

# Lubrifiant chaîne 200ml

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878  
Numero di riferimento: 801365  
Data di revisione: 02/07/2018 Versione: 10.0

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela  
Nome del prodotto : Lubrifiant chaîne 200ml  
Codice del prodotto : 801365  
Gruppo di prodotti : Prodotto commerciale

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

##### Usi identificati pertinenti

Uso della sostanza/ della miscela : SBLOCCANTE LUBRIFICANTE

##### Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

IMPEX SAS  
140 Route des Moulins  
38490 CHIMILIN - FRANCE  
T +33 4 76 32 69 69 - F +33 4 76 32 51 14  
[harold.margery@impex.fr](mailto:harold.margery@impex.fr) - [www.impex.fr](http://www.impex.fr)

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : Il numero telefonico di emergenza per la Francia è il numero di ORFILA (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59. Questo numero fornisce i dettagli di tutti i centri di controllo antiveleno in Francia. I centri antiveleni e di tossicovigilanza forniscono assistenza medica gratuita 24/7 (è escluso il costo della chiamata). Per il numero telefonico di emergenza del proprio Paese, si prega di contattare le autorità locali competenti e consultare il sito Web dell'ECHA (Agenzia europea per le sostanze chimiche):  
[http://echa.europa.eu/help/nationalhelp\\_contact\\_en.asp](http://echa.europa.eu/help/nationalhelp_contact_en.asp)

### 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

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

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo (CLP) :



GHS02

Avvertenza (CLP) : Pericolo

# Lubrifiant chaîne 200ml

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

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. 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 - Recipiente sotto pressione: non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. P410+P412 - Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.

### 2.3. Altri pericoli

Altre informazioni	: La miscela non contiene "Sostanze estremamente preoccupanti" (SVHC) > = 0,1% pubblicato dall'Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) secondo l'articolo 57 del REACH: <a href="http://echa.europa.eu/it/candidate-list-table">http://echa.europa.eu/it/candidate-list-table</a> La miscela non risponde ai criteri applicabili alle miscele PBT o vPvB, in conformità con l'allegato XIII del regolamento REACH (CE) n. 1907/2006.
--------------------	---

## 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]
butano (Nota C)(Nota U)	(Numero CAS) 106-97-8 (Numero CE) 203-448-7 (Numero indice EU) 601-004-00-0 (no. REACH) 01-2116474691-32	25 ≤ x% < 50	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas
propano (Nota U)	(Numero CAS) 74-98-6 (Numero CE) 200-827-9 (Numero indice EU) 601-003-00-5 (no. REACH) 01-2119486944-21	2.5 ≤ x% < 10	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas
isobutano (Nota C)(Nota U)	(Numero CAS) 75-28-5 (Numero CE) 200-857-2 (Numero indice EU) 601-004-00-0 (no. REACH) 01-2119485395-27	1 ≤ x% < 2.5	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas

Nota C : Alcune sostanze organiche possono essere commercializzate sia in forma isomerica specifica sia come miscela di più isomeri. In questo caso, il fornitore deve specificare sull'etichetta se la sostanza è un isomero specifico o una miscela di isomeri.

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.

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

# Lubrifiant chaîne 200ml

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

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

- Misure di primo soccorso generale : In generale, in caso di dubbio o se persistono sintomi, rivolgersi sempre a un medico. Non fare MAI ingerire nulla a una persona incosciente.
- Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Messa in opera delle manovre di rianimazione. Una sorveglianza clinica prolungata può rivelarsi necessaria. Trasportare la vittima all'esterno e mantenerla al caldo e al riposo.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : In caso di irritazione, risciacquare abbondantemente con acqua. Consultare un dermatologo se la sensazione persiste.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : Lavare abbondantemente con acqua pulita per 15 minuti, mantenendo le palpebre aperte. Se si manifestano dolore, arrossamento o disturbi visivi consultare un oculista.
- Misure di primo soccorso in caso di ingestione : In caso di ingestione, se la quantità è poco importante (niente più di un sorso), risciacquare la bocca con acqua e consultare un medico. Mantenere a riposo. Non fare vomitare. Consultare un medico mostrandogli l'etichetta. In caso di ingestione accidentale chiamare un medico per valutare l'opportunità di una sorveglianza e di un trattamento ulteriore in ambiente ospedaliero. Mostrare l'etichetta.

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Infiammabile. Le polveri chimiche, il diossido di carbonio e gli altri gas estintori sono adeguati per piccoli fuochi. In caso di incendio, utilizzare mezzi estinguenti specificamente adattati. Non usare mai acqua. Raffreddare gli imballaggi in prossimità delle fiamme per evitare i rischi di scoppio dei recipienti sotto pressione. In caso di incendio, utilizzare;
- spruzzi d'acqua o acqua nebulizzata
  - acqua con additivo AFFF (Floating Film Forming Agent)
  - halon
  - schiuma
  - polveri ABC polivalenti
  - polveri BC
  - anidride carbonica (CO<sub>2</sub>)
- Impedire agli effluenti della lotta antincendio di raggiungere le fognature o i corsi d'acqua.
- Mezzi di estinzione non idonei : In caso di incendio, non utilizzare: - getto d'acqua.

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

- Prodotti di decomposizione pericolosi in caso di incendio : Un incendio produrrà spesso un denso fumo nero. L'esposizione ai prodotti di decomposizione può comportare rischi per la salute. Non respirare i fumi. In caso di incendio possono formarsi:
- monossido di carbonio (CO)
  - anidride carbonica (CO<sub>2</sub>).

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

- Misure precauzionali in caso di incendio : A causa della tossicità dei gas emessi durante la decomposizione termica dei prodotti, chi interviene dovrà essere dotato di autorespiratori isolanti.

# Lubrifiant chaîne 200ml

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### 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 : Fare riferimento alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8. Indossare guanti, occhiali ed eventualmente maschera autonoma.  
Gli sversamenti possono rendere le superfici scivolose. Prevenire qualsiasi rischio di accensione dei vapori.

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

Dispositivo di protezione : A causa dei solventi organici contenuti nella miscela, eliminare le fonti di accensione e ventilare i locali.

##### **6.1.2. Per chi interviene direttamente**

Dispositivo di protezione : Chi interviene dovrà essere dotato di dispositivi di protezione individuale adeguati (fare riferimento alla sezione 8).

#### **6.2. Precauzioni ambientali**

Contenere le fughe e raccoglierle in fusti con materiali assorbenti non combustibili come sabbia, terra, vermiculite, farina fossile, in vista dell'eliminazione dei residui. Impedire qualsiasi penetrazione nelle fognature o nei corsi d'acqua.

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

Processi di pulizia : Pulire di preferenza con un detergente, evitare l'utilizzazione di solventi. Utilizzare assorbenti. L'eliminazione dovrà essere effettuata da un operatore autorizzato.

#### **6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Ulteriori pericoli durante la lavorazione : Le prescrizioni relative ai locali di stoccaggio sono applicabili alle officine in cui viene manipolata la miscela.

Precauzioni per la manipolazione sicura : Lavarsi le mani dopo ogni uso.  
Assicurare un'adeguata ventilazione, specialmente degli ambienti chiusi. Agitare prima dell'uso. Evitare ogni contatto con la pelle e gli occhi  
Non mangiare o bere durante l'uso.  
Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Spruzzare con pressioni brevi, senza nebulizzazione prolungata.  
Seguire le regole abituali in fatto di igiene e sicurezza tenendo conto dell'infiammabilità.  
Non respirare i vapori  
Seguire le regole abituali per l'utilizzo di recipienti sotto pressione in fatto di igiene e sicurezza.

# Lubrifiant chaîne 200ml

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### Misure di igiene

- : Prevenzione degli incendi:  
Maneggiare in zone ben ventilate.  
I vapori sono più pesanti dell'aria. Possono spandersi rasente il suolo e formare miscele esplosive con l'aria.  
Impedire la creazione di concentrazioni infiammabili o esplosive nell'aria ed evitare le concentrazioni di vapori al di sopra dei valori limite di esposizione professionale.  
Non nebulizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Utilizzare la miscela in locali nei quali non vi siano fiamme libere o altre fonti di accensione e disporre di apparecchiature elettriche protette.  
Conservare gli imballaggi ben chiusi e lontano da fonti di calore, scintille e fiamme libere.  
Non utilizzare strumenti che possano provocare scintille. Non fumare.  
Impedire l'accesso alle persone non autorizzate. Dispositivi e procedure consigliate;  
Per la protezione personale, si veda la sezione 8.  
Osservare le precauzioni indicate sull'etichetta, nonché le norme in materia di protezione del lavoro. Non versare mai acqua in questa miscela.  
Non respirare gli aerosol.  
Quando il personale deve operare in cabina, sia o meno per operare con pistola a spruzzo, la ventilazione rischia di essere insufficiente per controllare in tutti i casi le particelle e i vapori di solventi. Si raccomanda pertanto che il personale indossi maschere con apporto di aria compressa durante l'uso di pistole a spruzzo, fino a quando la concentrazione di particelle e vapori di solventi non sia scesa al di sotto dei limiti di esposizione.  
Gli imballaggi iniziati devono essere richiusi con cura e conservati in posizione verticale.  
Si raccomanda di indossare guanti e occhiali.  
Conservare in imballaggio di origine. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Consegne di stoccaggio e manipolazione applicabili ai gas sotto pressione  
Utilizzare in locale correttamente aerato.  
Dispositivi e procedure vietati;  
È vietato fumare, mangiare e bere nei locali in cui viene utilizzata la miscela.  
Evitare le temperature elevate.

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

#### Condizioni per lo stoccaggio

- : Tenere fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso, in un ambiente secco e ben ventilato.  
Conservare a distanza da qualsiasi fonte di ignizione - non fumare.  
Tenere lontano da qualsiasi fonte di ignizione, dal calore e dalla luce solare diretta.  
Il pavimento dei locali sarà impermeabile e formerà un catino di ritenzione affinché in caso di sversamento accidentale il liquido non possa spandersi al di fuori.  
Recipiente sotto pressione. Da proteggere contro i raggi solari e da non esporre a una temperatura superiore a 50 °C.  
Conservare sempre in imballaggi di un materiale identico a quello di origine.

### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

### 8.1. Parametri di controllo

#### 8.1.1 Esposizione professionale nazionale e valori limite biologici

<b>butano (106-97-8)</b>	
<b>Francia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
Nome locale	n-Butane
VME (OEL TWA)	1900 mg/m <sup>3</sup>
VME (OEL TWA) [ppm]	800 ppm
Nota (FR)	Valeurs recommandées/admises
Riferimento normativo	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)

# Lubrifiant chaîne 200ml

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

<b>butano (106-97-8)</b>	
<b>Germania - Valori limite di esposizione professionale (TRGS 900)</b>	
Nome locale	Butan
AGW (OEL TWA) [1]	2400 mg/m <sup>3</sup>
AGW (OEL TWA) [2]	1000 ppm
TRGS 900 Limite estremo	4(II)
Commento	DFG
Riferimento normativo	TRGS900
<b>Regno Unito - Valori limite di esposizione professionale</b>	
Nome locale	Butane
WEL TWA (OEL TWA) [1]	1450 mg/m <sup>3</sup>
WEL TWA (OEL TWA) [2]	600 ppm
WEL STEL (OEL STEL)	1810 mg/m <sup>3</sup>
WEL STEL (OEL STEL) [ppm]	750 ppm
Commento (WEL)	Carc (Capable of causing cancer and/or heritable genetic damage, only applies if Butane contains more than 0.1% of buta-1,3-diene)
Riferimento normativo	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE
<b>USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professionale</b>	
Nome locale	Butane
ACGIH OEL STEL [ppm]	1000 ppm (EX - Explosion hazard)
Commento (ACGIH)	TLV® Basis: CNS impair
Riferimento normativo	ACGIH 2020
<b>propano (74-98-6)</b>	
<b>Germania - Valori limite di esposizione professionale (TRGS 900)</b>	
Nome locale	Propan
AGW (OEL TWA) [1]	1800 mg/m <sup>3</sup>
AGW (OEL TWA) [2]	1000 ppm
AGW (OEL C)	7200 mg/m <sup>3</sup>
AGW (OEL C) [ppm]	4000 ppm
TRGS 900 Limite estremo	4(II)
Commento	DFG
Riferimento normativo	TRGS900
<b>USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professionale</b>	
Nome locale	Propane
Commento (ACGIH)	TLV® Basis: Simple Asphyxiant
Riferimento normativo	ACGIH 2020
<b>isobutano (75-28-5)</b>	
<b>Germania - Valori limite di esposizione professionale (TRGS 900)</b>	
Nome locale	Isobutan
AGW (OEL TWA) [1]	2400 mg/m <sup>3</sup>
AGW (OEL TWA) [2]	1000 ppm
AGW (OEL C)	9600 mg/m <sup>3</sup>

# Lubrifiant chaîne 200ml

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

<b>isobutano (75-28-5)</b>	
AGW (OEL C) [ppm]	4000 ppm
TRGS 900 Limite estremo	4(II)
Commento	DFG
Riferimento normativo	TRGS900
<b>USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professionale</b>	
Nome locale	Isobutane
ACGIH OEL STEL [ppm]	1000 ppm (EX - Explosion hazard)
Commento (ACGIH)	TLV® Basis: CNS impair
Riferimento normativo	ACGIH 2020

### 8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.1.3. Formano contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.1.4. DNEL e PNEC

<b>Lubrifiant chaîne 200ml</b>	
<b>DNEL/DMEL (indicazioni aggiuntive)</b>	
Dose derivata di non effetto (DNEL)	Non applicabile
<b>PNEC (indicazioni aggiuntive)</b>	
Concentrazioni previste di non effetto (PNEC)	Non attualmente previste.

### 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:

Utilizzare dispositivi di protezione individuale puliti e sottoposti a corretta manutenzione. Conservare i dispositivi di protezione individuale in luogo pulito, lontano dall'area di lavoro. Non mangiare, bere o fumare durante l'impiego. Togliersi e lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurare un'adeguata ventilazione, specialmente degli ambienti chiusi.

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

<b>Protezione degli occhi:</b>
Evitare il contatto con gli occhi. Utilizzare protezioni oculari progettate contro gli schizzi di liquido. Prima di qualsiasi manipolazione, è necessario indossare occhiali di protezione conformi alla norma NF EN166. In caso di rischio di schizzi, indossare occhiali di sicurezza conformi alla norma NF EN166.

#### 8.2.2.2. Protezione della pelle

<b>Protezione della pelle e del corpo:</b>
Il personale indosserà un vestito di lavoro regolarmente lavato. Dopo contatto con il prodotto, tutte le parti del corpo sporcate dovranno essere lavate. Lavarsi con acqua insaponata e poi risciacquarsi con acqua corrente per 15 minuti se vi è stato contatto.

# Lubrifiant chaîne 200ml

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### Protezione delle mani:

Indossare guanti protettivi adatti in caso di contatto prolungato e ripetuto con la pelle. Tipo di guanti consigliato;

- Gomma nitrilica (copolimero butadiene-acrilonitrile (NBR))
- PVA (alcool polivinilico)

### 8.2.2.3. Protezione respiratoria

#### Protezione respiratoria:

Non utilizzare in spazio chiuso e non ventilato. Evitare qualsiasi inalazione.

### 8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.2.3. Controllo dell'esposizione ambientale

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisico	: Liquido
Colore	: Non disponibile
Aspetto	: Aerosol.
Odore	: Non disponibile
Soglia olfattiva	: Non disponibile
Punto di fusione	: Non disponibile
Punto di congelamento	: Non disponibile
Punto di ebollizione	: Non disponibile
Infiammabilità	: Non disponibile
Limiti di infiammabilità o esplosività	: Non disponibile
Limite inferiore di esplosività (LEL)	: Non disponibile
Limite superiore di esplosività (UEL)	: Non disponibile
Punto di infiammabilità	: Non disponibile
Temperatura di autoaccensione	: Non disponibile
Temperatura di decomposizione	: Non disponibile
pH	: Non disponibile
Viscosità cinematica	: Non disponibile
Solubilità	: insolubile in acqua.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	: Non disponibile
Tensione di vapore	: Non disponibile
Pressione di vapore a 50 °C	: < 1,1 bar
Densità	: Non disponibile
Densità relativa	: < 1
Densità relativa di vapore a 20 °C	: Non disponibile
Dimensione delle particelle	: Non applicabile



# Lubrifiant chaîne 200ml

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Distribuzione delle dimensioni delle particelle	: Non applicabile
Forma delle particelle	: Non applicabile
Rapporto d'aspetto delle particelle	: Non applicabile
Stato di aggregazione delle particelle	: Non applicabile
Stato di agglomerazione delle particelle	: Non applicabile
Superficie specifica delle particelle	: Non applicabile
Polverosità delle particelle	: Non applicabile

### **9.2. Altre informazioni**

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### **9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

### **10.1. Reattività**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### **10.2. Stabilità chimica**

Questa miscela è stabile alle condizioni di manipolazione e stoccaggio raccomandate nella sezione 7.

### **10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Esposta a temperature elevate, la miscela può sprigionare prodotti di decomposizione pericolosi, come monossido e diossido di carbonio, fumi, ossido di azoto.

### **10.4. Condizioni da evitare**

Qualsiasi apparecchio suscettibile di produrre una fiamma o di portare ad alta temperatura una superficie metallica (bruciatori, archi elettrici, forni...) sarà bandito dai locali.

Evitare:

- il riscaldamento
- il calore
- l'accumulo di cariche elettrostatiche
- fiamme e superfici calde.

### **10.5. Materiali incompatibili**

Tenere lontano da:

- acqua
- agenti ossidanti forti.

### **10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

La decomposizione termica può sprigionare/formare:

- monossido di carbonio (CO)
- diossido di carbonio (CO<sub>2</sub>).

## **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 (VIA CUTANEA)	: Non classificato
TOSSICITÀ ACUTA (INALAZIONE)	: Non classificato

# Lubrifiant chaîne 200ml

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

---

**CORROSIONE CUTANEA/IRRITAZIONE CUTANEA** : Non classificato

---

**GRAVI DANNI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE** : Non classificato

Ulteriori indicazioni : Schizzi negli occhi possono causare irritazioni e danni reversibili.

---

**SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA** : Non classificato

---

**MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI** : Non classificato

---

**CANCEROGENICITÀ** : Non classificato

---

**TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE** : Non classificato

---

**TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) — ESPOSIZIONE SINGOLA** : Non classificato

---

**TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) — ESPOSIZIONE RIPETUTA** : Non classificato

---

**PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE** : Non classificato

---

**INFORMAZIONI SULLE PROBABILI VIE DI ESPOSIZIONE :**

Cutanea	:	Dati non disponibili
Contatto oculare	:	Dati non disponibili
Inalazione	:	Dati non disponibili
Ingestione	:	Dati non disponibili

### **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**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

### **12.1. Tossicità**

Ecologia - generale	:	Nessuna informazione di tossicità acquatica è disponibile sulla miscela.
Tossicità acquatica acuta	:	Non classificato
Tossicità acquatica cronica	:	Non classificato

# Lubrifiant chaîne 200ml

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Lubrifiant chaîne 200ml	
Ulteriori indicazioni	Non sono disponibili ulteriori informazioni importanti.

### **12.2. Persistenza e degradabilità**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### **12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Lubrifiant chaîne 200ml	
Potenziale di bioaccumulo	Non vi sono altre informazioni importanti disponibili.

### **12.4. Mobilità nel suolo**

Lubrifiant chaîne 200ml	
Ecologia - suolo	Non vi sono altre informazioni importanti disponibili.

### **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**

Altri effetti avversi : Non disperdere prodotto nell'ambiente naturale, nelle acque residuali o superficiali.

## **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

### **13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

- Legislazione locale (rifiuto) : Una corretta gestione dei residui della miscela e/o del suo contenitore deve essere determinata in conformità con le disposizioni della direttiva 2008/98/CE. CONSEGNARE A UN RECUPERATORE AUTORIZZATO. FARE RIFERIMENTO ALLE ORDINANZE PREFETTIZIE IN VIGORE. AEROSOL NON FORARE O BRUCIARE DOPO L'USO.
- Metodi di trattamento dei rifiuti : Non sversare nelle fognature o nei corsi d'acqua.  
Residui: La gestione dei residui si fa senza mettere in pericolo la salute umana e senza nuocere all'ambiente, e in particolare senza creare rischi per l'acqua, l'aria, il suolo, la fauna o la flora.  
Riciclare o eliminare conformemente alle legislazioni in vigore, di preferenza tramite un collettore o un'azienda autorizzata.  
Non contaminare il suolo o l'acqua con residui, e non procedere alla loro eliminazione nell'ambiente.  
Imballaggi sporchi: Svuotare completamente il recipiente. Conservare l'etichetta sul recipiente. Conferire a uno smaltitore autorizzato.

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

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

### **14.1. Numero ONU o numero ID**

- N° ONU (ADR) : UN 1950  
Numero ONU (IMDG) : UN 1950  
Numero ONU (IATA) : UN 1950

# Lubrifiant chaîne 200ml

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

---

Numero ONU (ADN) : Non applicabile

Numero ONU (RID) : Non applicabile

### **14.2. Nome di spedizione dell'ONU**

Designazione ufficiale di trasporto (ADR) : AEROSOL

Designazione ufficiale di trasporto (IMDG) : AEROSOLS

Designazione ufficiale di trasporto (IATA) : AEROSOLS, FLAMMABLE

Designazione ufficiale di trasporto (ADN) : NON APPLICABILE

Designazione ufficiale di trasporto (RID) : NON APPLICABILE

Descrizione del documento di trasporto (ADR) : UN 1950 AEROSOL, 2.1, (D)

Descrizione del documento di trasporto (IMDG) : UN 1950 AEROSOLS, 2.1

Descrizione del documento di trasporto (IATA) : UN 1950 AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1

### **14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto**

#### **ADR**

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : 2.1

Etichette di pericolo (ADR) : 2.1



#### **IMDG**

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : 2.1

Etichette di pericolo (IMDG) : 2.1



#### **IATA**

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : 2.1

Etichette di pericolo (IATA) : 2.1



#### **ADN**

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN) : Non applicabile

#### **RID**

Classi di pericolo connesso al trasporto (RID) : Non applicabile

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

Gruppo di imballaggio (ADR) : Non applicabile

# Lubrifiant chaîne 200ml

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Gruppo di imballaggio (IMDG)	: Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IATA)	: Non applicabile
Gruppo di imballaggio (ADN)	: Non applicabile
Gruppo di imballaggio (RID)	: Non applicabile

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

Pericoloso per l'ambiente	: No
Inquinante marino	: No
Altre informazioni	: Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

#### **Trasporto via terra**

Disposizioni speciali (ADR)	: 190, 327, 344, 625
Codice di classificazione (ADR)	: 5F
Codice restrizione in galleria (ADR)	: D

#### **Trasporto via mare**

Disposizioni speciali (IMDG)	: 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959
N° EmS (Incendio)	: F-D
N° EmS (Fuoriuscita)	: S-U

#### **Trasporto aereo**

Disposizioni speciali (IATA)	: A145, A167, A802
------------------------------	--------------------

#### **Trasporto fluviale**

Non applicabile

#### **Trasporto per ferrovia**

Non applicabile

### **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 candidate REACH
- Non contiene sostanze Annexe XIV
- Non contiene sostanze soggette al Regolamento (UE) n. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 4 luglio 2012, sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose.
- Non contiene sostanze soggette al regolamento (UE) 2019/1021 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 20 giugno 2019, sugli inquinanti organici persistenti

# Lubrifiant chaîne 200ml

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### 15.1.2. Norme nazionali

Francia			
No ICPE	Installations classées Désignation de la rubrique	Code Régime	Rayon
4320.text	Aérosols extrêmement inflammables ou inflammables de catégorie 1 ou 2 contenant des gaz inflammables de catégorie 1 ou 2 ou des liquides inflammables de catégorie 1.		

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:	
Aerosol 1	Aerosol, categoria 1
Flam. Gas 1A	Gas infiammabili, categoria 1A
Press. Gas	Gas sotto pressione
H220	Gas altamente infiammabile.
H222	Aerosol altamente infiammabile.
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:		
Aerosol 1	H222;H229	Giudizio di esperti

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto