contatto, se indossati.

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

#### · **Ingestione:**

Improbabile fonte di esposizione.

Risciacquare la bocca e bere molta acqua.

Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.

Durante il vomito ruotare la persona supina sul fianco.

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

Mal di testa

Affanno

Assideramenti

Intontimento

Tosse

Irrita la pelle e le mucose.

Irritante lievemente per gli occhi.

#### · **Pericoli**

I vapori hanno effetto anestetico.

Rischio di disturbi cardiaci.

Rischio di disturbi respiratori.

Può causare effetti neurotossici.

Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.

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

Mantenere successivamente in osservazione per rischio di polmonite ed edema polmonare.

Trattare opportunamente le parti del corpo assiderate.

In caso di ingerimento o vomito esiste il rischio di soffocamento.

Sottoporre a controllo medico per almeno 48 ore.

Eventualmente praticare la respirazione artificiale.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### · 5.1 Mezzi di estinzione

#### · **Mezzi di estinzione idonei:**

Schiuma resistente all'alcool

Anidride carbonica

Polvere per estintore

(continua a pagina 4)

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE

Revisione: 1 aprile 2024

**Denominazione commerciale: Super Lube® Dri-Film Aerosol with Syncolon® (aerosol)**

(Segue da pagina 3)

Mezzi di estinzione gassosi

- **Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:** Acqua

- **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.

Data l'elevata pressione del vapore in caso di aumento della temperatura esiste il pericolo di scoppio dei contenitori.

- **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

- **Mezzi protettivi specifici:**

Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

Indossare tute protettive integrali.

- **Altre indicazioni**

Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo.

Raffreddare i contenitori in prossimità di fuoco con acqua nebulizzata.

In caso d'incendio dovuto a perdita di gas, non estinguere a meno che non sia possibile bloccare la perdita senza pericolo.

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

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

In caso di vapori/polvere/aerosol adottare protezioni respiratorie.

Garantire una ventilazione sufficiente.

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

Allontanare fonti infiammabili.

Proteggere dal calore.

- **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.

- **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**

Lasciar evaporare.

Assorbire i componenti liquidi con materiale legante liquido non combustibile.

Effettuare il recupero o lo smaltimento in appositi serbatoi.

- **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**

Aprire e manipolare i recipienti con cautela.

Adoperare solo in ambienti ben ventilati.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:**

Non vaporizzare su una fiamma o su corpo incandescente.

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50°C, per esempio da lampade ad incandescenza. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.

Prevedere un raffreddamento di emergenza in caso di un incendio nell'ambiente circostante.

(continua a pagina 5)

# Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE

Revisione: 1 aprile 2024

**Denominazione commerciale: Super Lube® Dri-Film Aerosol with Syncolon® (aerosol)**

(Segue da pagina 4)

Tener pronto il respiratore.

· **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

· **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**

Conservare in ambiente fresco.

Osservare le disposizioni amministrative relative allo stoccaggio di spray.

Evitare lo stoccaggio prossimità a calore eccessivo, da fonti di accensione. o fiamme libere.

· **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non conservare a contatto con ossidanti.

· **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**

Conservare in luogo fresco, il riscaldamento provoca aumenti di pressione e rischi di deflagrazioni pericolose.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

Temperature di stoccaggio: <122 °F / <50 °C.

· **7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

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

· **8.1 Parametri di controllo**

· **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**

**74-98-6 propano**

TWA (Italia) | Valore a lungo termine: 1000 ppm

**106-97-8 butano**

TWA (Italia) | Valore a lungo termine: 1000 ppm

**110-54-3 n-esano**

TWA (Italia) | Valore a lungo termine: 176 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
Cute, IBE

VL (Italia) | Valore a lungo termine: 72 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm

IOELV (EU) | Valore a lungo termine: 72 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm

**124-38-9 diossido di carbonio**

TWA (Italia) | Valore a breve termine: 54000 mg/m<sup>3</sup>, 30000 ppm  
Valore a lungo termine: 9000 mg/m<sup>3</sup>, 5000 ppm

VL (Italia) | Valore a lungo termine: 9000 mg/m<sup>3</sup>, 5000 ppm

IOELV (EU) | Valore a lungo termine: 9000 mg/m<sup>3</sup>, 5000 ppm

· **DNEL** Non sono disponibili altre informazioni.

· **PNEC** Non sono disponibili altre informazioni.

· **Componenti con valori limite biologici:**

**110-54-3 n-esano**

IBE (Italia) | 0,4 mg/l  
Campioni: urine  
Momento del prelievo: f.t.f.s.l  
Indicatore biologico: 2,5 esandione

· **8.2 Controlli dell'esposizione**

· **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

(continua a pagina 6)

# Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE

Revisione: 1 aprile 2024

**Denominazione commerciale: Super Lube® Dri-Film Aerosol with Synolon® (aerosol)**

(Segue da pagina 5)

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Non inalare gas/vapori/aerosol.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Le donne in stato di gravidanza devono evitare assolutamente l'inalazione e il contatto con la pelle.

· **Maschera protettiva:**

Indossare un appropriato respiratore approvato dall'UE in caso di inadeguata ventilazione e superati i limiti di esposizione professionale.

In ambienti non sufficientemente ventilati utilizzare la maschera protettiva.

· **Guanti protettivi:**



Guanti protettivi

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

· **Occhiali protettivi:**



Occhiali protettivi

· **Tuta protettiva:**

Tuta protettiva

Protezione può essere richiesto per le cadute.

· **Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale** Non disperdere nell'ambiente.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

· **Aspetto:**

Forma: Aerosol

Colore: Traslucido

· **Odore:** Di solvente

· **Soglia olfattiva:** Non definito.

· **valori di pH:** Non definito.

· **Punto di fusione/punto di congelamento:** Non applicabile a causa di aerosol.

· **Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:** Non applicabile a causa di aerosol.

· **Punto di infiammabilità:** -104 °C  
Aerosol altamente infiammabile.

· **Infiammabilità (solidi, gas):** Non applicabile.

· **Temperatura di accensione:** Non definito.

· **Temperatura di decomposizione:** Non definito.

· **Proprietà esplosive:** Durante l'uso può formare con aria miscele esplosive/ infiammabili.

· **Limiti di infiammabilità:**  
Inferiore: Non definito.

(continua a pagina 7)

**Scheda di dati di sicurezza**

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE

Revisione: 1 aprile 2024

**Denominazione commerciale: Super Lube® Dri-Film Aerosol with Syncolon® (aerosol)**

(Segue da pagina 6)

· <b>Superiore:</b>	Non definito.
· <b>Proprietà ossidanti:</b>	Non definito.
· <b>Tensione di vapore a 20 °C:</b>	5,0-5,5 bar
· <b>Densità:</b>	
<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>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:**  
Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose**  
Aerosol altamente infiammabile.  
Può reagire violentemente con materiale ossigenato (comburente). Pericolo di esplosione.  
Sviluppo di gas/vapori facilmente infiammabili.  
Data l'elevata pressione del vapore in caso di aumento della temperatura esiste il pericolo di scoppio dei contenitori.  
Reazioni con perossidi e altri formatori di radicali.  
E' possibile lo sviluppo di miscele infiammabili nell'aria in caso di riscaldamento oltre il punto di infiammabilità e/o in caso di spruzzamento o nebulizzazione.
- **10.4 Condizioni da evitare**  
Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.  
Non conservare a contatto con ossidanti.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Ossidanti
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Monossido di carbonio e anidride carbonica

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

- **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**
- **Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:** Nessuno.
- **Irritabilità primaria:**
- **Corrosione/irritazione cutanea**

(continua a pagina 8)

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE

Revisione: 1 aprile 2024

**Denominazione commerciale: Super Lube® Dri-Film Aerosol with Synolon® (aerosol)**

(Segue da pagina 7)

Provoca irritazione cutanea.

· **Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi** Leggero effetto irritante sugli occhi.

· **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

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

· **Tossicità subacuta a cronica:**

L'inalazione di vapori concentrati nonché l'ingestione provocano stati narcotizzanti mal di testa, vertigini, ecc.

· **CIRC/IARC (L'Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro / International Agency for Research on Cancer)**

Nessuno dei componenti è contenuto.

· **Possibili vie di esposizione:**

Inalazione.

Contatto visivo.

Contatto con la pelle.

· **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**

Sospettato di nuocere alla fertilità

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

Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

Può provocare danni al tratto gastrointestinale in caso di esposizione prolungata e ripetuta. Via di esposizione: Inalazione.

· **Pericolo in caso di aspirazione**

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

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

· **12.1 Tossicità**

· **Tossicità acquatica:** tossico per gli organismi acquatici

· **12.2 Potenziale di bioaccumulo** Non si accumula negli organismi.

· **12.3 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:**

La dichiarazione è stata dedotta dalle caratteristiche dei singoli componenti.

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

In base ai dati disponibili sulla eliminazione/decomposizione e sul potenziale di bioaccumulazione non si può escludere un danno a lungo termine dell'ambiente.

· **12.4 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

· **PBT:** Non applicabile.

· **vPvB:** Non applicabile.

· **12.5 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 9)



# Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE

Revisione: 1 aprile 2024

**Denominazione commerciale: Super Lube® Dri-Film Aerosol with Syncolon® (aerosol)**

(Segue da pagina 8)

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Consigli:

Per il riciclaggio rivolgersi alla "borsa dei rifiuti".

L'utente di questo materiale ha la responsabilità di rimuovere i materiali inutilizzati, residui e contenitori nel rispetto delle leggi e dei regolamenti locali, statali o federali relative alla manipolazione, stoccaggio e smaltimento di rifiuti pericolosi e non pericolosi. Materiale residuo devono essere trattati come pericolosi.

#### Imballaggi non puliti:

**Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### 14.1 Numero ONU

· DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA UN1950

### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

· DOT Aerosols  
 · ADR/RID/ADN, IMDG AEROSOLS  
 · IATA Aerosols, flammable

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

#### DOT



· Classe 2.1  
 · Etichetta 2.1

#### ADR/RID/ADN



· Classe 2 5F  
 · Etichetta 2.1

#### IMDG, IATA



· Classe 2.1  
 · Etichetta 2.1

### 14.4 Gruppo di imballaggio

Questo numero ONU non è assegnato ad un gruppo di imballaggio.

(continua a pagina 10)

**Scheda di dati di sicurezza**

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE

Revisione: 1 aprile 2024

**Denominazione commerciale: Super Lube® Dri-Film Aerosol with Syncolon® (aerosol)**

(Segue da pagina 9)

- **14.5 Pericoli per l'ambiente:** Il prodotto contiene materie pericolose per l'ambiente: n-esano
- **Inquinante marino:**



Sì

- **14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Attenzione: Gas
- **Numero Kemler:** -
- **Numero EMS:** F-D,S-U

- **14.7 Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC** Non applicabile.

- **Trasporto/ulteriori indicazioni:**

- **DOT**



Quantità limitata per le confezioni inferiori ai 30 kg e gli imballaggi interni inferiori ai 1 L.

- **ADR/RID/ADN**



Quantità limitata per le confezioni inferiori ai 30 kg e gli imballaggi interni inferiori ai 1 L.

- **IMDG**



Quantità limitata per le confezioni inferiori ai 30 kg e gli imballaggi interni inferiori ai 1 L.

- **IATA**



Quantità limitata per le confezioni inferiori ai 30 kg e gli imballaggi interni inferiori ai 1 L.

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

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

- **CIRC/IARC (L'Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro / International Agency for Research on Cancer)**

Nessuno dei componenti è contenuto.

- **Direttiva 2012/18/UE**

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

(continua a pagina 11)

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE

Revisione: 1 aprile 2024

**Denominazione commerciale: Super Lube® Dri-Film Aerosol with Syncolon® (aerosol)**

(Segue da pagina 10)

· **Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi**

· **Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) ai sensi della regolamento REACH, articolo 57**

Nessuno dei componenti è contenuto.

· **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.

· **Fraasi rilevanti**

H220 Gas altamente infiammabile.

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

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

H315 Provoca irritazione cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H361f Sospettato di nuocere alla fertilità

H373 Può provocare danni al tratto gastrointestinale in caso di esposizione prolungata e ripetuta. Via di esposizione: Inalazione.

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

· **Abbreviazioni e acronimi:**

ADR: Accordo europeo sul trasporto internazionale di beni pericolosi su strada

IMDG: Codice marittimo internazionale per i beni pericolosi

DOT: ministero dei Trasporti degli Stati Uniti

IATA: Associazione internazionale del trasporto aereo

GHS: Sistema armonizzato globale di classificazione e di etichettatura delle sostanze chimiche

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti in commercio

ELINCS: Lista europea delle sostanze chimiche notificate

CAS: Chemical Abstracts Service (divisione della Società americana per la chimica)

DNEL: Livello derivato senza effetto (REACH)

PNEC: Concentrazione prevista senza effetto (REACH)

LC50: concentrazione letale 50 per cento

LD50: dose letale 50 per cento

PBT: persistente, bioaccumulabile e tossico

SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti

vPvB: altamente persistente e altamente bioaccumulabile

Flam. Gas 1: Gas infiammabili – Categoria 1

Aerosol 1: Aerosol – Categoria 1

Press. Gas C: Gas sotto pressione – Gas compresso

Press. Gas L: Gas sotto pressione – Gas liquefatto

Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – Categoria 2

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

Repr. 2: Tossicità per la riproduzione – Categoria 2

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3

STOT RE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – Categoria 2

Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione – Categoria 1

Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 2

· **Fonti**

Sito web, European Chemicals Agency ([echa.europa.eu](http://echa.europa.eu))

Sito web, US EPA Substance Registry Services ([ofmpub.epa.gov/sorinternet/registry/substreg/home/overview/home.do](http://ofmpub.epa.gov/sorinternet/registry/substreg/home/overview/home.do))

Sito web, Chemical Abstracts Registry, American Chemical Society ([www.cas.org](http://www.cas.org))

(continua a pagina 12)

**Scheda di dati di sicurezza**  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE

Revisione: 1 aprile 2024

**Denominazione commerciale: Super Lube® Dri-Film Aerosol with Syncolon® (aerosol)**

(Segue da pagina 11)

Patty's Industrial Hygiene, 6th ed., Rose, Vernon, ed. ISBN: 978-0-470-07488-6

Casarett and Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons, 8th Ed., Klaasen, Curtis D., ed., ISBN: 978-0-07-176923-5.

Schede di sicurezza, i produttori individuali

SDS preparato da:

ChemTel Inc.

1305 North Florida Avenue

Tampa, Florida USA 33602-2902

Numero verde America del Nord 1-888-255-3924 Internazionale +01 813-248-0573

Sito web: [www.chemtelinc.com](http://www.chemtelinc.com)