



## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, allegato II, ed emendamenti successivi.

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

**Nome del prodotto:** TITAN SINTOPOID LS 75W-140

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

**Usi identificati:** Fluido lubrificante

**Usi non raccomandati:** Non sono state identificate applicazioni sconsigliate.

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

**Fabbricante / Fornitore** FUCHS LUBRIFICANTI S.p.A.  
Via Riva 16  
14021 BUTTIGLIERA D'ASTI (AT) - ITALY

**Telefono:** +39 011 9922 811 (CENTRALINO)  
**Fax:** +39 011 9921 670

**Persona da contattare:** FUCHS LUBRIFICANTI S.p.A. - HEALTH & SAFETY  
**Telefono:** +39 011 9922 817  
**Fax:** +39 011 9921 670  
**E-mail:** [schedesicurezza@fuchslubrificanti.it](mailto:schedesicurezza@fuchslubrificanti.it)

**1.4 Numero telefonico di emergenza:** +39 011 9922 817 (ore ufficio);+39 011 9922 811 (centralino)

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ed etichettato in conformità a quanto stabilito dal Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP).

**Classificazione ai sensi delle Direttive 67/548/EEC e/o 1999/45/CE e successive modifiche ed integrazioni.**

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle Direttive 67/548/CE e/o 1999/45/CE.



Nome del prodotto: TITAN SINTOPOID LS 75W-140

**Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008 modificato.**

**Pericoli per la Salute**

Irritazione oculare

Categoria 2

H319: Provoca grave irritazione oculare.

**Riepilogo dei pericoli**

**Pericoli Fisici:**

Nessun dato disponibile.

**2.2 Elementi dell'Etichetta**



**Avvertenza:** Attenzione

**Indicazioni di pericolo:** H319: Provoca grave irritazione oculare.

**Consigli di prudenza**

**Prevenzione:** P262: Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

**Informazioni supplementari sulle etichette**

EUH208: Contiene Polisolfuri organici, Sale amminico da estere dell'acido fosforico. Può provocare una reazione allergica.

**2.3 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.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

**3.2 Miscele**

**Informazioni generali:** Miscela di olii sintetici con additivi.

Denominazione chimica	Concentrazione *	Identificazione	N. di registrazione REACH	Note
Synthetic hydrocarbons, low viscous	20,00 - <50,00%	500-183-1	01-2119486452-34	
Polisolfuri organici	1,00 - <5,00%	273-103-3	01-2119540515-43	
Sale amminico da estere	1,00 - <2,50%	931-384-6	vertraulich	



**Nome del prodotto:** TITAN SINTOPOID LS 75W-140

dell'acido fosforico				
amine phosphate	1,00 - <5,00%	939-591-3	01-2119978530-33	

\*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	Classificazione	
Synthetic hydrocarbons, low viscous	DSD:	nessuno/nessuna
	CLP:	Asp. Tox. 1;H304
Polisolfuri organici	DSD:	Xi; R38 R43 R52/53
	CLP:	Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 3;H412
Sale amminico da estere dell'acido fosforico	DSD:	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51/53
	CLP:	Eye Dam. 1;H318, Acute Tox. 4;H302, Skin Sens. 1;H317, Aquatic Chronic 2;H411
amine phosphate	DSD:	R52/53
	CLP:	Aquatic Chronic 3;H412

DSD: Direttiva 67/548/CEE.

CLP: Regolamento n. 1272/2008.

I testi completi per tutte le Frasi R e le Frasi H sono visualizzati al punto 16.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

**Generale:** Cambiare gli indumenti e le calzature sporche o impregnate di prodotto. Non mettere in tasca stracci o pezzame sporchi di 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:** Sciacquare immediatamente con abbondante acqua per almeno 15 minuti. Se è possibile, rimuovere le lenti a contatto. Consultare un medico.

**Contatto con la Pelle:** Lavare con acqua e sapone. Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.

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

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:** Provoca grave irritazione oculare.

### 4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

**Rischi:** Nessun dato disponibile.



**Nome del prodotto:** TITAN SINTOPOID LS 75W-140

**Trattamento:** Contattare un medico se si verificano dei sintomi.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 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:** Getti d'acqua

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:** In caso d'incendio possono crearsi gas nocivi.

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

**Speciali procedure antincendio:** Nessun dato disponibile.

**Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi:** 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:** In caso di fuoriuscite di prodotto, fare attenzione alle superfici ed ai pavimenti sdruciolevoli.

**6.2 Precauzioni Ambientali:** Non contaminare sorgenti di acqua o fognature. Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo. Impedire spargimenti superficiali (ad esempio con argini o barriere d'olio).

**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).

**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.



Nome del prodotto: TITAN SINTOPOID LS 75W-140

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento:

- 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:** Evitare il contatto con gli occhi. Lavarsi accuratamente le mani dopo la manipolazione del prodotto. Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro. Osservare le appropriate misure di sicurezza relative al trattamento di prodotti chimici e olii minerali.
- 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:** Conservare in accordo con le regolamentazioni locali relative ai prodotti inquinanti per le acque. Evitare la formazione di aerosol. Non scaldare a temperature vicine al punto di infiammabilità.
- 7.3 Usi finali specifici:** non applicabile

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/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:** Nessun dato disponibile.

#### 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:** Gomma nitrile butile (NBR). 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.



**Nome del prodotto:** TITAN SINTOPOID LS 75W-140

<b>Protezione respiratoria:</b>	In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Richiedere la consulenza del supervisore locale. Evitare di inalare vapori/aerosol.
<b>Pericoli termici:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Misure di igiene:</b>	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.
<b>Controlli ambientali:</b>	Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Aspetto

<b>Forma:</b>	liquido
<b>Forma:</b>	liquido
<b>Colore:</b>	Giallo pallido
<b>Odore:</b>	Caratteristico
<b>Soglia di odore:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>pH:</b>	non applicabile
<b>Punto di congelamento:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Punto di ebollizione:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Punto di infiammabilità:</b>	175 °C
<b>Velocità di evaporazione:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Infiammabilità (solidi, gas):</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Limite superiore di infiammabilità %—:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Limite inferiore di infiammabilità %—:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Pressione di vapore:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Densità di vapore (aria=1):</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Densità:</b>	0,87 g/ml (15,00 °C)
<b>Solubilità</b>	
<b>Solubilità in acqua:</b>	Insolubile in acqua
<b>Solubilità (altro):</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Temperatura di autoaccensione:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Temperatura di decomposizione:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Viscosità cinematica:</b>	171 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
<b>Proprietà esplosive:</b>	Nessun dato disponibile.



Nome del prodotto: TITAN SINTOPOID LS 75W-140

Proprietà ossidanti: Nessun dato disponibile.  
9.2 ALTRE INFORMAZIONI Nessun dato disponibile.

#### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

**10.1 Reattività:** Stabile in condizioni normali di temperatura e nell'uso consigliato.

**10.2 Stabilità Chimica:** Nessun dato disponibile.

**10.3 Possibilità di Reazioni Pericolose:** Nessuno in condizioni normali.

**10.4 Condizioni da Evitare:** Evitare il surriscaldamento del prodotto e/o la contaminazione con agenti esterni.

**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.

#### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

##### Informazioni sulle vie probabili di esposizione

**Inalazione:** Nessun dato disponibile.

**Ingestione:** Nessun dato disponibile.

**Contatto con la Pelle:** Nessun dato disponibile.

**Contatto con gli occhi:** Provoca irritazione oculare.

##### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

###### Tossicità acuta

###### Ingestione

**Prodotto:** ATEmix: 117.647,06 mg/kg

**Sostanza o sostanze specificate**

Synthetic hydrocarbons, low viscous LD 50 (Ratto): > 5.000 mg/kg

Polisolfuri organici LD 50 (Ratto): 6.500 mg/kg

Sale amminico da estere dell'acido fosforico LD 50 (Ratto): 2.000 mg/kg

amine phosphate Nessun dato disponibile.



**Nome del prodotto:** TITAN SINTOPOID LS 75W-140

---

**Contatto con la pelle**

**Prodotto:**

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

**Sostanza o sostanze specificate**

Synthetic hydrocarbons, low viscous	LD 50 (Ratto): > 2.001 mg/kg
Polisolfuri organici	Nessun dato disponibile.
Sale amminico da estere dell'acido fosforico	Nessun dato disponibile.
amine phosphate	Nessun dato disponibile.

**Inalazione**

**Prodotto:**

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

**Sostanza o sostanze specificate**

Synthetic hydrocarbons, low viscous	LC 50 (Ratto, 4 h): > 5 mg/l
Polisolfuri organici	Polveri, nebbie e fumi
Sale amminico da estere dell'acido fosforico	Nessun dato disponibile.
amine phosphate	Nessun dato disponibile.

**Tossicità a dose ripetuta**

**Prodotto:**

Nessun dato disponibile.

**Sostanza o sostanze specificate**

Synthetic hydrocarbons, low viscous	Nessun dato disponibile.
Polisolfuri organici	Nessun dato disponibile.
Sale amminico da estere dell'acido fosforico	Nessun dato disponibile.
amine phosphate	Nessun dato disponibile.

**Corrosione/Irritazione della Pelle:**

**Prodotto:**

Nessun dato disponibile.

**Sostanza o sostanze specificate**

Synthetic hydrocarbons, low viscous	Nessun dato disponibile.
Polisolfuri organici	Nessun dato disponibile.
Sale amminico da estere dell'acido fosforico	Nessun dato disponibile.
amine phosphate	Nessun dato disponibile.





**Nome del prodotto:** TITAN SINTOPOID LS 75W-140

---

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

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Sostanza o sostanze specificate**

Synthetic hydrocarbons, low viscous	Nessun dato disponibile.
Polisolfuri organici	Nessun dato disponibile.
Sale amminico da estere dell'acido fosforico	Nessun dato disponibile.
amine phosphate	Nessun dato disponibile.

**Sensibilizzazione Respiratoria o della Pelle:**

**Prodotto:**

I dati sperimentali hanno indicato che la concentrazione dei componenti potenzialmente di sensibilizzazione presenti in questo prodotto non induce la sensibilizzazione della pelle.

**Sostanza o sostanze specificate**

Synthetic hydrocarbons, low viscous	Nessun dato disponibile.
Polisolfuri organici	Nessun dato disponibile.
Sale amminico da estere dell'acido fosforico	Nessun dato disponibile.
amine phosphate	Nessun dato disponibile.

**Mutagenicità delle Cellule Germinali**

**In vitro**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Sostanza o sostanze specificate**

Synthetic hydrocarbons, low viscous	Nessun dato disponibile.
Polisolfuri organici	Nessun dato disponibile.
Sale amminico da estere dell'acido fosforico	Nessun dato disponibile.
amine phosphate	Nessun dato disponibile.

**In vivo**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Sostanza o sostanze specificate**

Synthetic hydrocarbons, low viscous	Nessun dato disponibile.
Polisolfuri organici	Nessun dato disponibile.
Sale amminico da estere dell'acido fosforico	Nessun dato disponibile.
amine phosphate	Nessun dato disponibile.



**Nome del prodotto:** TITAN SINTOPOID LS 75W-140

---

**Carcinogenicità**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Sostanza o sostanze specificate**

Synthetic hydrocarbons, low viscous	Nessun dato disponibile.
Polisolfuri organici	Nessun dato disponibile.
Sale amminico da estere dell'acido fosforico	Nessun dato disponibile.
amine phosphate	Nessun dato disponibile.

**Tossicità per la  
riproduzione**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Sostanza o sostanze specificate**

Synthetic hydrocarbons, low viscous	Nessun dato disponibile.
Polisolfuri organici	Nessun dato disponibile.
Sale amminico da estere dell'acido fosforico	Nessun dato disponibile.
amine phosphate	Nessun dato disponibile.

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

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Sostanza o sostanze specificate**

Synthetic hydrocarbons, low viscous	Nessun dato disponibile.
Polisolfuri organici	Nessun dato disponibile.
Sale amminico da estere dell'acido fosforico	Nessun dato disponibile.
amine phosphate	Nessun dato disponibile.

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

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Sostanza o sostanze specificate**

Synthetic hydrocarbons, low viscous	Nessun dato disponibile.
Polisolfuri organici	Nessun dato disponibile.
Sale amminico da estere dell'acido fosforico	Nessun dato disponibile.
amine phosphate	Nessun dato disponibile.

**Pericolo da Aspirazione**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Sostanza o sostanze specificate**



**Nome del prodotto:** TITAN SINTOPOID LS 75W-140

---

Synthetic hydrocarbons, low viscous	Nessun dato disponibile.
Polisolfuri organici	Nessun dato disponibile.
Sale amminico da estere dell'acido fosforico	Nessun dato disponibile.
amine phosphate	Nessun dato disponibile.

**Altri Effetti Avversi:** Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

#### Tossicità acuta

##### Pesce

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

##### Sostanza o sostanze specificate

Synthetic hydrocarbons, low viscous	LC 50 (Pesce, 96 h): > 750 mg/l
Polisolfuri organici	Nessun dato disponibile.
Sale amminico da estere dell'acido fosforico	LC 50 (Pesce, 96 h): 24 mg/l
amine phosphate	Nessun dato disponibile.

##### Invertebrati Acquatici

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

##### Sostanza o sostanze specificate

Synthetic hydrocarbons, low viscous	EC50 (Dafnia, 48 h): 190 mg/l
Polisolfuri organici	EC50 (Dafnia, 48 h): 63 mg/l (OECD 202)
Sale amminico da estere dell'acido fosforico	EC50 (Dafnia, 48 h): 91,4 mg/l
amine phosphate	Nessun dato disponibile.

#### Tossicità cronica

##### Pesce

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

##### Sostanza o sostanze specificate

Synthetic hydrocarbons, low viscous	Nessun dato disponibile.
Polisolfuri organici	Nessun dato disponibile.
Sale amminico da estere dell'acido fosforico	Nessun dato disponibile.
amine phosphate	Nessun dato disponibile.



**Nome del prodotto:** TITAN SINTOPOID LS 75W-140

---

#### **Invertebrati Acquatici**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

#### **Sostanza o sostanze specificate**

Synthetic hydrocarbons, Nessun dato disponibile.

low viscous

Polisolfuri organici Nessun dato disponibile.

Sale amminico da estere Nessun dato disponibile.

dell'acido fosforico

amine phosphate Nessun dato disponibile.

#### **Tossicità per le piante acquatiche**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

#### **Sostanza o sostanze specificate**

Synthetic hydrocarbons, EC50 (Alga, 72 h): > 1.000 mg/l

low viscous

Polisolfuri organici EC50 (Alga, 72 h): > 101 mg/l (OECD 201)

Sale amminico da estere Nessun dato disponibile.

dell'acido fosforico

amine phosphate Nessun dato disponibile.

### **12.2 Persistenza e Degradabilità**

#### **Biodegradazione**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

#### **Sostanza o sostanze specificate**

Synthetic hydrocarbons, Nessun dato disponibile.

low viscous

Polisolfuri organici 13 % (28 d, OECD 301B) Non facilmente degradabile.

Sale amminico da estere Nessun dato disponibile.

dell'acido fosforico

amine phosphate Nessun dato disponibile.

### **12.3 Potenziale di Bioaccumulo**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

#### **Sostanza o sostanze specificate**

Synthetic hydrocarbons, Nessun dato disponibile.

low viscous

Polisolfuri organici Nessun dato disponibile.

Sale amminico da estere Nessun dato disponibile.

dell'acido fosforico

amine phosphate Nessun dato disponibile.

### **12.4 Mobilità nel Suolo:**

Nessun dato disponibile.



**Nome del prodotto:** TITAN SINTOPOID LS 75W-140

---

**Distribuzione nei comparti ambientali nota o stimata**

Synthetic hydrocarbons, low viscous	Nessun dato disponibile.
Polisolfuri organici	Nessun dato disponibile.
Sale amminico da estere dell'acido fosforico	Nessun dato disponibile.
amine phosphate	Nessun dato disponibile.

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:** Nessun dato disponibile.

Synthetic hydrocarbons, low viscous	Nessun dato disponibile.
Polisolfuri organici	Nessun dato disponibile.
Sale amminico da estere dell'acido fosforico	Nessun dato disponibile.
amine phosphate	Nessun dato disponibile.

**12.6 Altri Effetti Avversi:** Nessun dato disponibile.

<b>SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento</b>
---

**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:** Non gettare i residui nelle fognatura; non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Nello stoccaggio di prodotti usati osservare le categorie di olii usati e delle indicazioni relative alle miscele.

**Codici Europei dei Rifiuti**

13 02 06\*: scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione



Nome del prodotto: TITAN SINTOPOID LS 75W-140

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### ADR/RID

- |   |                      |
|---|----------------------|
| 14.1 Numero ONU:                                | —                    |
| 14.2 Nome di Spedizione dell'ONU:               | —                    |
| 14.3 Classi di Pericolo Connesso al Trasporto   |                      |
| Classe:   | Merci non pericolose |
| Etichetta(-e):                                  | —                    |
| Nr. pericolo (ADR):                             | —                    |
| Codice restrizioni su trasporto in galleria:    | —                    |
| 14.4 Gruppo d'Imballaggio:                      | —                    |
| 14.5 Pericoli per l'ambiente:                   | —                    |
| 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: | —                    |

### ADN

- |   |                      |
|---|----------------------|
| 14.1 Numero ONU:                                | —                    |
| 14.2 Nome di Spedizione dell'ONU:               | —                    |
| 14.3 Classi di Pericolo Connesso al Trasporto   |                      |
| Classe:   | Merci non pericolose |
| Etichetta(-e):                                  | —                    |
| 14.3 Gruppo d'Imballaggio:                      | —                    |
| 14.5 Pericoli per l'ambiente:                   | —                    |
| 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: | —                    |

### IMDG

- |   |                      |
|---|----------------------|
| 14.1 Numero ONU:                                | —                    |
| 14.2 Nome di Spedizione dell'ONU:               | —                    |
| 14.3 Classi di Pericolo Connesso al Trasporto   |                      |
| Classe:   | Merci non pericolose |
| Etichetta(-e):                                  | —                    |
| EmS No.:  | —                    |
| 14.3 Gruppo d'Imballaggio:                      | —                    |
| 14.5 Pericoli per l'ambiente:                   | —                    |
| 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: | —                    |



**Nome del prodotto:** TITAN SINTOPOID LS 75W-140

---

**IATA**

- |   |                      |
|---|----------------------|
| 14.1 Numero ONU:                                | –                    |
| 14.2 Nome proprio di trasporto:                 | –                    |
| 14.3 Classi di Pericolo Connesso al Trasporto:  |                      |
| Classe:   | Merci non pericolose |
| Etichetta(-e):                                  | –                    |
| 14.4 Gruppo d'Imballaggio:                      | –                    |
| 14.5 Pericoli per l'ambiente:                   | –                    |
| 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: | –                    |

**14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC:** non applicabile.

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

**15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela.:**

**Regolamenti dell'UE**

**Regolamento (CE) n. 2037/2000 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono:** nessuno/nessuna

**Regolamento (CE) n. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti:** nessuno/nessuna

**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



**Nome del prodotto:** TITAN SINTOPOID LS 75W-140

---

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

H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
R22	Nocivo per ingestione.
R38	Irritante per la pelle.
R41	Rischio di gravi lesioni oculari.
R43	Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
R51/53	Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
R52/53	Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

**Indicazioni per la formazione:** Seguire le istruzioni di formazione durante la manipolazione di questo materiale.

**ALTRE INFORMAZIONI:** La classificazione è in linea con attuali liste della CEE. E 'tuttavia integrata da dati raccolti da bibliografia specifica e da informazioni fornite dalle aziende fornitrici. La classificazione è conforme a quanto stabilito dal Regolamento UE 1272/2008 (CLP).

**Data di Revisione:** 16.03.2015

**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.