



**Nome del prodotto:** ROPETEX TRACTION LUBE 40

**Contiene:** Solventi idrocarburici, bassa viscosità



**Avvertenza:** Pericolo

**Indicazioni di pericolo:** H226: Liquido e vapori infiammabili.  
H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.  
H372: Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.  
H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Consigli di prudenza**

**Prevenzione:** P210: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.  
P260: Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.  
P273: Non disperdere nell'ambiente.

**2.3 Informazioni su altri pericoli**

Osservando le consuete misure di sicurezza relative al trattamento di prodotti chimici e di olii minerali e le avvertenze sul trattamento (punto 7) e sulla protezione personale (punto 8) non sussistono particolari pericoli. Non far giungere senza controllo il prodotto nell'ambiente.

**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscele

**Informazioni generali:** Miscela a base di olio minerale di alta raffinazione, additivi antiruggine, idrocarburi volatili con punto di infiammabilità inferiore a 55°C

| Denominazione chimica                   | Identificazione | Concentrazione * | N. di registrazione REACH | Note |
|---|-----------------|------------------|---------------------------|------|
| Solventi idrocarburici, bassa viscosità | EC: 919-446-0   | 25,00% - <50,00% | 01-2119458049-33          |      |

\*Nel caso di componenti gassosi le concentrazioni sono espresse in percentuale volume, negli altri casi in percentuale peso.

PBT: sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica.

vPvB: sostanza molto persistente e molto bioaccumulabile.

### Classificazione

| Denominazione chimica                   | Identificazione | Classificazione  |
|---|-----------------|--|
| Solventi idrocarburici, bassa viscosità | EC: 919-446-0   | CLP: Asp. Tox. 1;H304, Flam. Liq. 3;H226, STOT SE 3;H336, Aquatic Chronic 2;H411, STOT RE 1;H372 |

CLP: Regolamento n. 1272/2008.

**Nome del prodotto:** ROPETEX TRACTION LUBE 40

Gli oli minerali altamente raffinati e i distillati di petrolio presenti nel nostro prodotto contengono, secondo la misurazione IP 346, estratto di dimetilsolfossido (DMSO) inferiore al 3% (p/p) e, ai sensi di quanto riportato alla Nota L/ Nota N, Appendice VI del Regolamento UE 1272/2008, non sono classificati come cancerogeni.

**SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

**Generale:** Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

**Inalazione:** Trasportare in luogo ben ventilato; in caso di sintomi consultare il medico.

**Contatto con gli occhi:** Lavare prontamente e abbondantemente gli occhi con acqua mantenendo le palpebre aperte.

**Contatto con la Pelle:** Contattare un medico se si verificano dei sintomi. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. Lavare con acqua e sapone; attenzione: prodotto sgrassante la pelle.

**Ingestione:** Risciacquare abbondantemente la bocca con acqua.

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:** Cefalea.

**4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali** Contattare un medico se si verificano dei sintomi.

**SEZIONE 5: misure di lotta antincendio**

**Rischi Generali d'Incendio:** Utilizzare spruzzi d'acqua per raffreddare i contenitori esposti al fuoco. L'acqua potrebbe non essere efficace per spegnere l'incendio. Combattere l'incendio da una posizione protetta. Spostare i contenitori dall'area dell'incendio se tale spostamento può essere compiuto senza rischi.

**5.1 Mezzi di estinzione**

**Mezzi di estinzione appropriati:** CO<sub>2</sub>, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con getti d'acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

**Mezzi di estinzione non appropriati:** Evitare getti d'acqua violenti che possano propagare e diffondere l'incendio.

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:** Ad alte temperature può produrre miscele di aria-vapore infiammabili.

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

**Speciali procedure antincendio:** Rimuovere il contenitore dell'area dell'incendio se questo può essere fatto senza rischi. Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento. Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

**Nome del prodotto:** ROPETEX TRACTION LUBE 40**Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi:**

Gli addetti all'estinzione dell'incendio devono usare equipaggiamento di protezione standard, inclusi tuta antifiama, elmetto con visiera protettiva, guanti, stivali di gomma e, in spazi chiusi, autorespiratore SCBA. In caso d'incendio indossare un autorespiratore e indumenti di protezione completa.

**SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale****6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza:**

Ventilare gli spazi chiusi prima di entrare. ELIMINARE tutte le fonti di accensione (vietato fumare e tenere torce, scintille o fiamme nelle immediate vicinanze). Stare sopravvento. In caso di fuoriuscite di prodotto, fare attenzione alle superfici ed ai pavimenti sdruciolevoli. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

**6.2 Precauzioni ambientali:**

Non disperdere nell'ambiente. Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo. Non contaminare sorgenti di acqua o fognature. Impedire spargimenti superficiali (ad esempio con argini o barriere d'olio). Il responsabile ambientale deve essere informato di ogni fuoriuscita importante. Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

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

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura). Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge. Fermare il flusso del materiale, se ciò è possibile senza rischio.

**6.4 Riferimento ad altre sezioni:**

Per l'equipaggiamento di protezione individuale, vedere la Sezione 8 del SDS. Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7. Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

Arginare per uno smaltimento successivo. Evitare la penetrazione in corsi d'acqua, reti fognarie, seminterrati o aree confinate. Fermare il flusso del materiale, se ciò è possibile senza rischio.

**SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento:****7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:**

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Mettere a terra e a massa il contenitore e il dispositivo ricevente. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Usare soltanto in luogo ben ventilato. Rischio di concentrazione di vapore sul pavimento e in aree a basso livello. Evitare la formazione di aerosol. Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro. Osservare le appropriate misure di sicurezza relative al trattamento di prodotti chimici e olii minerali. Osservare le norme di buona igiene industriale. Garantire una ventilazione adeguata.

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

Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco. Conservare in accordo con le regolamentazioni locali relative ai prodotti inquinanti per le acque. Osservare le precauzioni relative allo stoccaggio e al trattamento di liquidi infiammabili. Osservare le disposizioni legislative nazionali per lo stoccaggio comune di liquidi infiammabili, soprattutto per quanto riguarda divieti e quantità massime. Non scaldare a temperature vicine al punto di infiammabilità.

**7.3 Usi finali particolari:**

Non applicabile

Nome del prodotto: ROPETEX TRACTION LUBE 40

**SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale****8.1 Parametri di controllo****Valori Limite per l'Esposizione Professionale**

Per nessun componente è stato definito un limite di esposizione.

**8.2 Controlli dell'esposizione****Controlli tecnici idonei:**

Garantire una ventilazione adeguata. Le velocità di ventilazione devono corrispondere alle condizioni operative. Se applicabile, utilizzare recinzioni per il processo, ventilazione di scarico locale o altri controlli ingegneristici per mantenere i livelli delle polveri in aria al di sotto dei limiti di esposizione consigliati. Se non sono stati stabiliti limiti di esposizione, mantenere i livelli di polvere emessa nell'aria un livello accettabile.

**Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale****Informazioni generali:**

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. L'attrezzatura protettiva personale deve essere scelta conformemente alle norme CEN e insieme al fornitore dell'attrezzatura protettiva personale. Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

**Protezioni per gli occhi/il volto:**

Si consiglia l'uso di occhiali protettivi (EN 166) durante il travaso.

**Protezione della pelle****Protezione delle Mani:**

Materiale: Gomma nitrile butile (NBR).  
Tempo di permeazione min.:  $\geq 480$  min  
Spessore del materiale consigliato:  $\geq 0,38$  mm

evitare prolungati e ripetuti contatti con la pelle. Il fornitore di guanti può raccomandare guanti adatti. Proteggere preventivamente la pelle con apposite pomate. Guanti di protezione dove è consentito dalla tecnica della sicurezza. Richiedere al fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

**Altro:**

Non tenere in tasca strofinacci imbevuti del prodotto. Usare indumenti protettivi adatti.

**Protezione respiratoria:**

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro. Evitare di inalare vapori/aerosol.

**Pericoli termici:**

Non conosciuto.

**Misure di igiene:**

Osservare sempre le misure standard di igiene personale, come per esempio il lavaggio delle mani dopo aver maneggiato il materiale e prima di mangiare, bere e/o fumare. Lavare regolarmente gli indumenti da lavoro per rimuovere agenti contaminanti. Gettare le calzature contaminate che non possono essere pulite.

**Controlli ambientali:**

Nessun dato disponibile.

**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

Nome del prodotto: ROPETEX TRACTION LUBE 40

---

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Aspetto

|  |  |
|--|--|
| Forma:   | liquido                                      |
| Forma:   | Liquido viscoso                              |
| Colore:  | Incolore                                     |
| Odore:   | Caratteristico                               |
| pH:  | sostanza / miscela è non solubile (in acqua) |
| Punto di congelamento:                           | non determinato                              |
| Punto di ebollizione:                            | 153 °C                                       |
| Punto di infiammabilità:                         | 38 °C  |
| Velocità di evaporazione:                        | Non applicabile alle miscele.                |
| Infiammabilità (solidi, gas):                    | non determinato                              |
| Limite superiore di infiammabilità %:            | Non applicabile alle miscele.                |
| Limite inferiore di infiammabilità %:            | Non applicabile alle miscele.                |
| Pressione di vapore:                             | Non applicabile alle miscele.                |
| Densità di vapore relativa:                      | Non applicabile alle miscele.                |
| Densità:   | 0,84 g/cm <sup>3</sup> (15 °C)               |
| Solubilità                                       |  |
| Solubilità in acqua:                             | Insolubile in acqua                          |
| Solubilità (altro):                              | Nessun dato disponibile.                     |
| Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua): | Non applicabile alle miscele.                |
| Temperatura di autoaccensione:                   | non determinato                              |
| Temperatura di decomposizione:                   | non determinato                              |
| Viscosità cinematica:                            | 1.000 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)             |
| Proprietà esplosive:                             | Valore irrilevante per la classificazione.   |
| Proprietà ossidanti:                             | Valore irrilevante per la classificazione.   |
| Caratteristiche delle particelle:                | Non applicabile                              |

### 9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

|   |  |
|---|--|
| 10.1 Reattività:                            | Stabile se utilizzato conformemente alle indicazioni.  |
| 10.2 Stabilità chimica:                     | Il materiale è stabile in condizioni normali.  |
| 10.3 Possibilità di reazioni pericolose:    | Stabile se utilizzato conformemente alle indicazioni.  |
| 10.4 Condizioni da evitare:                 | Calore, scintille, fiamme.   |
| 10.5 Materiali incompatibili:               | Ossidanti forti. Acidi forti. Basi forti   |
| 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: | La decomposizione termica o la combustione possono liberare ossidi di carbonio e altri gas e vapori tossici. |

Nome del prodotto: ROPETEX TRACTION LUBE 40

**SEZIONE 11: informazioni tossicologiche****11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008****Tossicità acuta****Ingestione**

**Prodotto:** Non classificato per quanto riguarda la tossicità acuta sulla base dei dati disponibili.

**Sostanza o sostanze specificate**

Solventi idrocarburici, LD 50 (Ratto): > 15.000 mg/kg  
bassa viscosità

**Contatto con la pelle**

**Prodotto:** Non classificato per quanto riguarda la tossicità acuta sulla base dei dati disponibili.

**Inalazione**

**Prodotto:** Non classificato per quanto riguarda la tossicità acuta sulla base dei dati disponibili.

**Sostanza o sostanze specificate**

Solventi idrocarburici, LC 50 (Ratto, 4 h): > 13,1 mg/l  
bassa viscosità

**Corrosione/Irritazione della Pelle:**

**Prodotto:** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Gravi Danni Agli Occhi o Irritazione Degli Occhi:**

**Prodotto:** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Sensibilizzazione Respiratoria o della Pelle:**

**Prodotto:** Sensibilizzatore della pelle: Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  
Sensibilizzatore delle vie respiratorie: Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Mutagenicità delle Cellule Germinali**

**Prodotto:** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Carcinogenicità**

**Prodotto:** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità per la riproduzione**

**Prodotto:** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Singola**

**Prodotto:** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione sono soddisfatti.

**Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Ripetuta**

**Prodotto:** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione sono soddisfatti.

**Nome del prodotto:** ROPETEX TRACTION LUBE 40

---

**Pericolo da Aspirazione**

**Prodotto:** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**11.2 Informazioni su altri pericoli****Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

**Prodotto:** La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

**SEZIONE 12: informazioni ecologiche****12.1 Tossicità****Tossicità acuta**

**Prodotto:** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Pesce****Sostanza o sostanze specificate**

Solventi idrocarburici, LC 50 (Pesce, 96 h): 10 - 30 mg/l  
bassa viscosità

**Invertebrati Acquatici****Sostanza o sostanze specificate**

Solventi idrocarburici, EC50 (Dafnia, 48 h): 10 - 20 mg/l (OECD 202)  
bassa viscosità

**Tossicità cronicaProdotto:**

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione sono soddisfatti.

**Tossicità per le piante acquatiche****Sostanza o sostanze specificate**

Solventi idrocarburici, EC50 (Alga, 72 h): 4,6 - 10 mg/l (OECD 201)  
bassa viscosità

**12.2 Persistenza e degradabilità****Biodegradazione**

**Prodotto:** Non applicabile alle miscele.

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

**Prodotto:** Non applicabile alle miscele.

**12.4 Mobilità nel suolo:**

**Prodotto:** Non applicabile alle miscele.

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:**

Il prodotto non contiene delle sostanze corrispondenti ai criteri PBT/vPvB.



**Nome del prodotto:** ROPETEX TRACTION LUBE 40

---

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

**Prodotto:** La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

**12.7 Altri effetti avversi:** Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

**Informazioni generali:** Lo smaltimento dei rifiuti deve avvenire in luogo autorizzato ed in osservanza scrupolosa delle leggi vigenti.

**Metodi di smaltimento:** Lo scarico, il trattamento o lo smaltimento possono essere soggetti a normative nazionali, statali o locali.

#### Codici Europei dei Rifiuti

12 01 99: rifiuti non specificati altrimenti

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

### ADR/RID

|   |   |
|---|---|
| 14.1 Numero ONU o numero ID:                    | UN 1993   |
| 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto:   | LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S.(Solventi idrocarburici, bassa viscosità) |
| 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto   |   |
| Classe:   | 3   |
| Etichetta(-e):                                  | 3   |
| Nr. pericolo (ADR):                             | 30  |
| Codice restrizioni su trasporto in galleria:    | (D/E)   |
| 14.4 Gruppo d'imballaggio:                      | III   |
| 14.5 Pericoli per l'ambiente:                   | Pericoloso per l'ambiente   |
| 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: | —   |

**Nome del prodotto:** ROPETEX TRACTION LUBE 40**IMDG**

|   |   |
|---|---|
| 14.1 Numero ONU o numero ID:                    | UN 1993   |
| 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto:   | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.(Solventi idrocarburici, bassa viscosità) |
| 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto   |   |
| Classe:   | 3   |
| Etichetta(-e):                                  | 3   |
| EmS No.:  | F-E, S-E  |
| 14.3 Gruppo d'imballaggio:                      | III   |
| 14.5 Pericoli per l'ambiente:                   | Marine pollutant  |
| 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: | –   |

**IATA**

|   |   |
|---|---|
| 14.1 Numero ONU o numero ID:                    | UN 1993   |
| 14.2 Nome proprio di trasporto:                 | Flammable liquid, n.o.s.(Solventi idrocarburici, bassa viscosità) |
| 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto:  |   |
| Classe:   | 3   |
| Etichetta(-e):                                  | 3   |
| 14.4 Gruppo d'imballaggio:                      | III   |
| 14.5 Pericoli per l'ambiente:                   | Dangerous for the environment                                     |
| 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: | –   |

**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:****Regolamenti dell'UE**

**Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, ALLEGATO I SO-STANZE CONTROLLATE:** nessuno/nessuna

**Regolamento (CE) n. 2019/1021/CE che prevede divieti e restrizioni per gli inquinanti organici persistenti (POP), modificata:** nessuno/nessuna

**Regolamenti nazionali**

Dove applicabile osservare le seguenti norme nazionali vigenti:

- D.Lgs 152/06 : "Norme in materia ambientale", e successive modifiche e integrazioni.
- D.Lgs 81/2008 (Testo unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro) e successive modifiche ed integrazioni.
- D.M. 6 agosto 2012 (valori limite di esposizione professionale) e successive modifiche ed integrazioni.
- D.Lgs 105/2015 attuazione della direttiva 2012/18/UE relativa al controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose e successive modifiche ed integrazioni

**Nome del prodotto:** ROPETEX TRACTION LUBE 40

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

**SEZIONE 16: altre informazioni**

**Informazioni di revisione:** Le linee verticali nel margine sinistro indicano una modifica/revisione rispetto alla versione precedente

**Formulazione delle indicazioni di pericolo nelle sezioni 2 e 3**

|      |   |
|------|---|
| H226 | Liquido e vapori infiammabili.  |
| H304 | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| H336 | Può provocare sonnolenza o vertigini.   |
| H372 | Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.           |
| H411 | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.                  |

**Altre informazioni:** La presente classificazione è conforme alle liste CEE attuali ed è comunque integrata con indicazioni e dati tratti dalla letteratura specialistica del settore ovvero forniti dalle Società. Per la valutazione sono stati utilizzati i seguenti metodi: - Sulla base di dati di test - metodo di calcolo - Principio ponte "Miscela sostanzialmente simili" - al giudizio di esperti

**Centri Antiveleno attivi 24 ore su 24 / 7 giorni su 7 - recapiti telefonici in caso di emergenza**

| CAV   | Città   | Indirizzo                    | CAP   | Telefono            |
|---|---------|------------------------------|-------|---------------------|
| CAV, Az. Osp. "Antonio Cardarelli", III Servizio di anestesia e rianimazione                      | Napoli  | Via Antonio Cardarelli, 9    | 80131 | (+39) 081.545.3333  |
| CAV dell' Az. Osp. Universitaria Integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento                  | Verona  | Piazzale Aristide Stefani, 1 | 37126 | 800.011.858         |
| CAV, Az. Osp. universitaria Careggi, U.O. Tossicologia medica                                     | Firenze | Via Largo Brambilla, 3       | 50134 | (+39) 055.794.7819  |
| CAV, Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica de | Pavia   | Via Salvatore Maugeri, 10    | 27100 | (+39) 0382.24.444   |
| CAV, Az. Osp. Niguarda Ca' Grande   | Milano  | Piazza Ospedale Maggiore, 3  | 20162 | (+39) 02.66.1010.29 |
| CAV, Az. Osp. "Papa Giovanni XXIII", tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e far | Bergamo | Piazza OMS, 1                | 24127 | 800.88.33.00        |
| CAV Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza  | Roma    | Viale del Policlinico, 155   | 00161 | (+39) 06.4997.8000  |
| CAV del Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica                          | Roma    | Largo Agostino Gemelli, 8    | 00168 | (+39) 06.305.4343   |
| CAV, Az. Osp. universitaria   | Foggia  | Viale Luigi Pinto, 1         | 71122 | 800.183.459         |

**Nome del prodotto:** ROPETEX TRACTION LUBE 40

|  |      |                        |       |                    |
|--|------|------------------------|-------|--------------------|
| riuniti  |      |                        |       |                    |
| CAV, Ospedale pediatrico Bambino Gesù, Dipartimento emergenza e accettazione DEA | Roma | Piazza Sant'Onofrio, 4 | 00165 | (+39) 06.6859.3726 |

**Data di Revisione:**

12.09.2023

**Limitazione di responsabilità:**

I dati contenuti in questa Scheda Dati di Sicurezza sono basati sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali e sono forniti al meglio delle nostre conoscenze e convinzioni. Esse caratterizzano il prodotto solo per quanto riguarda i requisiti di sicurezza per la movimentazione, il trasporto e lo smaltimento. I dati non descrivono le proprietà del prodotto (le specifiche di prodotto sono presenti sulla documentazione tecnica). Dai dati contenuti in questa Scheda Dati di Sicurezza non è possibile dedurre nessuna proprietà né idoneità del prodotto per nessuna specifica tecnica. Non sono ammesse modifiche a questo documento. I dati non sono trasferibili ad altri prodotti. Nel caso il prodotto sia miscelato con altri prodotti o in caso di trasformazione, i dati contenuti in questa Scheda Dati di Sicurezza non sono necessariamente validi per il nuovo materiale così ottenuto. È responsabilità del destinatario del prodotto l'osservanza della leggi e regolamenti nazionali e locali. Non esitate a contattarci per ricevere le Schede Dati di Sicurezza aggiornate.

Questo documento è stato inviato elettronicamente ed è privo di firma.