



# Eurol Chain Lube Spray Cross & Off Road 400ML

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878  
Data di stampa SDS: 11-4-2014 Data della revisione SDS: 3-11-2025 Sostituisce la scheda: 19-4-2023 Versione della SDS: 6.0

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

REACH – tipo : Miscela  
Nome del prodotto : Eurol Chain Lube Spray Cross & Off Road 400ML  
UFI : SV8A-NS2D-M70J-653U  
Codice del prodotto : E701314  
Vaporizzatore : Aerosol  
Gruppo di prodotti : Prodotto commerciale

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

##### Usi identificati pertinenti

Destinato al grande pubblico  
Categoria di utilizzazione principale : Uso industriale, Uso professionale, Uso consumatore

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

Eurol B.V.  
Energistraat 12  
NL-7442 DA Nijverdal  
The Netherlands  
Tel: +31 548 615 165  
[reach@eurol.com](mailto:reach@eurol.com) – [www.eurol.com](http://www.eurol.com)

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : Per Emergenze Trasporto Chiamare +31 88 303 7598 (24ore al giorno 7giorni a settimana)

| Paese/Area | Organismo/società  | Indirizzo  | Numero di emergenza     | Commenti  |
|------------|--|--|-------------------------|---|
| Italia     | Centro Antiveleni di Bergamo<br>Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII  | Piazza OMS - Organizzazione<br>Mondiale della Sanità, 1<br>24127 Bergamo | 800 88 33 00            |   |
| Italia     | Centro Antiveleni di Milano<br>Ospedale Niguarda Ca' Granda  | Piazza Ospedale Maggiore 3<br>20162 Milano                               | 02 6610 1029            |   |
| Italia     | Centro Antiveleni di Roma<br>CAV Policlinico "A. Gemelli", Dipartimento<br>di Tossicologia Clinica<br>Universita Cattolica del Sacro Cuore | Largo Agostino Gemelli, 8<br>00168 Roma                                  | 06 305 4343             |   |
| Italia     | Centro Antiveleni di Firenze<br>Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia<br>Medica, S.O.D. di Tossicologia<br>Clinicaicologia Clinica          | Largo Brambilla, 3<br>50134 Firenze                                      | 055 794 7819            |   |
| Italia     | Centro Antiveleni di Pavia<br>CAV Centro Nazionale di Informazione<br>Tossicologica, Istituti Clinici Scientifici<br>Maugeri Spa           | Via Salvatore Maugeri, 10<br>27100 Pavia                                 | 03 822 4444             |   |
| Svizzera   | Tox Info Suisse  | Freiestrasse 16<br>8032 Zurigo   | 145<br>+41 44 251 51 51 | (dall'estero: +41 44<br>251 51 51) Casi non<br>urgenti: +41 44 251<br>66 66 |

# Eurol Chain Lube Spray Cross & Off Road 400ML

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### 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

Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3 H412

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

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

Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. Aerosol altamente infiammabile. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericoli (CLP) :



GHS02

CLP avvertenza :

Pericolo

Indicazioni di pericolo (CLP) :

H222 - Aerosol altamente infiammabile.

H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza CLP :

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, fiamme libere, scintille. Non fumare.

P211 - Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P251 - Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P410+P412 - Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C/122°F.

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

Fraasi EUH :

EUH208 - Contiene Ammine, C10–14-terz-alcile. Può provocare una reazione allergica.

Chiusura di sicurezza per i bambini :

Non applicabile

Indicazione di pericolo avvertibile al tatto :

Non applicabile

#### 2.3. Altri pericoli

Altri pericoli che non contribuiscono alla classificazione

: Possibile formazione di miscele vapore/aria infiammabili o esplosive.

Non contiene sostanze PBT e/o vPvB  $\geq 0,1\%$  valutato in conformità all'Allegato XIII del REACH

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del regolamento REACH per avere proprietà di interferenza con il sistema endocrino, oppure una sostanza(e) identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo i criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione ad una concentrazione pari o superiore allo 0,1%

# Euroil Chain Lube Spray Cross & Off Road 400ML

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

| Nome  | Identificatore del prodotto   | %       | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]   |
|---|---|---------|--|
| Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, <5 % n-esano  | Numero CE: 921-024-6<br>no. REACH: 01-2119475514-35   | ≥5      | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| Idrocarburi, C6, isoalcani, <5 % n-esano  | Numero CAS: 64742-49-0<br>Numero CE: 931-254-9<br>no. REACH: 01-2119484651-34                             | 3 – 5   | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente (Nota L)  | Numero CAS: 64742-65-0<br>Numero CE: 265-169-7<br>no. REACH: 01-2119471299-27                             | 1 – 3   | Asp. Tox. 1, H304  |
| cicloesano<br>sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (IT); sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro | Numero CAS: 110-82-7<br>Numero CE: 203-806-2<br>N. indice CE: 601-017-00-1<br>no. REACH: 01-2119463273-41 | 0,1 – 1 | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410  |
| Highly refined base oil<br>sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro (Nota L)   | Numero CAS: 64741-88-4<br>Numero CE: 265-090-8<br>no. REACH: 01-2119488706-23                             | 0,1 – 1 | Non classificato   |
| n-esano<br>sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (IT); sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro    | Numero CAS: 110-54-3<br>Numero CE: 203-777-6<br>N. indice CE: 601-037-00-0<br>no. REACH: 01-2119480412-44 | 0,1 – 1 | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Repr. 2, H361f<br>STOT SE 3, H336<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411  |
| Ammine, C10–14-terz-alcile  | Numero CE: 701-175-2<br>no. REACH: 01-2119456798-18   | < 0,1   | Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=612 mg/kg di peso corporeo)<br>Acute Tox. 3 (per via cutanea), H311 (ATE=251 mg/kg di peso corporeo)<br>Acute Tox. 2 (per inalazione: vapore), H330 (ATE=1,19 mg/l/4h)<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>STOT SE 3, H335<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 |

# Eurol Chain Lube Spray Cross & Off Road 400ML

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| Nome   | Identificatore del prodotto   | %     | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]   |
|--|---|-------|--|
| C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines                      | Numero CAS: 1213789-63-9<br>Numero CE: 627-034-4<br>N. indice CE: 612-283-00-3<br>no. REACH: 01-2119473797-19 | < 0,1 | Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=1689 mg/kg di peso corporeo)<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) |
| naftalene<br>sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro | Numero CAS: 91-20-3<br>Numero CE: 202-049-5<br>N. indice CE: 601-052-00-2<br>no. REACH: 01-2119561346-37      | < 0,1 | Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=500 mg/kg di peso corporeo)<br>Carc. 2, H351<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   |

| Limiti di concentrazione specifici: |   |  |
|-------------------------------------|---|--|
| Nome                                | Identificatore del prodotto   | Limiti di concentrazione specifici (%) |
| n-esano                             | Numero CAS: 110-54-3<br>Numero CE: 203-777-6<br>N. indice CE: 601-037-00-0<br>no. REACH: 01-2119480412-44 | (5 ≤ C ≤ 100) STOT RE 2; H373          |

Nota L: Si applica la classificazione armonizzata come cancerogeno a meno che si possa dimostrare che la sostanza contiene meno del 3 % di estratto di dimetil solfossido secondo la misurazione IP 346 («Determinazione dei policiclici aromatici negli oli di base inutilizzati lubrificanti e nelle frazioni di petrolio senza asfaltene — estrazione di dimetil solfossido», Institute of Petroleum, Londra), nel qual caso si effettua una classificazione in conformità del titolo II del presente regolamento anche per detta classe di pericolo.

Prodotto soggetto all'Allegato I del CLP, punto 1.1.3.7. Le regole di divulgazione dei componenti sono modificate in questo caso.

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

|  |  |
|--|--|
| Misure generali di primo soccorso                          | : Se si manifestano effetti negativi, consultare un medico.  |
| Misure di primo soccorso in caso d'inalazione              | : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Portare la vittima all'aria aperta, in un luogo tranquillo, in posizione semisdraiata e se indicato contattare un medico. Mettere la vittima a riposo.   |
| Misure di primo soccorso in caso di contatto con la pelle  | : Rimuovere gli indumenti contaminati e lavare tutta l'area cutanea esposta con acqua e sapone neutro, poi sciacquare con acqua tiepida. Se si manifestano effetti negativi o irritazione, consultare un medico. Lavare la pelle con acqua abbondante.   |
| Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi | : IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Lavare accuratamente gli occhi mantenendo le palpebre aperte con le dita. Se il dolore, il battito palpebrale, la lacrimazione o l'arrossamento persistono, consultare un medico. Lavare gli occhi con acqua per precauzione. |
| Misure di primo soccorso in caso d'ingestione              | : In caso di malessere, consultare un medico. Se il vomito accade spontaneamente, tiene la testa al di sotto i fianchi a evitare l'aspirazione. Non provocare il vomito. In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.  |
| Protezione Individuale nel Primo Soccorso e Misure         | : Gli addetti al primo soccorso devono essere dotati di adeguati dispositivi di protezione individuale.  |

# Eurol Chain Lube Spray Cross & Off Road 400ML

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

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

|   |  |
|---|--|
| Sintomi/effetti   | : Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normale previste.   |
| Sintomi/effetti in caso di inalazione                   | : L'inalazione del liquido nebulizzato può causare una grave irritazione delle vie respiratorie, caratterizzata da tosse, soffocamento o difficoltà a respirare. I sintomi di eccessiva esposizione ai vapori includono sonnolenza, debolezza, emicrania, stordimento e nausea, vomito, indebolimento della vista. |
| Sintomi/lesioni in caso di contatto con la pelle        | : In caso di contatto breve od occasionale, il prodotto non è nocivo ma un contatto prolungato o ripetuto può danneggiare la pelle e causare delle dermatiti. Provoca irritazione cutanea. Pelle rossa.  |
| Sintomi/lesioni in caso di contatto con gli occhi       | : In caso di contatto accidentale, può causare un bruciore od arrossamento passeggero.   |
| Sintomi/lesioni in caso di ingestione                   | : Cattivo gusto. Non nocivo se ingerito accidentalmente in piccole dosi. Quantità più importanti possano causare nausea o diarrea.   |
| Sintomi/lesioni in caso di somministrazione intravenosa | : Sconosciuto.   |

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

Trattamento sintomatico. Trattamento sintomatico.

## SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Mezzi di estinzione idonei     | : anidride carbonica (CO <sub>2</sub> ), polvere chimica secca, schiuma. Nebulizzazione idrica. Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica. |
| Mezzi di estinzione non idonei | : Non utilizzare un getto compatto di acqua. L'impiego di un getto compatto di acqua può diffondere l'incendio.  |

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

|  |   |
|--|---|
| Pericolo d'incendio                                    | : La combustione genera: CO, CO <sub>2</sub> . Aerosol altamente infiammabile.  |
| Pericolo di esplosione                                 | : I contenitori aerosol coinvolti in un incendio possono rompersi e trasformarsi in proiettili. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. |
| Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio | : Sviluppo possibile di fumi tossici.   |

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

|  |  |
|--|--|
| Misure precauzionali in caso di incendio | : Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori.   |
| Istruzioni per l'estinzione              | : Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti. Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori. |
| Protezione durante la lotta antincendio  | : Usare un respiratore autonomo e ed indumenti protettivi. Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.                               |
| Altre informazioni (antincendio)         | : Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata nell'estinzione dell'incendio. Raccogliere in un contenitore adatto ed etichettato, ed avviare allo smaltimento secondo la normativa vigente.               |

## 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 | : L'area sulla quale è stato versato il materiale può essere sdruciolevole. Evitare l'inquinamento del terreno/dell'acqua. Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Eliminare ogni possibile sorgente di accensione. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Assicurare una ventilazione adeguata, soprattutto nei luoghi chiusi. Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche. Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali. |
|------------------------------|--|

# Eurol Chain Lube Spray Cross & Off Road 400ML

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### Per chi non interviene direttamente

- Mezzi di protezione : Quando il rischio di esposizione è elevato (ad es. durante la pulizia di versamenti o se vi è il rischio di spruzzi), è indispensabile indossare grembiuli resistenti agli agenti chimici e/o tute complete e stivali impermeabili agli agenti chimici. Usare indumenti protettivi.
- Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento. Considerare l'evacuazione. Nessuna fiamma libera, nessuna scintilla e non fumare.

### Per chi interviene direttamente

- Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Quando il rischio di esposizione è elevato (ad es. durante la pulizia di versamenti o se vi è il rischio di spruzzi), è indispensabile indossare grembiuli resistenti agli agenti chimici e/o tute complete e stivali impermeabili agli agenti chimici. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".
- Procedure di emergenza : Non sono richieste misure specifiche. Allontanare il personale non necessario. Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

## 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente. Arginare per conservare od assorbire con materiale adeguato. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche. Impedire al liquido di entrare nelle fognature, corsi d'acqua, seminterrati e piani interrati.

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

- Metodi per il contenimento : Grandi quantità: contenere il prodotto in grande quantità con sabbia o terra. Piccole quantità di versamenti liquidi: prelevare con materiale assorbente non combustibile e versare in un contenitore per lo smaltimento. Trattenere eventuali fuoriuscite con argini o assorbenti per evitare dispersioni o penetrazioni nelle fogne o nei corsi d'acqua. Bloccare la fuoriuscita, se possibile senza rischi.
- Metodi di pulizia : Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura). Grosse fuoriuscite possono essere raccolte mediante una pompa o un aspiratore, e assorbite con assorbenti chimici asciutti. Raccogliere meccanicamente il prodotto.
- Altre informazioni (fuoriuscita accidentale) : Utilizzare contenitori adatti allo smaltimento. Raccogliere in un contenitore adatto ed etichettato, ed avviare allo smaltimento secondo la normativa vigente. Sull'acqua recuperare/schiumare dalla superficie e porre nel contenitore per lo smaltimento. Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

## 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

- Ulteriori pericoli nella lavorazione : Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normale previste.
- Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Indossare un dispositivo di protezione individuale. Può essere pericolosamente sdruciolevole se versato. Quando è possibile un contatto con gli occhi o con la pelle, utilizzare una protezione adeguata. Recipiente sotto pressione. Proteggere dai 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. Proteggere il prodotto dai raggi solari. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare una ventilazione adeguata. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
- Temperatura di manipolazione : < 45 °C

# Eurol Chain Lube Spray Cross & Off Road 400ML

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Misure di igiene : Prendere tutte le misure necessarie per evitare il riversamento accidentale del prodotto in fogne o corsi d'acqua, in caso di rottura dei contenitori o dei sistemi di travaso. Manipolare conformemente alle buone pratiche di igiene e di sicurezza. Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro. Quando è possibile un contatto con gli occhi o con la pelle, utilizzare una protezione adeguata. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Evitare il contatto ripetuto o prolungato con la pelle. Togliere ogni vestito o scarpa contaminata. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

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

Misure tecniche : Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.  
Condizioni per lo stoccaggio : Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122°F.  
Prodotti incompatibili : Reagisce vigorosamente con gli ossidanti ed gli acidi forti.  
Da conservarsi per un massimo di : 3 anno  
Temperatura di stoccaggio : ≤ 50 °C  
Proibizioni sullo stoccaggio misto : Tenere lontano da : Materiali comburenti. Acidi forti.  
Luogo di stoccaggio : Conservare a temperatura ambiente. Proteggere dalla luce solare diretta. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato.  
Disposizioni specifiche per l'imballaggio : I recipienti vuoti conservano residui (solidi, liquidi e/o vapori) e possono essere pericolosi. Non pressurizzare, tagliare, saldare, brasare, saldobrasare, trapanare, molare o esporre tali recipienti a calore, fiamme, scintille, elettricità statica o altre fonti di accensione. Potrebbero esplodere e provocare lesioni o morte. I recipienti vuoti devono essere completamente svuotati, adeguatamente tappati e tempestivamente ritornati a un centro di rigenerazione oppure smaltiti nel modo appropriato.  
Materiali di imballaggio : Conservare sempre il prodotto in un contenitore dello stesso tipo di quello di origine.

### 7.3. Usi finali particolari

Bombole aerosol.

## SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

#### Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

| n-esano (110-54-3)   |   |
|--|---|
| <b>UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)</b> |   |
| Nome locale  | n-Hexane  |
| IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )   | 72 mg/m <sup>3</sup>  |
| IOELV TWA (ppm)  | 20 ppm  |
| Riferimento normativo  | COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC                                   |
| <b>Italia - Valori limite di esposizione professionale</b>               |   |
| Nome locale  | n-Esano   |
| OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )   | 72 mg/m <sup>3</sup>  |
| OEL TWA (ppm)  | 20 ppm  |
| Riferimento normativo  | Allegato XXXVIII del Decreto Legislativo 4 settembre 2024, n. 135 |
| <b>Svizzera - Valori limite di esposizione professionale</b>             |   |
| Nome locale  | Hexane (n-Hexane)   |
| VME [mg/m <sup>3</sup> ]   | 180 mg/m <sup>3</sup>   |
| VME [ppm]  | 50 ppm  |
| VLE [mg/m <sup>3</sup> ]   | 1440 mg/m <sup>3</sup>  |

# Euroil Chain Lube Spray Cross & Off Road 400ML

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| <b>n-esano (110-54-3)</b>  |  |
|--|--|
| VLE [ppm]  | 400 ppm  |
| Notazione  | R, R2, SS <sub>C</sub> , B / H, R2, SS <sub>C</sub> , B  |
| Osservazione   | 4x15   |
| Riferimento normativo  | www.suva.ch, 01.01.2025  |
| <b>Svizzera - BAT (BLV)</b>  |  |
| Nome locale  | n-Hexane / n-Hexan   |
| BAT (BLV)  | 5 mg/l (Paramètre biologique: 2,5-Hexanedione + 4,5-Dihydroxy-2-hexanone; Substrat d'examen: Urine; Moment du prélèvement: Fin de l'exposition, de la période de travail.) / (Biologischer Parameter: 2,5-Hexandion plus 4,5-Dihydroxy-2-hexanon; Untersuchungsmaterial: Urin; Probennahmezeitpunkt: Expositionsende, bzw. Schichtende.) |
| Osservazione   | Paramètre non spécifique. / Nicht spezifischer Parameter.  |
| Riferimento normativo  | Ordonnance 832.30 (OPA), article 50 al. 3, www.suva.ch/valeurs-limites / Verordnung 832.30 (VUV), Art. 50 Abs. 3, www.suva.ch/grenzwerte   |
| <b>Highly refined base oil (64741-88-4)</b>                              |  |
| <b>UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)</b> |  |
| IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )   | 5 mg/m <sup>3</sup>  |
| IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )  | 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| <b>naftalene (91-20-3)</b>   |  |
| <b>UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)</b> |  |
| Nome locale  | Naphthalene  |
| IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )   | 50 mg/m <sup>3</sup>   |
| IOELV TWA (ppm)  | 10 ppm   |
| Note   | (Year of adoption 2010)  |
| Riferimento normativo  | COMMISSION DIRECTIVE 91/322/EEC; SCOEL Recommendations   |
| <b>Svizzera - Valori limite di esposizione professionale</b>             |  |
| Nome locale  | Naphtalène / Naphthalin  |
| VME [mg/m <sup>3</sup> ]   | 50 mg/m <sup>3</sup>   |
| VME [ppm]  | 10 ppm   |
| Notazione  | R, C2 / H, C2  |
| Osservazione   | NIOSH, OSHA. La substance peut être présente sous forme de vapeur et d'aérosol en même temps / NIOSH, OSHA. Der Stoff kann gleichzeitig als Dampf und Aerosol vorliegen  |
| Riferimento normativo  | www.suva.ch, 01.01.2025  |
| <b>cicloesano (110-82-7)</b>   |  |
| <b>UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)</b> |  |
| Nome locale  | Cyclohexane  |
| IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )   | 700 mg/m <sup>3</sup>  |
| IOELV TWA (ppm)  | 200 ppm  |
| Riferimento normativo  | COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC  |

# EuroL Chain Lube Spray Cross & Off Road 400ML

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| cicloesano (110-82-7)  |  |
|--|--|
| <b>Italia - Valori limite di esposizione professionale</b>   |  |
| Nome locale  | Cicloesano   |
| OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )                                 | 350 mg/m <sup>3</sup>  |
| OEL TWA (ppm)  | 100 ppm  |
| Riferimento normativo  | Allegato XXXVIII del Decreto Legislativo 4 settembre 2024, n. 135  |
| <b>Svizzera - Valori limite di esposizione professionale</b> |  |
| Nome locale  | Cyclohexane  |
| VME [mg/m <sup>3</sup> ]                                     | 700 mg/m <sup>3</sup>  |
| VME [ppm]  | 200 ppm  |
| VLE [mg/m <sup>3</sup> ]                                     | 2800 mg/m <sup>3</sup>   |
| VLE [ppm]  | 800 ppm  |
| Notazione  | B / B  |
| Osservazione   | 4x15   |
| Riferimento normativo  | www.suva.ch, 01.01.2025  |
| <b>Svizzera - BAT (BLV)</b>                                  |  |
| Nome locale  | Cyclohexane / Cyclohexan   |
| BAT (BLV)  | 150 mg/g Creatinin (146 µmol/mmol cr.; Paramètre biologique: 1,2-Cyclohexanediol total; Substrat d'examen: Urine; Moment du prélèvement: Fin de l'exposition, de la période de travail. Exposition de longue durée: après plusieurs périodes de travail.) / (146 µmol/mmol cr.; Biologischer Parameter: Gesamt-1,2-Cyclohexandiol; Untersuchungsmaterial: Urin; Probennahmezeitpunkt: Expositionsende, bzw. Schichtende. Bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten.) |
| Riferimento normativo  | Ordonnance 832.30 (OPA), article 50 al. 3, www.suva.ch/valeurs-limites / Verordnung 832.30 (VUV), Art. 50 Abs. 3, www.suva.ch/grenzwerte   |

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### Controlli tecnici idonei

#### Misure tecniche di controllo:

Utilizzare un apparecchio antideflagrante. Assicurare una ventilazione adeguata, soprattutto nei luoghi chiusi. Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

### Dispositivi di protezione individuale

#### Dispositivi di protezione individuale:

Guanti. Ad alte concent. di vapore/gas:maschera antigas con filtro A. Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone leggero ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro. Occhiali di protezione a mascherina.

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



### Protezione degli occhi e del volto

#### Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza

### Protezione della pelle

#### Protezione della pelle e del corpo:

Nelle normali condizioni di uso previsto non si raccomanda l'uso di speciali indumenti protettivi o dispositivi per la protezione cutanea. Evitare il contatto ripetuto o prolungato con la pelle. Se è possibile un contatto ripetuto o la contaminazione di vestiti, indossare indumenti protettivi. L'equipaggiamento deve essere conforme alla norma europea EN 166.

# EuroL Chain Lube Spray Cross & Off Road 400ML

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### Protezione delle mani:

Indossare guanti. In caso di danni o di tracce di usura i guanti devono essere sostituiti immediatamente. Si consiglia l'uso di una crema protettiva. Il guanto di protezione deve essere in ogni caso testato in relazione alle sue proprietà specifiche per ogni posto di lavoro (ad es.: resistenza meccanica, compatibilità dei prodotti, materiale antistatico).

| Protezione delle mani   |                       |                  |               |             |          |
|---|-----------------------|------------------|---------------|-------------|----------|
| Tipo  | Materiale             | Permeazione      | Spessore (mm) | Filtrazione | Standard |
| Guanti resistenti agli agenti chimici (secondo lo standard Europeo ISO 374-1 o equivalente) | Gomma nitrilica (NBR) | 6 (> 480 minuti) | 0,35 mm       |             |          |

### Altre protezioni per la pelle

#### Indumenti protettivi - scelta del materiale:

Guanti in PVC. Guanti protettivi in gomma neoprene o nitrilica

### Protezione respiratoria

#### Protezione respiratoria:

Normalmente non è necessario utilizzare apparecchi di protezione per le vie respiratorie laddove vi sia un'adeguata ventilazione naturale o locale dei gas di scarico per controllare l'esposizione. In caso di produzione eccessiva di vapore, di nebbia o di polvere utilizzare un apparecchio respiratorio approvato. Pertanto è necessario controllare il dispositivo di protezione personale per garantire la corretta adesione ogni volta che lo si indossa. Purché il respiratore a filtro/facciale filtrante sia idoneo, è possibile utilizzare un filtro particelle per la nebbia o il fumo. Utilizzare un filtro di tipo P o con standard equivalente. Potrebbe essere necessario utilizzare un filtro combinato per particelle e per gas organici e vapori (punto di ebollizione >65°C) se è presente anche del vapore o dell'odore anomalo a causa dell'elevata temperatura del prodotto. Utilizzare un filtro tipo AP o standard equivalente.

### Controlli dell'esposizione ambientale

#### Controlli dell'esposizione ambientale:

Consultare la Sezione 12. Consultare la Sezione 6. Non disperdere nell'ambiente.

#### Limitazione e controllo dell'esposizione dei consumatori:

Guanti in PVC. Guanti protettivi in gomma neoprene o nitrilica.

#### Altre informazioni:

Non mettere gli stracci imbevuti di prodotto nelle tasche degli abiti da lavoro. Non asciugarsi le mani con stracci sporchi. Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Stato fisico                          | : Liquido   |
| Colore                                | : Verde.  |
| Aspetto                               | : Oleoso. Liquido.  |
| Odore                                 | : caratteristico.   |
| Soglia olfattiva                      | : Non disponibile   |
| Punto di fusione                      | : Non applicabile   |
| Punto di congelamento                 | : Non disponibile   |
| Punto di ebollizione                  | : -42 – 95 °C Aerosol                                     |
| Infiammabilità (solidi, gas)          | : Aerosol infiammabile, Aerosol altamente infiammabile    |
| Proprietà esplosive                   | : Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. |
| Limite inferiore di esplosività (LEL) | : 1,1 vol %   |
| Limite superiore di esplosività (UEL) | : 9,5 vol %   |
| Punto di infiammabilità               | : Non si applica  |
| Temperatura di autoaccensione         | : 365 °C  |
| Temperatura di decomposizione         | : Non disponibile   |
| pH                                    | : Non disponibile   |
| Viscosità cinematica                  | : 1 mm <sup>2</sup> /s                                    |
| Viscosità dinamica                    | : 1 cSt   |
| Solubilità                            | : Insolubile in acqua.                                    |
| Log Kow                               | : Non disponibile   |

# Eurol Chain Lube Spray Cross & Off Road 400ML

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

|                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| Tensione di vapore a 20°C         | : 8530 hPa        |
| Tensione di vapore a 50°C         | : Non disponibile |
| Densità                           | : 0,8 kg/l        |
| Densità relativa                  | : Non disponibile |
| Densità relativa di vapore a 20°C | : > 1 (aria = 1)  |
| Caratteristiche delle particelle  | : Non applicabile |

### 9.2. Altre informazioni

#### Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

% degli ingredienti infiammabili : 40 %

#### Altre caratteristiche di sicurezza

Velocità d'evaporaz. rel. All'acetato butilico : 7  
Contenuto VOC : 285,2 g/l

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Stabile nelle normali condizioni d'uso. Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Fare riferimento al paragrafo 10.1 sulla Reattività.

### 10.4. Condizioni da evitare

Surriscaldamento. Luce solare diretta. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Evitare il contatto con superfici calde. Calore. Nessuna fiamma, nessuna scintilla. Eliminare ogni sorgente d'ignizione.

### 10.5. Materiali incompatibili

Ossidanti forti. Acidi forti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Ossidi di carbonio (CO, 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 (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Tossicità acuta (cutanea)    | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Tossicità acuta (inalazione) | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |

| Highly refined base oil (64741-88-4) |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| DL50 orale ratto                     | > 5000 mg/kg             |
| DL50 cutaneo coniglio                | > 5000 mg/kg             |
| CL50 Inalazione - Ratto              | > 5000 mg/m <sup>3</sup> |

| C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines (1213789-63-9) |            |
|--|------------|
| DL50 orale ratto   | 1689 mg/kg |

# Eurol Chain Lube Spray Cross & Off Road 400ML

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| <b>C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines (1213789-63-9)</b> |   |
|---|---|
| DL50 cutaneo ratto  | > 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)  |
| <b>Ammine, C10-14-terz-alchile</b>  |   |
| DL50 orale ratto  | 612 mg/kg   |
| DL50 cutaneo ratto  | 251 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 95% CL: 190 - 322  |
| CL50 Inalazione - Ratto (Vapori)  | 1,19 mg/l/4h  |
| <b>naftalene (91-20-3)</b>  |   |
| DL50 orale ratto  | > 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)  |
| DL50 cutaneo ratto  | > 2500 ml/kg  |
| CL50 Inalazione - Ratto   | > 0,4 mg/l air Animal: rat, Guideline: other:, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Guideline: EPA OPPTS 870.1300 (Acute inhalation toxicity), Remarks on results: other: |
| <b>Idrocarburi, C6, isoalcani, &lt;5 % n-esano (64742-49-0)</b>                     |   |
| DL50 orale ratto  | ≥ 5000 mg/kg  |
| DL50 cutaneo coniglio   | ≥ 5000 mg/kg  |
| CL50 Inalazione - Ratto   | ≥ 50 mg/l   |
| <b>Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, &lt;5 % n-esano</b>            |   |
| DL50 cutaneo ratto  | 2800 – 3100 mg/kg di peso corporeo Animal: rat  |
| CL50 Inalazione - Ratto   | > 25,2 mg/l air Animal: rat   |
| <b>cicloesano (110-82-7)</b>  |   |
| DL50 orale ratto  | > 5000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Remarks on results: other:  |
| DL50 cutaneo coniglio   | > 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Remarks on results: other:   |
| CL50 Inalazione - Ratto   | > 32,88 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Remarks on results: other:   |
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea  | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)   |
| Ulteriori indicazioni   | : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  |
| <b>C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines (1213789-63-9)</b> |   |
| pH  | 11,7 Temp.: 20 °C   |
| Gravi danni oculari/irritazione oculare   | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)   |
| Ulteriori indicazioni   | : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  |
| <b>C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines (1213789-63-9)</b> |   |
| pH  | 11,7 Temp.: 20 °C   |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea  | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)   |
| Ulteriori indicazioni   | : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  |
| Mutagenicità sulle cellule germinali  | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)   |
| Ulteriori indicazioni   | : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  |

# EuroI Chain Lube Spray Cross & Off Road 400ML

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Cancerogenicità               | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Ulteriori indicazioni         | : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti                    |
| Tossicità per la riproduzione | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Ulteriori indicazioni         | : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti                    |

### naftalene (91-20-3)

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| LOAEL (animale/femmina, F1) | 450 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: other: |
|-----------------------------|---|

|   |   |
|---|---|
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Ulteriori indicazioni   | : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti                    |

### n-esano (110-54-3)

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

### C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines (1213789-63-9)

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola | Può irritare le vie respiratorie. |
|---|-----------------------------------|

### Ammine, C10-14-terz-alchile

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola | Può irritare le vie respiratorie. |
|---|-----------------------------------|

### Idrocarburi, C6, isoalcani, <5 % n-esano (64742-49-0)

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

### Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, <5 % n-esano

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

### cicloesano (110-82-7)

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

|  |   |
|--|---|
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Ulteriori indicazioni  | : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti                    |

### n-esano (110-54-3)

|  |   |
|--|---|
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. |
|--|---|

### C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines (1213789-63-9)

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| NOAEL (orale,ratto,90 giorni) | 3,25 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |
|-------------------------------|--|

|  |   |
|--|---|
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. |
|--|---|

### naftalene (91-20-3)

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| LOAEL (orale,ratto,90 giorni) | 400 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |
|-------------------------------|---|

|   |  |
|---|--|
| LOAEC (inalazione,ratto,vapore,90 giorni) | 0,011 mg/l air Animal: rat, Guideline: EPA OPP 82-4 (90-Day Inhalation Toxicity), Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study) |
|---|--|

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| NOAEL (orale,ratto,90 giorni) | 200 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |
|-------------------------------|---|

# Eurol Chain Lube Spray Cross & Off Road 400ML

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| naftalene (91-20-3)  |   |
|--|---|
| NOAEL (dermico,ratto/coniglio,90 giorni)                                     | 1000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study) |
| Pericolo in caso di aspirazione  | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti).            |
| Ulteriori indicazioni  | : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti                                |
| Eurol Chain Lube Spray Cross & Off Road 400ML                                |   |
| Vaporizzatore  | Aerosol   |
| Viscosità cinematica   | 1 mm <sup>2</sup> /s  |
| C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines (1213789-63-9) |   |
| Viscosità cinematica   | 5,245 mm <sup>2</sup> /s  |
| Ammine, C10-14-terz-alchile  |   |
| Viscosità cinematica   | ≈ 3,44 mm <sup>2</sup> /s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm <sup>2</sup> /s)'                  |
| Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, <5 % n-esano               |   |
| Viscosità cinematica   | 0,7 mm <sup>2</sup> /s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm <sup>2</sup> /s)'                     |

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

#### Altre informazioni

|  |  |
|--|--|
| Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi | : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti   |
| Altre informazioni                                     | : I dati tossicologici non sono stati determinati in modo specifico per questo prodotto. Le informazioni date sono basate sulla conoscenza dei componenti e la tossicologia di prodotti simili, Vie probabili d'esposizione: ingestione, pelle ed occhi. |

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

|  |  |
|--|--|
| Ecologia - generale  | : I dati ecotossicologici non sono stati determinati in modo specifico per questo prodotto. Le informazioni date sono basate sulla conoscenza dei componenti e l'ecotossicologia di prodotti simili. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| Ecologia - acqua   | : Questo prodotto galleggia su acqua e può interessare l'ossigeno-equilibrio nell'acqua.   |
| Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto)   | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)  |
| Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico) | : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  |

| Highly refined base oil (64741-88-4)   |  |
|--|--|
| CL50 pesci 1   | > 100 mg/l Pimephales promelas   |
| CE50 Daphnia 1   | > 10000 mg/l EC50 48h - Daphnia magna [mg/l]   |
| CE50 72h - Alghe [1]   | > 100 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata   |
| C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines (1213789-63-9) |  |
| CL50 pesci 1   | 0,84 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)                   |
| CL50 pesci 2   | 4,21 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)                   |
| CE50 Daphnia 1   | 0,32 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| CE50 Daphnia 2   | 0,98 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| CE50 72h - Alghe [1]   | 0,46 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |

# Eurol Chain Lube Spray Cross & Off Road 400ML

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| <b>C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines (1213789-63-9)</b>           |   |
|---|---|
| CE50 72h - Alghe [2]  | 0,38 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)                                      |
| LOEC (cronico)  | 0,032 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'   |
| NOEC (cronico)  | 0,013 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'   |
| NOEC cronico crostaceo  | 0,013 mg/l dafnia   |
| <b>Ammine, C10-14-terz-alchile</b>  |   |
| CL50 pesci 1  | 1,3 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)   |
| CE50 Daphnia 1  | 2,5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| CE50 72h - Alghe [1]  | 0,44 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| NOEC (cronico)  | 0,078 mg/l  |
| NOEC cronico pesce  | 0,078 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) Duration: '96 d'                                |
| <b>naftalene (91-20-3)</b>  |   |
| CL50 pesci 1  | 0,51 mg/l   |
| CE50 Daphnia 1  | 2,16 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| NOEC (cronico)  | 0,59 mg/l Test organisms (species): Daphnia pulex Duration: '125 d'   |
| <b>Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, &lt;5 % n-esano</b>                      |   |
| LOEC (cronico)  | 0,32 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'  |
| NOEC (cronico)  | 0,17 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'  |
| <b>cicloesano (110-82-7)</b>  |   |
| CL50 pesci 1  | 4,53 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas   |
| CE50 Daphnia 1  | 0,9 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| <b>12.2. Persistenza e degradabilità</b>  |   |
| <b>Eurol Chain Lube Spray Cross &amp; Off Road 400ML</b>                                      |   |
| Persistenza e degradabilità   | Rapidamente degradabile   |
| <b>n-esano (110-54-3)</b>   |   |
| Persistenza e degradabilità   | Rapidamente degradabile   |
| <b>distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente (64742-65-0)</b> |   |
| Persistenza e degradabilità   | Rapidamente degradabile   |
| <b>Highly refined base oil (64741-88-4)</b>   |   |
| Persistenza e degradabilità   | Rapidamente degradabile   |
| <b>C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines (1213789-63-9)</b>           |   |
| Persistenza e degradabilità   | Rapidamente degradabile   |
| Biodegradazione   | 66 %  |
| <b>Ammine, C10-14-terz-alchile</b>  |   |
| Persistenza e degradabilità   | Rapidamente degradabile   |

# Eurol Chain Lube Spray Cross & Off Road 400ML

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| Ammine, C10–14-terz-alcile                                     |                         |
|--|-------------------------|
| DBO (%ThOD)  | 21,8 % ThOD             |
| naftalene (91-20-3)  |                         |
| Persistenza e degradabilità                                    | Rapidamente degradabile |
| Idrocarburi, C6, isoalcani, <5 % n-esano (64742-49-0)          |                         |
| Persistenza e degradabilità                                    | Rapidamente degradabile |
| Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, <5 % n-esano |                         |
| Persistenza e degradabilità                                    | Rapidamente degradabile |
| cicloesano (110-82-7)  |                         |
| Persistenza e degradabilità                                    | Rapidamente degradabile |

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

| Eurol Chain Lube Spray Cross & Off Road 400ML                                |   |
|--|---|
| Potenziale di bioaccumulo  | Non è previsto il bioaccumulo di questo prodotto nell'ambiente attraverso la catena alimentare. |
| C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines (1213789-63-9) |   |
| Fattore di bioconcentrazione (FCB REACH)                                     | 500 (valore calcolato)  |
| Log Kow  | 4,33 (valore calcolato)   |
| Ammine, C10–14-terz-alcile   |   |
| Log Pow  | 2,9   |

### 12.4. Mobilità nel suolo

| Eurol Chain Lube Spray Cross & Off Road 400ML |  |
|---|--|
| Ecologia - suolo                              | Non miscibile con acqua. Fuoriuscite di prodotto possono penetrare nel suolo causando una contaminazione della falda acquifera. Questo prodotto galleggia su acqua e può interessare l'ossigeno-equilibrio nell'acqua. |

### 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

| Eurol Chain Lube Spray Cross & Off Road 400ML |                               |
|---|-------------------------------|
| Altre informazioni (effetti negativi)         | Non disperdere nell'ambiente. |

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

|   |   |
|---|---|
| Regolamento regionale sui rifiuti                           | : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.   |
| Raccomandazioni per lo smaltimento del prodotto/imballaggio | : Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato. |
| Raccomandazioni di smaltimento nelle fognature              | : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.   |

# Eurol Chain Lube Spray Cross & Off Road 400ML





## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

|  |   |
|--|---|
| Raccomandazioni per lo smaltimento dei rifiuti | : Distruggere in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti. Non scaricare nelle fognature o nell'ambiente. Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.   |
| Ulteriori indicazioni                          | : Rifiuti pericolosi. Non riutilizzare i contenitori vuoti.   |
| Ecologia - rifiuti                             | : I recipienti vuoti conservano residui (solidi, liquidi e/o vapori) e possono essere pericolosi. Non pressurizzare, tagliare, saldare, brasare, saldobrasare, trapanare, molare o esporre tali recipienti a calore, fiamme, scintille, elettricità statica o altre fonti di accensione. Potrebbero esplodere e provocare lesioni o morte. I recipienti vuoti devono essere completamente svuotati, adeguatamente tappati e tempestivamente ritornati a un centro di rigenerazione oppure smaltiti nel modo appropriato. Si non vuoto, smaltire questi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali autorizzati. |
| Elenco europeo dei rifiuti (LoW, CE 2150/2002) | : 16 05 04* - gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose   |

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN

| ADR   | IMDG  | IATA   | ADN   |
|---|---|--|---|
| <b>14.1. Numero ONU o numero ID</b>   |   |  |   |
| ONU 1950  | ONU 1950  | ONU 1950   | ONU 1950  |
| <b>14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto</b>                                |   |  |   |
| AEROSOL   | AEROSOLS  | Aerosols, flammable  | AEROSOL   |
| <b>Descrizione del documento di trasporto</b>                                       |   |  |   |
| UN 1950 AEROSOL (), 2.1, (D)  | UN 1950 AEROSOLS, 2.1   | UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1   | UN 1950 AEROSOL, 2.1  |
| <b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>                               |   |  |   |
| 2.1   | 2.1   | 2.1  | 2.1   |
|  |                            |  |  |
| <b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>   |   |  |   |
| Non applicabile   | Non applicabile   | Non applicabile  | Non applicabile   |
| <b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>  |   |  |   |
| Pericoloso per l'ambiente: No   | Pericoloso per l'ambiente: No<br>Inquinante marino: No<br>N° EmS (Incendio): F-D<br>N° EmS (Fuoriuscita): S-U | Pericoloso per l'ambiente: No  | Pericoloso per l'ambiente: No   |
| Nessuna ulteriore informazione disponibile  |   |  |   |

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Trasporto via terra

|   |                      |
|---|----------------------|
| Codice di classificazione (ONU)   | : 5F                 |
| Disposizioni speciali (ADR)   | : 190, 327, 344, 625 |
| Quantità limitate (ADR 2011)  | : 1I                 |
| ADR eccezioni quantitative  | : E0                 |
| Istruzioni di imballaggio (ADR)   | : P207               |
| Disposizioni speciali di imballaggio (ADR)                                  | : PP87, RR6, L2      |
| Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID)                      | : MP9                |
| Categoria di trasporto (ADR)  | : 2                  |
| Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR)                            | : V14                |
| Disposizioni speciali di trasporto - Carico, scarico e movimentazione (ADR) | : CV9, CV12          |

# EuroI Chain Lube Spray Cross & Off Road 400ML

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Disposizioni speciali di trasporto - Esercizio (ADR) : S2  
ADR codice di restrizione in galleria : D

### Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959  
Istruzioni di imballaggio (IMDG) : P207, LP200  
Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG) : PP87, L2  
Categoria di stivaggio (IMDG) : Nessuno/a  
Conservazione e manipolazione (IMDG) : SW1, SW22  
Separazione (IMDG) : SG69

### Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA) : E0  
Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : Y203  
Quantità nette max. di quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : 30kgG  
Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo (IATA) : 203  
Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo (IATA) : 75kg  
Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) : 203  
Quantità max. netta aereo cargo (IATA) : 150kg  
Disposizioni speciali (IATA) : A145, A167, A802  
Codice ERG (IATA) : 10L

### Trasporto fluviale

Codice di classificazione (ADN) : 5F  
Disposizioni speciali (ADN) : 190, 327, 344, 625  
Quantità limitate (ADN) : 1 L  
Quantità esenti (ADN) : E0  
Attrezzatura richiesta (ADN) : PP, EX, A  
Ventilazione (ADN) : VE01, VE04  
Numero di coni/semafori blu (ADN) : 1

## 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

#### Normative UE

#### Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

##### Elenco delle restrizioni UE (Allegato XVII del REACH)

| Codice di riferimento | Applicabile su   | Titolo o descrizione dell'entità  |
|-----------------------|--|---|
| 3(a)                  | EuroI Chain Lube Spray Cross & Off Road 400ML ; n-esano ; Idrocarburi, C6, isoalcani, <5 % n-esano ; Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, <5 % n-esano ; cicloesano | Le sostanze o le miscele che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: Classi di pericolo da 2.1 a 2.4, 2.6 e 2.7, 2.8 tipi A e B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categorie 1 e 2, 2.14 categorie 1 e 2, 2.15 tipi da A a F |

# EuroL Chain Lube Spray Cross & Off Road 400ML

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| Elenco delle restrizioni UE (Allegato XVII del REACH) |  |  |
|---|--|--|
| Codice di riferimento                                 | Applicabile su   | Titolo o descrizione dell'entità   |
| 3(b)  | n-esano ; distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente ; C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines ; Ammine, C10-14-terz-alchile ; Idrocarburi, C6, isoalcani, <5 % n-esano ; Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, <5 % n-esano ; cicloesano | Le sostanze o le miscele che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: Classi di pericolo da 3.1 a 3.6, 3.7 effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità o sullo sviluppo, 3.8 effetti diversi dagli effetti narcotici, 3.9 e 3.10 |
| 3(c)  | EuroL Chain Lube Spray Cross & Off Road 400ML ; n-esano ; C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines ; Ammine, C10-14-terz-alchile ; Idrocarburi, C6, isoalcani, <5 % n-esano ; Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, <5 % n-esano ; cicloesano                             | Le sostanze o le miscele che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: Classe di pericolo 4.1   |
| 57.   | cicloesano   | Cicloesano   |

### Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

### Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

### Regolamento PIC (previo assenso informato)

Contiene una o più sostanze elencate nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose): Naphtha (petroleum), hydrotreated light (64742-49-0)

### Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

### Regolamento sull'ozono (2024/590)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione dell'ozono (regolamento UE 2024/590 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

### Regolamento (CE) del Consiglio per il controllo dei prodotti a duplice uso

Non contiene una sostanza soggetta al REGOLAMENTO DEL CONSIGLIO (CE) per il controllo dei prodotti a duplice uso

### Direttiva COV (2004/42/CE)

Contenuto VOC : 285,2 g/l

### Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

### Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

# EuroL Chain Lube Spray Cross & Off Road 400ML

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### SEZIONE 16: Altre informazioni

| Indicazioni di modifiche |  |                   |
|--------------------------|--|-------------------|
| Sezione                  | Elemento modificato  | Note              |
|                          | Data della revisione SDS   | <b>Modificato</b> |
|                          | Sostituisce la scheda  | <b>Modificato</b> |
| 1.1                      | UFI on SDS 1.1   | <b>Modificato</b> |
| 1.2                      | Categoria d'uso principale   | <b>Modificato</b> |
| 2.1                      | Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente | <b>Modificato</b> |
| 2.1                      | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]       | <b>Modificato</b> |
| 2.2                      | Fraasi supplementari   | <b>Rimosso</b>    |
| 2.2                      | Consigli di prudenza (CLP)   | <b>Modificato</b> |
| 2.2                      | Pittogrammi di pericoli (CLP)  | <b>Modificato</b> |
| 2.2                      | Indicazioni di pericolo (CLP)  | <b>Modificato</b> |
| 2.3                      | Altri pericoli che non contribuiscono alla classificazione           | <b>Modificato</b> |
| 4                        | Protezione Individuale nel Primo Soccorso e Misure                   | <b>Aggiunto</b>   |
| 4.1                      | Misure di primo soccorso in caso di contatto con la pelle            | <b>Modificato</b> |
| 4.2                      | Sintomi/lesioni in caso di contatto con la pelle                     | <b>Modificato</b> |
| 4.3                      | Raccomandazione del medico/fisico                                    | <b>Modificato</b> |
| 5.3                      | Istruzioni per l'estinzione  | <b>Modificato</b> |
| 6.1                      | Procedure di emergenza   | <b>Modificato</b> |
| 6.1                      | Misure di carattere generale   | <b>Modificato</b> |
| 6.3                      | Metodi per il contenimento   | <b>Modificato</b> |
| 7.1                      | Ulteriori pericoli nella lavorazione                                 | <b>Aggiunto</b>   |
| 7.1                      | Precauzioni per la manipolazione sicura                              | <b>Modificato</b> |
| 7.1                      | Misure di igiene   | <b>Modificato</b> |
| 7.2                      | Materiali di imballaggio   | <b>Aggiunto</b>   |
| 7.2                      | Condizioni per lo stoccaggio   | <b>Modificato</b> |
| 9.2                      | Limiti di esplosività (vol %)  | <b>Rimosso</b>    |
| 10.6                     | Prodotti di decomposizione pericolosi                                | <b>Modificato</b> |
| 13.1                     | Ulteriori indicazioni  | <b>Modificato</b> |
| 13.1                     | Raccomandazioni per lo smaltimento dei rifiuti                       | <b>Modificato</b> |
| 13.1                     | Raccomandazioni di smaltimento nelle fognature                       | <b>Aggiunto</b>   |
| 15.1                     | REACH Allegato XVII  | <b>Modificato</b> |
| 16                       | Abbreviazioni ed acronimi  | <b>Modificato</b> |

# Euroil Chain Lube Spray Cross & Off Road 400ML

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| Abbreviazioni ed acronimi: |   |
|----------------------------|---|
| ACGIH                      | Conferenza americana degli igienisti industriali governativi  |
| ADN                        | Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne                 |
| ADR                        | Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada                                    |
| STA                        | Stima della tossicità acuta   |
| BCF                        | Fattore di bioconcentrazione  |
| BLV                        | Valore limite biologico   |
| BOD                        | Domanda biochimica di ossigeno (BOD)  |
| Numero CAS                 | Numero CAS (Chemical Abstract Service)  |
| CLP                        | Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008 |
| COD                        | Domanda chimica di ossigeno (DCO)   |
| CSA                        | Valutazione della sicurezza chimica   |
| DMEL                       | Livello derivato con effetti minimi   |
| DNEL                       | Livello derivato senza effetto  |
| Numero CE                  | Numero CE (Comunità Europea)  |
| CE50                       | Concentrazione mediana efficace   |
| ED                         | Interferente endocrino  |
| EN                         | Standard Europeo  |
| CER                        | Catalogo europeo dei rifiuti  |
| IARC                       | Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro  |
| IATA                       | Associazione internazionale dei trasporti aerei   |
| IMDG                       | Codice marittimo internazionale delle merci pericolose  |
| CL50                       | Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio   |
| DL50                       | Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio                                  |
| LOAEL                      | Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso   |
| Log Kow                    | Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)   |
| Log Pow                    | Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)   |
| MAK                        | maximum workplace concentration   |
| NOAEC                      | Concentrazione priva di effetti avversi osservati   |
| NOAEL                      | Dose priva di effetti avversi osservati   |
| NOEC                       | Concentrazione senza effetti osservati  |
| N.A.S.                     | Non Altrimenti Specificato  |
| OECD                       | Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici  |
| OEL                        | Limite di Esposizione Professionale   |
| OSHA                       | Amministrazione per la salute e la sicurezza sul lavoro   |
| PBT                        | Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica   |
| PNEC                       | Prevedibili concentrazioni prive di effetti   |
| DPI                        | Dispositivi di protezione individuale   |
| RID                        | Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia                                      |
| SDS                        | Scheda di Dati di Sicurezza   |

# Euroil Chain Lube Spray Cross & Off Road 400ML

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| Abbreviazioni ed acronimi: |   |
|----------------------------|---|
| STP                        | Impianto di trattamento acque reflue      |
| TF                         | Funzione tecnica                          |
| ThOD                       | Richiesta teorica di ossigeno (BThO)      |
| TLM                        | Limite di tolleranza mediano              |
| TWA                        | Limite medio pesato nel tempo             |
| COV                        | Composti Organici Volatili                |
| vPvB                       | Molto persistente e molto bioaccumulabile |
| UFI                        | Identificatore unico di formula           |

Fonti di dati : REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006.

Altre informazioni : Nessuno/a.

| Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH: |   |
|---|---|
| Acute Tox. 2 (per inalazione: vapore)                   | Tossicità acuta (per inalazione:vapore) Categoria 2                                   |
| Acute Tox. 3 (per via cutanea)                          | Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 3  |
| Acute Tox. 4 (per via orale)                            | Tossicità acuta (per via orale), categoria 4  |
| Aquatic Acute 1   | Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1                     |
| Aquatic Chronic 1                                       | Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1                   |
| Aquatic Chronic 2                                       | Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2                   |
| Asp. Tox. 1   | Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1  |
| Carc. 2   | Cancerogenicità, categoria 2  |
| Eye Dam. 1  | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1                                |
| Flam. Liq. 2  | Liquidi infiammabili, categoria 2   |
| Repr. 2   | Tossicità per la riproduzione, categoria 2  |
| Skin Corr. 1B   | Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1B                        |
| Skin Irrit. 2   | Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2   |
| Skin Sens. 1A   | Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A   |
| STOT RE 2   | Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2          |
| STOT SE 3   | Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – Narcosi |
| H222  | Aerosol altamente infiammabile.   |
| H225  | Liquido e vapori facilmente infiammabili.   |
| H229  | Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.                               |
| H302  | Nocivo se ingerito.   |
| H304  | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.     |
| H311  | Tossico per contatto con la pelle.  |
| H314  | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.                                |

# Eurol Chain Lube Spray Cross & Off Road 400ML

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

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

|        |   |
|--------|---|
| H315   | Provoca irritazione cutanea.  |
| H317   | Può provocare una reazione allergica cutanea.                                 |
| H318   | Provoca gravi lesioni oculari.  |
| H330   | Letale se inalato.  |
| H335   | Può irritare le vie respiratorie.   |
| H336   | Può provocare sonnolenza o vertigini.   |
| H351   | Sospettato di provocare il cancro.  |
| H361f  | Sospettato di nuocere alla fertilità.   |
| H373   | Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. |
| H400   | Molto tossico per gli organismi acquatici.                                    |
| H410   | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.        |
| H411   | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.              |
| H412   | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.               |
| EUH208 | Contiene Ammine, C10–14-terz-alcile. Può provocare una reazione allergica.    |

### Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

|                   |           |                                 |
|-------------------|-----------|---------------------------------|
| Aerosol 1         | H222;H229 | Sulla base di dati sperimentali |
| Aquatic Chronic 3 | H412      | Metodo di calcolo               |

Scheda di dati di sicurezza (SDS), UE

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.