

# Dégraissant vélo 200ml

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878  
Numero di riferimento: 801373  
Data di revisione: 14/12/2018 Versione: 11.0

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela  
Nome del prodotto : Dégraissant vélo 200ml  
Codice del prodotto : 801373  
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 : PRODOTTO DETERGENTE

##### 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

Liquidi infiammabili Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, categoria 3 H336  
— Narcosi

Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2 H411

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, Può provocare sonnolenza o vertigini, Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

# Dégraissant vélo 200ml

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS09

Avvertenza (CLP) :

Pericolo

Contiene :

Indicazioni di pericolo (CLP) :

H222 - Aerosol altamente infiammabile.  
H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.  
H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.  
H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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.  
P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.  
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 punto di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali, secondo i regolamenti locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

FraSI EUH :

EUH066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

### 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: <http://echa.europa.eu/it/candidate-list-table>  
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.

Componente	

## 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]
IDROCARBURI, C6-C7, ISOALKANES, CICLICI, <5% N-ESANO	(Numero CE) 926-605-8 (no. REACH) 01-2119486291-36	50 ≤ x% < 100	Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411

# Dégraissant vélo 200ml

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

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
----------------------------	---	--------------	----------------------------------

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.

### 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 : In caso di inalazione cospicua, portare il paziente all'aria aperta, tenerlo al caldo e a riposo. Se la persona è incosciente, metterla in posizione di sicurezza di decubito laterale. In tutti i casi, avvisare un medico per valutare l'opportunità del monitoraggio e del trattamento sintomatico in ambiente ospedaliero.  
Se la respirazione è irregolare o in arresto, praticare la respirazione artificiale e consultare un medico. Consultare immediatamente un medico se la nebbia spray viene inalata e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Rimuovere gli indumenti contaminati e lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone o utilizzare un detergente noto.  
Prestare attenzione a eventuale prodotto residuo tra la pelle e i vestiti, all'orologio, alle scarpe, ecc. Quando l'area contaminata è estesa e/o se compaiono lesioni cutanee è necessario consultare un medico o fare trasferire la persona in ambito ospedaliero.  
NON utilizzare solventi o diluenti.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : Lavare accuratamente con acqua dolce e pulita per 15 minuti, mantenendo le palpebre aperte.
- Misure di primo soccorso in caso di ingestione : Non fare assorbire nulla attraverso la bocca.  
In caso di ingestione, se la quantità è piccola (non più di un sorso), risciacquare la bocca con acqua e consultare un medico. Consultare un medico e mostrargli l'etichetta. In caso di ingestione accidentale chiamare un medico per valutare l'opportunità di un monitoraggio e di un ulteriore trattamento in ambito ospedaliero, se necessario. Mostrargli l'etichetta.  
In caso di ingestione accidentale, non dar da bere, non provocare il vomito ma fare trasferire immediatamente la persona in ospedale con ambulanza. Mostrare l'etichetta al medico.

#### 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

# Dégraissant vélo 200ml

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### 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. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
- 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.

### 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. Evitare di inalare i vapori.  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Se le fuoriuscite sono di grandi dimensioni, evacuare il personale facendo intervenire esclusivamente operatori addestrati dotati di dispositivi di protezione.

##### 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 raccogliere 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. Se il prodotto contamina falde acquifere, fiumi o fognature, allertare le autorità competenti secondo le procedure regolamentari.  
Collocare fusti per lo smaltimento dei residui recuperati secondo le normative vigenti (si veda sezione 13).

# Dégraissant vélo 200ml

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### **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'inflammabilità.  
Non respirare i vapori  
Seguire le regole abituali per l'utilizzo di recipienti sotto pressione in fatto di igiene e sicurezza. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

# Dégraissant vélo 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. Evitare l'inalazione dei vapori. Effettuare in dispositivo chiuso qualsiasi operazione industriale che vi si presti.
  - Prevedere aspirazione dei vapori alla sorgente di emissione, nonché ventilazione generale dei locali.
  - Prevedere anche dispositivi di protezione respiratoria per determinati lavori di breve durata, di carattere eccezionale o per interventi di emergenza.
  - In tutti i casi, captare le emissioni alla sorgente. Non aprire mai gli imballaggi mediante pressione. Non utilizzare sotto tensione.

### **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

# Dégraissant vélo 200ml

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### 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)
<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

##### 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>Dégraissant vélo 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

# Dégraissant vélo 200ml

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### **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**

###### **Protezione degli occhi:**

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**

###### **Protezione della pelle e del corpo:**

Evitare il contatto con la pelle.  
Indossare indumenti protettivi adeguati.  
Tipo di indumento di protezione adeguato;  
In caso di nebulizzazione, indossare indumenti di protezione chimica contro la penetrazione dei liquidi nebulizzati (tipo 4) conformi a norma NF EN14605 per evitare qualsiasi contatto con la pelle.  
In caso di forti proiezioni, indossare indumenti di protezione chimica impermeabili ai liquidi (tipo 3) conformi alla norma NF EN14605 per evitare qualsiasi contatto con la pelle.  
In caso di rischio di schizzi, indossare indumenti di protezione chimica (tipo 6) conformi alla norma NF EN13034 per evitare qualsiasi contatto con la pelle.  
Il personale deve indossare indumenti da lavoro regolarmente lavati. Dopo contatto con il prodotto, tutte le parti del corpo imbrattate devono essere lavate. Lavarsi con acqua insaponata, quindi risciacquare bene con acqua pulita per 15 minuti se vi è stato contatto.

###### **Protezione delle mani:**

Utilizzare guanti protettivi appropriati resistenti agli agenti chimici in conformità con la norma NF EN374.  
La selezione dei guanti deve essere effettuata in base all'applicazione e alla durata di utilizzo sulla postazione di lavoro.  
I guanti di protezione devono essere scelti in funzione della postazione di lavoro: altri prodotti chimici che possono essere manipolati, protezione fisica richiesta (taglio, puntura, protezione termica), destrezza richiesta.  
Tipo di guanti consigliato;  
- Gomma nitrilica (copolimero butadiene-acrilonitrile (NBR))  
- PVA (alcol polivinilico)  
Caratteristiche consigliate;  
- Guanti impermeabili conformi a norma NF EN374

##### **8.2.2.3. Protezione respiratoria**

# Dégraissant vélo 200ml

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### Protezione respiratoria:

Evitare l'inalazione dei vapori. In caso di ventilazione insufficiente, indossare un dispositivo respiratorio adeguato. Quando i lavoratori devono confrontarsi con concentrazioni superiori ai limiti di esposizione, devono indossare un dispositivo di protezione respiratoria appropriato e approvato.

Tipo di maschera FFP;

Indossare una semimaschera filtrante contro gli aerosol, monouso, secondo norma NF EN149.

Classe;

- FFP1

Filtro/i antigas e vapori (filtri combinati) conforme/i a norma NF EN14387;

- A1 (marrone)

Filtro antiparticolato conforme a norma NF EN143;

- P1 (bianco)

Non utilizzare in uno spazio chiuso e non ventilato.

### 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	: < 7 mm <sup>2</sup> /s 40°C
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

# Dégraissant vélo 200ml

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

Densità relativa di vapore a 20 °C	: Non disponibile
Dimensione delle particelle	: Non applicabile
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**

Altre proprietà : Calore chimico di combustione:  $\geq 30$  kJ/g.

## **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

# Dégraissant vélo 200ml

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

**TOSSICITÀ ACUTA (INALAZIONE)** : Non classificato

**ULTERIORI INDICAZIONI** : L'esposizione ai vapori di solventi contenuti nella miscela in eccesso rispetto ai limiti di esposizione indicati può condurre a effetti nocivi per la salute, come irritazione delle mucose e del sistema respiratorio, malattie renali, epatiche e del sistema nervoso centrale.

I sintomi si presenteranno sotto forma di mal di testa, stordimento, vertigini, affaticamento, debolezza muscolare e, in casi estremi, perdita di coscienza.

Il contatto ripetuto o prolungato con la sostanza può rimuovere il grasso naturale della pelle, causando dermatiti da contatto non allergiche e assorbimento attraverso l'epidermide. Schizzi negli occhi possono causare irritazioni e danni reversibili.

Possono verificarsi effetti narcotici, come sonnolenza, narcosi, diminuzione della vigilanza, perdita di riflessi, mancanza di coordinazione o vertigini.

Possono anche manifestarsi sotto forma di violenti cefalee o nausea e portare a diminuzione della capacità di giudizio, vertigini, irritabilità, affaticamento o disturbi della memoria.

La tossicità per aspirazione può causare gravi effetti acuti, come polmonite chimica, lesioni polmonari più o meno importanti e persino la morte in seguito all'aspirazione.

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

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

**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** : Può provocare sonnolenza o vertigini.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può provocare sonnolenza o vertigini.
---	---------------------------------------

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

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

Ulteriori indicazioni : Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. La tossicità per aspirazione può causare gravi effetti acuti, come polmonite chimica, lesioni polmonari più o meno importanti e persino la morte in seguito all'aspirazione.

# Dégraissant vélo 200ml

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>Dégraissant vélo 200ml</b>	
Viscosità cinematica	< 7 mm <sup>2</sup> /s 40°C

### 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	:	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Tossicità acquatica acuta	:	Non classificato
Tossicità acquatica cronica	:	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Ulteriori indicazioni	:	Evitare qualsiasi sversamento del prodotto nelle fognature o nei corsi d'acqua.

<b>Dégraissant vélo 200ml</b>	
Ulteriori indicazioni	Non sono disponibili ulteriori informazioni importanti.

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

<b>Dégraissant vélo 200ml</b>	
Potenziale di bioaccumulo	Non vi sono altre informazioni importanti disponibili.

### **12.4. Mobilità nel suolo**

<b>Dégraissant vélo 200ml</b>	
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.

# Dégraissant vélo 200ml

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### 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
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), PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
Descrizione del documento di trasporto (IMDG)	: UN 1950 AEROSOLS, 2.1, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
Descrizione del documento di trasporto (IATA)	: UN 1950 AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

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

##### ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR)	: 2.1
Etichette di pericolo (ADR)	: 2.1

# Dégraissant vélo 200ml

## Scheda di Dati di Sicurezza

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



### 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

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 : Sì

Inquinante marino : Sì

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

# Dégraissant vélo 200ml

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

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

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali : 30% e oltre: idrocarburi alifatici.

#### 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
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1
Flam. Gas 1A	Gas infiammabili, categoria 1A
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria 2
Flam. Liq. Not classified	Liquidi infiammabili Non classificato
Press. Gas	Gas sotto pressione

# Dégraissant vélo 200ml

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, categoria 3 — Narcosi
H220	Gas altamente infiammabile.
H222	Aerosol altamente infiammabile.
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

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
Flam. Liq. Not classified		Giudizio di esperti
STOT SE 3	H336	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 2	H411	Metodo di calcolo

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