

## Scheda di sicurezza POWER STEERING FLUID

Conforme al Regolamento (EC) 1907/2006 – Regolamento 878/2020

Scheda di sicurezza del 31/05/2023

Data di stampa 31/05/2023

Revisione 1

### **SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA**

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: OLIO PER IDROGUIDA IMPIANTI IDRAULICI / SERVOSTERZO  
Codici prodotto: XPF500  
Codice UFI: CK7J-V4YD-600G-JCMJ

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

Olio per trasmissione

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

##### **Prodotto da:**

Nome della società: TETROSYL LIMITED  
Indirizzo: Bury, Lancashire  
BL9 7NY - England  
Telefono: +44 0161 7645981  
Fax: +44 0161 7975899  
Responsabile della SDS: info@tetrosyl.com

##### **Distribuito da:**

Nome della società: Lampa S.p.A.  
Indirizzo: Via G. Rossa, 53,55 (Z.I. Gerbolina)  
46019 Viadana (MN)  
Telefono: +39 0375 820700  
Fax: +39 0375 820800  
Responsabile della SDS: info@lampa.it

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

CAVp "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" - Roma Tel. +39 06 68593726  
Az. Osp. Univ. Foggia Tel. +39 0881 732326  
Az. Osp. "A. Cardarelli" - Napoli Tel. +39 081 7472870  
CAV Policlinico "Umberto I" - Roma Tel. +39 06 49978000  
CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma Tel. +39 06 3054343  
Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze Tel. +39 055 7947819  
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia Tel. +39 0382 24444  
Osp. Niguarda Ca' Granda - Milano Tel. +39 02 66101029  
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - Bergamo Tel. +39 800 883300  
Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona Tel. +39 800 011858

### **SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Asp. Tox. 1 H304

Aquatic Chronic 3 H412

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

## Scheda di sicurezza POWER STEERING FLUID

Conforme al Regolamento (EC) 1907/2006 – Regolamento 878/2020

Scheda di sicurezza del 31/05/2023

Data di stampa 31/05/2023

Revisione 1



Pittogrammi:

Avvertenze: Pericolo

Frasi H: H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.  
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Frasi P: P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.  
P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P273 Non disperdere nell'ambiente.  
P301 + P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.  
P331 NON provocare il vomito.  
P405 Conservare sotto chiave.  
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/nazionale.

Contiene:

2-PROPANOL, 1-(TERT-DODECYLTHIO)-, 1,2-PROPANEDIOL, 3-AMINO-, N,N-DICOCO ALKYL DERIVS. Può provocare una reazione allergica.

### 2.3 Altri pericoli

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

## **SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

### 3.1 Sostanze

N.A.

### 3.2 Miscele

1.Numero CAS 2.No EC 3.N° Indice 4.N° REACH	Nome	Peso (%)	Classificazione 1272/2008 (CLP)
1.64742-55-8 2.265-158-7 3.649-468-00-3 4.01-2119487077-29-XXXX	Distillates (petroleum) <3% dms0 extract (IP 346)	60-100	Asp. Tox. 1, H304
1.64742-55-8 2.265-158-7 3.649-468-00-3 4.01-2119487077-29-XXXX	Mineral oil - h304 (<3% dms0 extract, ip 346)	5-10	Asp. Tox. 1, H304
1.67124-09-8 2.266-582-5 3.Non Disponibile 4.01-2119953277-30-XXXX	2-propanol, 1-(tert- dodecylthio)-	0.5-1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
1.Non Disponibile 2.482-000-4 3.Non Disponibile 4.01-000020142-86-XXXX	1,2-propanediol, 3- amino-, n,n-dicoco alkyl derivs.	0.5-0.5	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412

## Scheda di sicurezza POWER STEERING FLUID

Scheda di sicurezza del 31/05/2023

Data di stampa 31/05/2023

Conforme al Regolamento (EC) 1907/2006 – Regolamento 878/2020

Revisione 1

<p>1.95-38-5 2.202-414-9 3.Non Disponibile 4.Non Disponibile</p>	<p>1h-imidazole-1-ethanol, 2-(8-heptadecenyl)-4,5- dihydro-</p>	<p>&lt;0.05</p>	<p>Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Fattore M (acuto) = 10 Fattore M (cronico) = 1</p>
<p>1.1218787-32-6 2.620-540-6 3.Non Disponibile 4.01-2119510877-33-XXXX</p>	<p>2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol</p>	<p>0.5-1</p>	<p>Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Fattore M (acuto) = 10 Fattore M (cronico) = 1</p>

Il testo completo delle frasi H è riportato nella sezione 16 della scheda di dati di sicurezza

### **SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Contatto con gli occhi Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare subito un medico.
- Contatto con la pelle Bagnare pelle e capelli con acqua corrente (e sapone se disponibile). Ricorrere ad un medico in caso di irritazione.
- Ingestione Non provoca il vomito. Mettere la persona incosciente su un fianco nella posizione di riposo e assicurarsi che la respirazione possa aver luogo. Sciacquare abbondantemente la bocca con acqua. Dare molta acqua da bere. Tenere l'infortunato sotto osservazione.  
Non provoca il vomito. Se si verifica il vomito, la testa deve essere tenuta bassa in modo che il vomito non penetri nei polmoni. Consultare immediatamente un medico. Mostrare questa scheda di sicurezza al personale medico. Consultare immediatamente un medico.
- Inalazione Allontanare la persona colpita dalla fonte di contaminazione. Mettere la persona incosciente su un fianco nella posizione di riposo e assicurarsi che la respirazione possa aver luogo. Ottenere assistenza medica.

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

Per sintomi ed effetti dovuti alle sostanze contenute, vedere al cap. 11.

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

In caso d'incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di sicurezza).

Trattamento:

Seguire le indicazioni del medico.

### **SEZIONE 5: MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO**

#### 5.1 Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

Usare un estintore adatto all'area circostante, es. anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Non usare getti d'acqua in quanto potrebbe disperdere o propagare il fuoco.

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

## Scheda di sicurezza POWER STEERING FLUID

Conforme al Regolamento (EC) 1907/2006 – Regolamento 878/2020

Evitare di respirare i prodotti di combustione.

Scheda di sicurezza del 31/05/2023

Data di stampa 31/05/2023

Revisione 1

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

#### INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio.

#### EQUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

### **SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

#### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.

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

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche paragrafo 8 e 13

### **SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie. Non utilizzare contenitori vuoti prima di essere puliti. Prima di effettuare operazioni di trasferimento, assicurarsi che non vi siano residui di materiali incompatibili nei contenitori. Gli indumenti contaminati devono essere cambiati prima di entrare nelle mense. Non mangiare o bere mentre si opera. Vedere anche la sezione 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.

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

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

#### 7.3 Usi finali particolari

Informazioni non disponibili.

### **SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE**

#### 8.1 Parametri di controllo

##### **Limiti di esposizione professionale**

Informazioni non disponibili

##### **Derived No Effect Level (DNEL)**

**Distillates (petroleum) <3% dms0 extract (IP 346)**

## Scheda di sicurezza

### POWER STEERING FLUID

Conforme al Regolamento (EC) 1907/2006 – Regolamento 878/2020

Scheda di sicurezza del 31/05/2023

Data di stampa 31/05/2023

Revisione 1

Cutaneo 0.97 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)

Inalazione 2.73 mg/m<sup>3</sup> (Sistemica, cronica)

Inalazione 5.58 mg/m<sup>3</sup> (Locale, cronica)

Orale 0.74 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) \*

Inalazione 1.19 mg/m<sup>3</sup> (Locale, cronica) \*

#### **2-propanol, 1-(tert-dodecylthio)-**

Cutaneo 3.34 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)

Inalazione 11.8 mg/m<sup>3</sup> (Sistemica, cronica)

Cutaneo 215.4 µg/cm<sup>2</sup> (Locale, acuta)

Cutaneo 1.67 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) \*

Inalazione 2.9 mg/m<sup>3</sup> (Sistemica, cronica) \*

Orale 0.84 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) \*

Cutaneo 107.7 µg/cm<sup>2</sup> (Locale, acuta) \*

#### **1h-imidazole-1-ethanol, 2-(8-heptadecenyl)-4,5-dihydro-**

Cutaneo 0.06 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica)

Inalazione 0.46 mg/m<sup>3</sup> (Sistemica, cronica)

Cutaneo 2 mg/kg bw/day (Sistemica, acuta)

Inalazione 14 mg/m<sup>3</sup> (Sistemica, acuta)

\* Valori riferiti alla popolazione generale

#### **Predicted No Effect Concentration (PNEC)**

##### **Distillates (petroleum) <3% dmsa extract (IP 346)**

9.33 mg/kg food (Orale)

##### **2-propanol, 1-(tert-dodecylthio)-**

0.006 mg/L (Acqua dolce)

0.001 mg/L (Acqua - rilascio intermittente)

0.006 mg/L (Acqua marina)

8.28 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Acqua dolce))

0.828 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Marini))

0.244 mg/kg soil dw (Suolo)

100 mg/L (STP)

33.33 mg/kg food (Orale)

##### **1h-imidazole-1-ethanol, 2-(8-heptadecenyl)-4,5-dihydro-**

0 mg/L (Acqua dolce)

0 mg/L (Acqua - rilascio intermittente)

0 mg/L (Acqua marina)

0.376 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Acqua dolce))

0.038 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Marini))

0.075 mg/kg soil dw (Suolo)

0.27 mg/L (STP)

## 8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione delle mani

Guanti in neoprene

Spessore del materiale consigliato: > 0,5 mm

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

## Scheda di sicurezza POWER STEERING FLUID

Conforme al Regolamento (EC) 1907/2006 – Regolamento 878/2020

Scheda di sicurezza del 31/05/2023

Data di stampa 31/05/2023

Revisione 1

### Protezione respiratoria

In caso di superamento del valore di soglia (se disponibile) di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, riferito all'esposizione giornaliera nell'ambiente di lavoro o a una frazione stabilita dal servizio di prevenzione e protezione aziendale, indossare una maschera con filtro di tipo A o di tipo universale la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo (rif. Norma EN 14387). L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie, come maschere del tipo sopra indicato, è necessario in assenza di misure tecniche per limitare l'esposizione del lavoratore. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata.

Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo limite di esposizione e in caso di emergenza, ovvero quando i livelli di esposizione sono sconosciuti oppure la concentrazione di ossigeno nell'ambiente di lavoro sia inferiore al 17% in volume, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure respiratore a presa d'aria esterna per l'uso con maschera intera, semimaschera o boccaglio (rif. norma EN 138). Prevedere un sistema per il lavaggio oculare e doccia di emergenza.

Il prodotto deve essere utilizzato in ambienti fortemente aerati ed in presenza di forti aspirazioni localizzate, altrimenti utilizzare i dispositivi di protezione personale indicati.

### Protezione degli occhi/viso

Occhiali di sicurezza (conformi alla norma EN166 UE)

### Protezione della pelle e del corpo:

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria III (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN 344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

## **SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto:	Liquido
Colore:	Trasparente
Odore:	Simile all'olio
Soglia olfattiva:	N.D.
pH:	Scientificamente ingiustificato.
Punto di fusione/punto di congelamento:	N.D.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	>250°C @ 1013 hPa
Punto di infiammabilità:	206°C
Velocità di evaporazione:	N.D.
Infiammabilità (solidi, gas):	N.D.
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività:	N.D.
Tensione di vapore:	N.D.
Densità di vapore (Aria=1):	N.D.
Densità relativa:	0.853g/cm <sup>3</sup> @ 20°C
Solubilità:	N.D.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	N.D.
Temperatura di autoaccensione (°C):	N.D.
Temperatura di decomposizione:	N.D.
Viscosità:	35.0 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C
Proprietà esplosive:	Non è considerato esplosivo.
Proprietà ossidanti:	Non soddisfa i criteri per la classificazione come ossidante.

### 9.2 Altre informazioni

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

Informazioni non disponibili

## Scheda di sicurezza POWER STEERING FLUID

Conforme al Regolamento (EC) 1907/2006 – Regolamento 878/2020

Scheda di sicurezza del 31/05/2023

Data di stampa 31/05/2023

Revisione 1

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza  
Informazioni non disponibili

### **SEZIONE 10: STABILITA' E REATTIVITA'**

#### 10.1 Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

#### 10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose

#### 10.4 Condizioni da evitare

Evitare il surriscaldamento.

Evitare l'esposizione a: luce, fonti di calore, fiamme libere.

#### 10.5 Materiali incompatibili

Forti agenti ossidanti

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Ossidi di carbonio. La degradazione termica o la combustione possono liberare ossidi di carbonio ed altri gas o vapori tossici.

### **SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

#### 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nella miscela:

Se non diversamente specificati, i dati richiesti dal Regolamento (UE) 878/2020 sotto indicati sono da intendersi N.A.:

a) tossicità acuta;

Distillates (petroleum) <3% dms0 extract (IP 346)

Dermico (coniglio) LD50: >2000 mg/kg

Inalazione (Ratto) LC50; 2.18 mg/l4h

Orale (Ratto) LD50; >5000 mg/kg

2-propanol, 1-(tert-dodecylthio)-

Dermico (coniglio) LD50: >2000 mg/kg

Orale (Ratto) LD50; >5000 mg/kg

b) corrosione/irritazione cutanea;

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;

e) mutagenicità delle cellule germinali;

f) cancerogenicità;

g) tossicità per la riproduzione;

h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola;

i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta;

j) pericolo in caso di aspirazione.

Il prodotto è classificato Asp. Tox. 1 H304



## Scheda di sicurezza POWER STEERING FLUID

Conforme al Regolamento (EC) 1907/2006 – Regolamento 878/2020

Scheda di sicurezza del 31/05/2023

Data di stampa 31/05/2023

Revisione 1

### 11.2 Informazioni su altri pericoli

Pericoloso per l'ambiente

### **SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

#### 12.1 Tossicità

Endpoint	Test di durata (ore)	Specie	Valore
<b>Distillates (petroleum) &lt;3% dms0 extract (IP 346)</b>			
NOEC(ECx)	504h	Crostacei	>1mg/l
EC50	48h	Crostacei	>1000mg/l
<b>1h-imidazole-1-ethanol, 2-(8-heptadecenyl)-4,5-dihydro-</b>			
NOEC(ECx)	72h	Alghe	0.011mg/l
EC50	72h	Alghe	0.017mg/l
EC50	48h	Crostacei	0.163mg/l
LC50	96h	Pesce	0.3mg/l

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

Informazioni non disponibili

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Informazioni non disponibili

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Il prodotto è insolubile in acqua e si disperde sugli specchi d'acqua.

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.

#### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Informazioni non disponibili

#### 12.7 Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

### **SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti. Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

### **SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

#### 14.1 Numero ONU o numero ID

N.A.

#### 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

N.A.

#### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

N.A.



## Scheda di sicurezza POWER STEERING FLUID

Conforme al Regolamento (EC) 1907/2006 – Regolamento 878/2020

Scheda di sicurezza del 31/05/2023

Data di stampa 31/05/2023

Revisione 1

### 14.4 Gruppo di imballaggio

N.A.

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

N.A.

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

N.A.

### 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

N.A.

## **SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

### 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Categoria Seveso:

Nessuna

#### Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006.

Restrizioni: 3

#### Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

Nessuna.

#### Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH).

Nessuna.

#### Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

#### Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.

## **SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI**

### **Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:**

H302 Nocivo se ingerito.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

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.

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

### **LEGENDA:**

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test

## Scheda di sicurezza POWER STEERING FLUID

Scheda di sicurezza del 31/05/2023

Data di stampa 31/05/2023

Revisione 1

Conforme al Regolamento (EC) 1907/2006 – Regolamento 878/2020

- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento CE 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il Reach.

### BIBLIOGRAFIA GENERALE:

Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)  
Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)  
Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)  
Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)  
Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)  
Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)  
Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)  
Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)  
Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)  
Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)  
Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)  
Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)  
Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)  
Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)  
Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)  
Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)  
Regolamento (UE) 2019/1148  
Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)  
Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)  
Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)  
Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)  
Regolamento delegato (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)

The Merck Index. Ed. 10  
Handling Chemical Safety  
Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances  
INRS - Fiche Toxicologique  
Patty - Industrial Hygiene and Toxicology  
N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989  
Sito Web Agenzia ECHA

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.



## Scheda di sicurezza

### POWER STEERING FLUID

Conforme al Regolamento (EC) 1907/2006 – Regolamento 878/2020

Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.  
Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

Scheda di sicurezza del 31/05/2023

Data di stampa 31/05/2023

Revisione 1

Safety data sheet  
POWER STEERING FLUID

According to Regulation (EC) 1907/2006 – Regulation 878/2020

Data of issue 31/05/2023

Printing date 31/05/2023

Revision 1

**SECTION 1: IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/MIXTURE AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING**

**1.1 Product identifier**

Product name: POWER STEERING FLUID  
Product code: XPF500  
UFI code: CK7J-V4YD-600G-JCMJ

**1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against**  
Transmission oil

**1.3 Details of the supplier of the safety data sheet**

Produced by:  
Company name: TETROSYL LIMITED  
Address: Bury; Lancashire  
BL9 7NY – England  
Telephone: +44 0161 7645981  
Fax: +44 0161 7975899  
Email: info@tetrosyl.com

**Distributed by:**

Company name: Lampa S.p.A.  
Address: Via G. Rossa, 53,55 (z.i. Gerbolina)  
46019 Viadana (MN)  
Telephone: +39 0375 820700  
Fax: +39 0375 820800  
Email: info@lampa.it

**1.4 Emergency telephone number**

CAVp "Osp. Pediatrico Bambino Gesù - Roma	Tel. +39 06 68593726
Az. Osp. Univ. Foggia	Tel. +39 0881 732326
Az. Osp. "A. Cardarelli" – Napoli	Tel. +39 081 7472870
CAV Policlinico "Umberto I" – Roma	Tel. +39 06 49978000
CAV Policlinico "A. Gemelli" – Roma	Tel. +39 06 3054343
Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica – Firenze	Tel. +39 055 7947819
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Pavia	Tel. +39 0382 24444
Osp. Niguarda Ca' Granda – Milano	Tel. +39 02 66101029
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII – Bergamo	Tel. +39 800 883300
Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona	Tel. +39 800 011858

**SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION**

**2.1 Classification of the substance or mixture**

Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008  
Asp. Tox. 1 H304  
Aquatic Chronic 3 H412

**2.2 Label elements**

# Safety data sheet

## POWER STEERING FLUID

According to Regulation (EC) 1907/2006 – Regulation 878/2020

Data of issue 31/05/2023

Printing date 31/05/2023

Revision 1



Hazard pictograms:

Signal word: Danger

Hazard statements: H304 May be fatal if swallowed and enters airways.  
H412 Harmful to aquatic life with long lasting effects.

Precautionary statements:

P101 If medical advice is needed, have product container or label at hand.

P102 Keep out of reach of children.

P273 Avoid release to the environment.

P301 + P310 IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER/ doctor.

P331 Do NOT induce vomiting.

P405 Store locked up.

P501 Dispose of contents/container in accordance with local/regional/ national/international regulations

Contains:

Contains 2-PROPANOL, 1-(TERT-DODECYLTHIO)-, 1,2-PROPANEDIOL, 3-AMINO-, N,N-DICOCO ALKYL DERIVS.. May produce an allergic reaction.

### 2.3 Other hazards

Substance vPvB: None - Substance PBT: None

## **SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS**

### 3.1 Substances

N.A.

### 3.2 Mixtures

1.CAS N. 2.EC N. 3.INDEX N. 4.REACH N.	Name	Weight (%)	Classification 1272/2008 (CLP)
1.64742-55-8 2.265-158-7 3.649-468-00-3 4.01-2119487077-29-XXXX	Distillates (petroleum) <3% dms0 extract (ip 346)	60-100	Asp. Tox. 1, H304
1.64742-55-8 2.265-158-7 3.649-468-00-3 4.01-2119487077-29-XXXX	Mineral oil - h304 (<3% dms0 extract, ip 346)	5-10	Asp. Tox. 1, H304
1.67124-09-8 2.266-582-5 3.Not Available 4.01-2119953277-30-XXXX	2-propanol, 1-(tert- dodecylthio)-	0.5-1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
1.Not Available 2.482-000-4 3.Not Available 4.01-0000020142-86-XXXX	1,2-propanediol, 3- amino-, n,n-dicoco alkyl derivs.	0.5-0.5	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412

Safety data sheet  
POWER STEERING FLUID

Data of issue 31/05/2023

Printing date 31/05/2023

According to Regulation (EC) 1907/2006 – Regulation 878/2020

Revision 1

<p>1.95-38-5 2.202-414-9 3.Not Available 4.Not Available</p>	<p>1h-imidazole-1-ethanol, 2-(8-heptadecenyl)-4,5- dihydro-</p>	<p>&lt;0.05</p>	<p>Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Factor M (acute) = 10 Factor M (chronic) = 1</p>
<p>1.1218787-32-6 2.620-540-6 3.Not Available 4.01-2119510877-33-XXXX</p>	<p>2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol</p>	<p>0.5-1</p>	<p>Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Factor M (acute) = 10 Factor M (chronic) = 1</p>

The Full Text for all-Phrases and Hazard Statements are displayed in section 16

#### **SECTION 4: FIRST AID MEASURES**

##### 4.1 Description of first aid measures

Eye contact	Remove contact lenses, if present Wash immediately with plenty of water for at least 15 minutes, opening the eyelids fully. If problem persists, seek medical advice.
Skin contact	Remove contaminated clothing. Rinse skin with a shower immediately. Get medical advice/attention immediately. Wash contaminated clothing before using it again.
Ingestion	Do not induce vomiting. Place unconscious person on their side in the recovery position and ensure breathing can take place. Rinse mouth thoroughly with water. Give plenty of water to drink. Keep affected person under observation. Do not induce vomiting. If vomiting occurs, the head should be kept low so that vomit does not enter the lungs. Get medical attention immediately. Show this Safety Data Sheet to the medical personnel. Get medical attention immediately.
Inhalation	Remove affected person from source of contamination. Place unconscious person on their side in the recovery position and ensure breathing can take place. Get medical attention.

##### 4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed

For symptoms and effects caused by the contained substances, see chap. 11.

##### 4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

In the event of an accident or discomfort, consult a doctor immediately (if possible show the instructions for use or the safety data sheet).

Treatment:

Follow the doctor's instructions.

#### **SECTION 5: FIREFIGHTING MEASURES**

##### 5.1 Extinguishing media

SUITABLE EXTINGUISHING EQUIPMENT

Extinguishing substances are: carbon dioxide, foam, chemical powder.

UNSUITABLE EXTINGUISHING EQUIPMENT

Do not use jets of water.

##### 5.2 Special hazards arising from the substance or mixture

Avoid breathing combustion products.

## Safety data sheet POWER STEERING FLUID

According to Regulation (EC) 1907/2006 – Regulation 878/2020

Data of issue 31/05/2023

Printing date 31/05/2023

Revision 1

### 5.3 Advice for firefighters

#### GENERAL INFORMATION

Use jets of water to cool the containers to prevent product decomposition and the development of substances potentially hazardous for health. Always wear full fire prevention gear. Collect extinguishing water to prevent it from draining into the sewer system. Dispose of contaminated water used for extinction and the remains of the fire according to applicable regulations.

#### SPECIAL PROTECTIVE EQUIPMENT FOR FIRE-FIGHTERS

Normal fire fighting clothing i.e. fire kit (BS EN 469), gloves (BS EN 659) and boots (HO specification A29 and A30) in combination with self-contained open circuit positive pressure compressed air breathing apparatus (BS EN 137).

### **SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES**

#### 6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Stop the leak if there is no danger.

Wear suitable protective equipment (including personal protective equipment referred to in section 8 of the safety data sheet) to prevent contamination of skin, eyes and personal clothing. These indications are valid both for the workers and for emergency interventions.

#### 6.2 Environmental precautions

Prevent further leakage or spillage if safe to do so.

#### 6.3 Methods and material for containment and cleaning up

Suck up the leaked product into a suitable container. Evaluate the compatibility of the container to be used with the product, checking section 10.

#### 6.4 Reference to other sections

Refer to sections 8 and 13.

### **SECTION 7: HANDLING AND STORAGE**

#### 7.1 Precautions for safe handling

Avoid contact with skin and eyes, inhalation of vapors and mists.

Do not use empty containers before they have been cleaned.

Before transferring operations, make sure that there are no incompatible residual materials in the containers.

Contaminated clothing must be replaced before entering the dining areas.

At work do not eat or drink.

See also paragraph 8 for recommended protective devices.

#### 7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Store in a cool, well-ventilated place, away from heat sources, open flames, sparks and other sources of ignition.

Keep only in the original container away from direct sunlight avoid contact with skin and eyes, inhalation of vapors / mists / dusts.

#### 7.3 Specific end use(s)

See section 1.2

### **SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION**

#### 8.1 Control parameters

##### **Occupational Exposure Limits**

Information not available



## Safety data sheet

### POWER STEERING FLUID

According to Regulation (EC) 1907/2006 – Regulation 878/2020

Data of issue 31/05/2023

Printing date 31/05/2023

Revision 1

#### Derived No effect level (DNEL)

##### Distillates (petroleum) <3% dms0 extract (IP 346)

Dermal 0.97 mg/kg bw/day (Systemic, chronic)

Inhalation 2.73 mg/m<sup>3</sup> (Systemic, chronic)

Inhalation 5.58 mg/m<sup>3</sup> (Local, chronic)

Oral 0.74 mg/kg bw/day (Systemic, chronic) \*

Inhalation 1.19 mg/m<sup>3</sup> (Local, chronic) \*

##### 2-propanol, 1-(tert-dodecylthio)-

Dermal 3.34 mg/kg bw/day (Systemic, chronic)

Inhalation 11.8 mg/m<sup>3</sup> (Systemic, chronic)

Dermal 215.4 µg/cm<sup>2</sup> (Local, acute)

Dermal 1.67 mg/kg bw/day (Systemic, chronic) \*

Inhalation 2.9 mg/m<sup>3</sup> (Systemic, chronic) \*

Oral 0.84 mg/kg bw/day (Systemic, chronic) \*

Dermal 107.7 µg/cm<sup>2</sup> (Local, acute) \*

##### 1h-imidazole-1-ethanol, 2-(8-heptadecenyl)-4,5-dihydro-

Dermal 0.06 mg/kg bw/day (Systemic, chronic)

Inhalation 0.46 mg/m<sup>3</sup> (Systemic, chronic)

Dermal 2 mg/kg bw/day (Systemic, acute)

Inhalation 14 mg/m<sup>3</sup> (Systemic, acute)

\* Values that refer to the population

#### Predicted No Effect Concentration (PNEC)

##### Distillates (petroleum) <3% dms0 extract (IP 346)

9.33 mg/kg food (Oral)

##### 2-propanol, 1-(tert-dodecylthio)-

0.006 mg/L (Fresh water)

0.001 mg/L (Water - intermittent release)

0.006 mg/L (Marine water)

8.28 mg/kg sediment dw (Sediment (Freshwater))

0.828 mg/kg sediment dw (Sediments (Marine))

0.244 mg/kg soil dw (Soil)

100mg/L (STP)

33.33 mg/kg food (Oral)

##### 1h-imidazole-1-ethanol, 2-(8-heptadecenyl)-4,5-dihydro-

0 mg/L (Fresh water)

0 mg/L (Water - intermittent release)

0 mg/L (marine water)

0.376 mg/kg sediment dw (Sediment (Freshwater))

0.038 mg/kg sediment dw (Sediment (Marine))

0.075 mg/kg soil dw (Soil)

0.27mg/L (STP)

## 8.2 Exposure controls

Hands protection

Neoprene gloves

Recommended thickness of the material: > 0.5 mm

The selection of the suitable gloves does not only depend on the material, but also on further marks of quality and varies from manufacturer to manufacturer. As the product is a preparation of several substances, the resistance of the glove material

## Safety data sheet

### POWER STEERING FLUID

According to Regulation (EC) 1907/2006 – Regulation 878/2020

Data of issue 31/05/2023

Printing date 31/05/2023

Revision 1

Respiratory protection	can not be calculated in advance and has therefore to be checked prior to the application. If the threshold value (e.g. TLV-TWA) is exceeded for the substance or one of the substances present in the product, a mask with a type AX filter combined with a type P filter should be worn (see standard EN 14387). Respiratory protection devices must be used if the technical measures adopted are not suitable for restricting the worker's exposure to the threshold values considered. The protection provided by masks is in any case limited.
Eye and face protection	Safety eyewear, goggles or face-shield to EN166
Body and skin protection:	Wear category III professional long-sleeved overalls and safety footwear (ref. Directive 89/686/CEE and standard EN ISO 20344). Wash body with soap and water after removing overalls.

## **SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES**

### 9.1 Information on basic physical and chemical properties

Appearance:	Liquid
Colour:	Transparent
Odour:	Similar to oil
Odour threshold:	N.A.
pH:	Scientifically unjustified.
Melting point/freezing point:	N.A.
Initial boiling point and boiling range:	>250°C @ 1013 hPa
Flash point:	206°C
Evaporation rate:	N.A.
Flammability (solid, gas):	N.A.
Upper/lower flammability or explosive limits:	N.A.
Vapour pressure:	N.A.
Vapour density (Air=1):	N.A.
Relative density (Water=1):	0.853g/cm <sup>3</sup> @ 20°C
Solubility(ies):	N.A.
Partition coefficient: n-octanol/water:	N.A.
Auto-ignition temperature (°C):	N.A.
Decomposition temperature:	N.A.
Viscosity:	35.0 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C
Explosive properties:	Not explosive product
Oxidising properties:	Does not meet the criteria for classification as an oxidizer.

### 9.2 Other information

#### 9.2.1. Information with regard to physical hazard classes

Information not available

#### 9.2.2. Other safety characteristics

Information not available

## **SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY**

### 10.1 Reactivity

There are no particular risks of reaction with other substances in normal conditions of use.

### 10.2 Chemical stability

Stable under normal conditions.

### 10.3 Possibility of hazardous reactions

There are no known dangerous reactions

### 10.4 Conditions to avoid

Avoid heating the product.

Avoid contact with oxidizing materials. The product could catch fire.

### 10.5 Incompatible materials

Strong oxidizing agents

### 10.6 Hazardous decomposition products

Oxides of carbon. Thermal decomposition or combustion may liberate carbon oxides and other toxic gases or vapours.

## **SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION**

### 11.1 Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008

Toxicological information concerning the main substances present in the mixture:

Unless otherwise specified, the data required by Regulation (EU) 878/2020 indicated below are to be understood N.A:

(a) acute toxicity;

Distillates (petroleum) <3% dms0 extract (IP 346)

Dermal (rabbit) LD50: >2000 mg/kg

Inhalation (Rat) LC50; 2.18 mg/l4h

Oral (Rat) LD50; >5000mg/kg

2-propanol, 1-(tert-dodecylthio)-

Dermal (rabbit) LD50: >2000 mg/kg

Oral (Rat) LD50; >5000mg/kg

(b) skin corrosion/irritation;

(c) serious eye damage/irritation;

(d) respiratory or skin sensitisation;

(e) germ cell mutagenicity;

(f) carcinogenicity;

(g) reproductive toxicity;

(h) STOT-single exposure;

(i) STOT-repeated exposure;

(j) aspiration hazard.

The product is classified Asp. Tox. 1 H304

### 11.2 Information on other hazards

Dangerous for the environment

## **SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION**

### 12.1 Toxicity

Endpoint	Test duration	Species	Value
<b>Distillates (petroleum) &lt;3% dms0 extract (IP 346)</b>			
NOEC(ECx)	504h	Crustaceans	>1mg/l
EC50	48h	Crustaceans	>1000mg/l
<b>1h-imidazole-1-ethanol, 2-(8-heptadecenyl)-4,5-dihydro-</b>			
NOEC(ECx)	72h	Algae	0.011mg/l

## Safety data sheet

### POWER STEERING FLUID

According to Regulation (EC) 1907/2006 – Regulation 878/2020

Data of issue 31/05/2023

Printing date 31/05/2023

Revision 1

EC50	72h	Algae	0.017mg/l
EC50	48h	Crustaceans	0.163mg/l
LC50	96h	Fish	0.3mg/l

#### 12.2 Persistence and degradability

Information not available

#### 12.3 Bioaccumulative potential

Information not available

#### 12.4 Mobility in soil

The product is insoluble in water and will spread on the water surface.

#### 12.5 Results of PBT and vPvB assessment

On the basis of available data, the product does not contain PBT or vPvB substances in percentage greater than 0.1%.

#### 12.6 Endocrine disrupting properties

No data available

#### 12.7 Other adverse effects

No data available

### **SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS**

#### 13.1 Waste treatment methods

Reuse, when possible. Product residues should be considered special hazardous waste. The hazard level of waste containing this product should be evaluated according to applicable regulations. Disposal must be performed through an authorised waste management firm, in compliance with national and local regulations. Avoid littering. Do not contaminate soil, sewers and waterways. Waste transportation may be subject to ADR restrictions.

#### CONTAMINATED PACKAGING

Contaminated packaging must be recovered or disposed of in compliance with national waste management regulations.

### **SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION**

#### 14.1 UN number or ID number

N.A.

#### 14.2 UN proper shipping name

N.A.

#### 14.3 Transport hazard class(es)

N.A.

#### 14.4 Packing group

N.A.

#### 14.5 Environmental hazards

N.A.

#### 14.6 Special precautions for user

## Safety data sheet POWER STEERING FLUID

According to Regulation (EC) 1907/2006 – Regulation 878/2020

N.A.

Data of issue 31/05/2023

Printing date 31/05/2023

Revision 1

### 14.7 Maritime transport in bulk according to IMO instruments

N.A.

## **SECTION 15: REGULATORY INFORMATION**

### 15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture.

Seveso category. Directive 2012/18/CE:

None

Restrictions relating to the product or contained substances pursuant to Annex XVII to EC Regulation 1907/2006.  
Point 3

Substances in Candidate List (Art. 59 REACH).

None.

Substances subject to authorisation (Annex XIV REACH).

None.

Substances subject to exportation reporting pursuant to (EC) Reg. 649/2012:

None.

Substances subject to the Rotterdam Convention:

None.

Substances subject to the Stockholm Convention:

None.

### 15.2 Chemical safety assessment

No Chemical Safety Assessment has been carried out

## **SECTION 16: OTHER INFORMATION**

### **Text of hazard (H) phrases mentioned in sections 2-3 of the sheet:**

- H302 Harmful if swallowed.
- H304 May be fatal if swallowed and enters airways.
- H314 Causes severe skin burns and eye damage.
- H317 May cause an allergic skin reaction.
- H318 Causes serious eye damage.
- H373 May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure.
- H400 Very toxic to aquatic life.
- H410 Very toxic to aquatic life with long lasting effects.
- H412 Harmful to aquatic life with long lasting effects.

### **LEGEND:**

- ADR: European Agreement concerning the carriage of Dangerous goods by Road
- CAS NUMBER: Chemical Abstract Service Number
- EC50: Effective concentration (required to induce a 50% effect)
- CE NUMBER: Identifier in ESIS (European archive of existing substances)
- CLP: EC Regulation 1272/2008
- DNEL: Derived No Effect Level
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Globally Harmonized System of classification and labeling of chemicals
- IATA DGR: International Air Transport Association Dangerous Goods Regulation
- IC50: Immobilization Concentration 50%

## Safety data sheet

### POWER STEERING FLUID

Data of issue 31/05/2023

Printing date 31/05/2023

Revision 1

According to Regulation (EC) 1907/2006 – Regulation 878/2020

- IMDG: International Maritime Code for dangerous goods
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Identifier in Annex VI of CLP
- LC50: Lethal Concentration 50%
- LD50: Lethal dose 50%
- OEL: Occupational Exposure Level
- PBT: Persistent bioaccumulative and toxic as REACH Regulation
- PEC: Predicted environmental Concentration
- PEL: Predicted exposure level
- PNEC: Predicted no effect concentration
- REACH: EC Regulation 1907/2006
- RID: Regulation concerning the international transport of dangerous goods by train
- TLV: Threshold Limit Value
- TLV CEILING: Concentration that should not be exceeded during any time of occupational exposure.
- TWA STEL: Short-term exposure limit
- TWA: Time-weighted average exposure limit
- VOC: Volatile organic Compounds
- vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative as for REACH Regulation.

#### GENERAL BIBLIOGRAPHY

Regulation (EC) 1907/2006 of the European Parliament (REACH)  
Regulation (EC) 1272/2008 of the European Parliament (CLP)  
Regulation (EU) 2020/878 (Annex II REACH Regulation)  
Regulation (EC) 790/2009 of the European Parliament (I Atp. CLP)  
Regulation (EU) 286/2011 of the European Parliament (II Atp. CLP)  
Regulation (EU) 618/2012 of the European Parliament (III Atp. CLP)  
Regulation (EU) 487/2013 of the European Parliament (IV Atp. CLP)  
Regulation (EU) 944/2013 of the European Parliament (V Atp. CLP)  
Regulation (EU) 605/2014 of the European Parliament (VI Atp. CLP)  
Regulation (EU) 2015/1221 of the European Parliament (VII Atp. CLP)  
Regulation (EU) 2016/918 of the European Parliament (VIII Atp. CLP)  
Regulation (EU) 2016/1179 (IX Atp. CLP)  
Regulation (EU) 2017/776 (X Atp. CLP)  
Regulation (EU) 2018/669 (XI Atp. CLP)  
Regulation (EU) 2019/521 (XII Atp. CLP)  
Delegated Regulation (EU) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)  
Regulation (EU) 2019/1148  
Delegated regulation (EU) 2020/217 (XIV Atp. CLP)  
Delegated regulation (EU) 2020/1182 (XV Atp. CLP)  
Delegated regulation (EU) 2021/643 (XVI Atp. CLP)  
Delegated regulation (EU) 2021/849 (XVII Atp. CLP)  
Delegated regulation (EU) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)

The Merck Index. - 10th Edition  
Handling Chemical Safety  
INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)  
Patty - Industrial Hygiene and Toxicology  
N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition  
ECHA website

#### Note for users:

The information contained in the present sheet are based on our own knowledge on the date of the last version. Users must verify the suitability and thoroughness of provided information according to each specific use of the product.

This document must not be regarded as a guarantee on any specific product property.

The use of this product is not subject to our direct control; therefore, users must, under their own responsibility, comply with the current health and safety laws and regulations. The producer is relieved from any liability arising from improper uses.

Provide appointed staff with adequate training on how to use chemical products.