# SCHEDA DATI DI SICUREZZA



(Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 - n. 2020/878)

## SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: FORK OIL FL MED 7,5W

Codice del prodotto: 31800

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

Forcella di petrolio

# **( )** 1.

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

Ragione Sociale: MOTUL

Indirizzo: 119, Boulevard Felix Faure. 93300 AUBERVILLIERS CEDEX FRANCE

Telefono: 33.1.48.11.70.00. Fax: 33.1.48.33.28.79. Telex: .

Email: motul\_hse@motul.fr



# 1.4. Numero telefonico di emergenza : +44 (0) 1235 239 670.

Società/Ente: CARECHEM 24/7 NCEC..



#### Altri numeri di chiamata d'emergenza

UNITED STATES: 001 866 928 0789 / CANADA: 001 800 579 7421 / MEXICO: +52 55 5004 8763 / MIDDLE EAST - AFRICA: +44 1235 239671

BRAZIL: +55 11 3197 5891 / COLOMBIA: +57 601 508 7337 / ARGENTINA: +54 11 5984 3690 / CHILE: +562 2582 9336

ITALY: CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA - ROME Tel. (+39) 06.6859.3726 / CAV "Az. Osp. Univ. Foggia" - FOGGIA Tel. 800.183.459 / CAV "Az. Osp. A. Cardarelli" - NAPOLI Tel. (+39) 081.545.3333 / CAV "Policlinico Umberto I" - ROMA Tel. (+39) 06.4997.8000 / CAV Policlinico "A. Gemelli" - ROMA Tel. (+39) 06.305.4343 / CAV "Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica" - FIRENZE Tel. (+39) 055.794.7819

ITALY:CAV " Centro Nazionale di Informazione Tossicologica" - PAVIA Tel.(+39) 0382.24.444 / CAV "Osp. Niguarda Ca' Granda" - MILANO Tel.(+39) 02.66.1010.29 / CAV "Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII" - BERGAMO Tel. 800.88.33.00 / CAV Azienda "Ospedaliera Integrata Verona" - VERONA Tel. 800.011.858

24 hours a day, 7 days a week

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

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela



## In conformità alla norma (CE) n. 1272/2008 e sue modifiche

Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo cronico, Categoria 3 (Aquatic Chronic 3, H412).

Questa miscela non presenta pericolo fisico. Vedere le raccomandazioni riguardanti gli altri prodotti presenti nel locale

### 2.2. Elementi dell'etichetta



## In conformità alla norma (CE) n. 1272/2008 e sue modifiche

Etichettatura aggiuntiva : Indicazioni di pericolo :

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

Consigli di prudenza di carattere generale :

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.

Consigli di prudenza - Prevenzione :

P273 Non disperdere nell'ambiente.

Consigli di prudenza - Smaltimento :

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione

locale/regionale/nazionale/internazionale.

## **(**2)

## 2.3. Altri pericoli

La miscela non contiene alcuna delle 'Sostanze estremamente preoccupanti' (SVHC) >= 0,1% pubblicate dall'Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche (ECHA) ai sensi dell'articolo 57 del REACH: http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table

La miscela non risponde ai criteri applicabili alle miscele PBT e vPvB, ai sensi dell'allegato XIII del regolamento REACH (CE) n. 1907/2006. La miscela non contiene sostanze >= 0,1% con proprietà di interferente endocrino secondo i criteri del Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

## SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

## 3.2. Miscele



## Composizione:

Identificazione	(CE) 1272/2008	Nota	%
CAS: 72623-87-1		L	50 <= x % < 100
EC: 276-738-4			
REACH: 01-2119474889-13			
LUBRICATING OILS (PETROLEUM),			
C20-50, HYDROTREATED NEUTRAL			
OIL-BASED			
CAS: 72623-87-1	GHS08	L	25 <= x % < 50
EC: 276-738-4	Dgr		
REACH: 01-2119474889-13	Asp. Tox. 1, H304		
LUBRICATING OILS (PETROLEUM),			
C20-50, HYDROTREATED NEUTRAL			
OIL-BASED CAS: 64742-54-7		L	2.5 <= x % < 10
EC: 265-157-1		L	2.0 \- x 70 \ 1U
REACH: 01-2119484627-25			
DISTILLATES (PETROLEUM),			
HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC			
CAS: 112-90-3	GHS07, GHS05, GHS09, GHS08		0 <= x % < 1
EC: 204-015-5	Dgr		0 1- X /0 1 1
REACH: 01-2119473797-19	Acute Tox. 4, H302		
11271011.01211011010110	Asp. Tox. 1, H304		
(Z)-OCTADEC-9-ENYLAMINE	Skin Corr. 1B, H314		
(2) 001719200 21112 4111112	STOT SE 3, H335		
	STOT RE 2, H373		
	Aquatic Acute 1, H400		
	M Acute = 10		
	Aquatic Chronic 1, H410		
	M Chronic = 10		
CAS: 128-39-2	GHS07, GHS09		0 <= x % < 1
EC: 204-884-0	Wng		
REACH: 01-2119490822-33	Skin Irrit. 2, H315		
	Aquatic Acute 1, H400		
2,6-DI-TERT-BUTYLPHENOL	M Acute = 1		
	Aquatic Chronic 1, H410		
	M Chronic = 1		
CAS: 34140-91-5	GHS07, GHS09, GHS08		0 <= x % < 1
EC: 251-846-4	Wng		
REACH: 01-2119974119-29-0000	Skin Irrit. 2, H315		
	Eye Irrit. 2, H319		
OLEIC ACID, COMPOUND WITH	STOT RE 2, H373		
(Z)-N-OCTADEC-9-ENYLPROPANE-1,3	Aquatic Chronic 2, H411		
DIAMINE	Aquatic Acute 1, H400		
	M Acute = 10		



# Limiti di concentrazione specifici:

Identificazione	Limiti di concentrazione specifici	ATE		
CAS: 72623-87-1		inalazione: ATE = 5.53 mg/l 4h		
EC: 276-738-4		(polvere/nebbia)		
REACH: 01-2119474889-13				
LUBRICATING OILS (PETROLEUM),				
C20-50, HYDROTREATED NEUTRAL				
OIL-BASED				



# Informazioni sugli ingredienti :

(Testo completo delle frasi H: vedere la sezione 16)

Nota L: La classificazione "cancerogeno" non è necessaria se si può dimostrare che la sostanza contiene estratto DMSO (Dimetilsolfossido) in percentuale inferiore al 3%, secondo la misurazione IP 346.

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

Come regola generale, in caso di dubbio o se i sintomi persistono, chiamare sempre un medico.

Non fare MAI ingerire nulla a una persona che ha perso conoscenza.

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

### In caso d'esposizione per inalazione :

Portare l'infortunato all'aria aperta. Se i sintomi persistono, chiamare un medico.

#### In caso di schizzi o di contatto con gli occhi :

Lavare immediatamente e abbondantemente con acqua anche sotto le palpebre

#### In caso di schizzi o di contatto con la pelle :

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati.

Lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

#### In caso d'ingestione :

Consultare un medico mostrandogli l'etichetta.



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

Nessun dato disponibile.



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

Nessun dato disponibile.



## 💫 SEZIONE 5 : MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO

Non infiammabile.

## 5.1. Mezzi di estinzione

## Mezzi di estinzione appropriati

Polvere secca, schiuma, biossido di carbonio.

### Mezzi di estinzione non appropriati

Getto d'acqua di grande portata

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

L'incendio produrrà spesso un fumo nero e denso. L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute.

Non respirare i fumi.

In caso di incendio si può formare :

- monossido di carbonio (CO)
- biossido di carbonio(CO2)

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

Nessun dato disponibile.

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

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

Consultare le misure di sicurezza riportate ai punti 7 e 8.

Lo sversamento del prodotto può rendere scivolose le superfici.

## Per i soccorritori

Coloro che intervengono saranno dotati di attrezzatura di protezione individuale appropriata (fare riferimento alla sezione 8)

### 6.2. Precauzioni ambientali

Contenere e raccogliere le fuoriuscite con materiali assorbenti non combustibili, per esempio: sabbia, terra, vermicolite, terra di diatomea in fusti per lo smaltimento dei rifiuti.

Impedire ogni penetrazione nelle fogne o nei corsi d'acqua.

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

Pulire preferibilmente con un detergente, evitare l'utilizzazione di solventi.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Nessun dato disponibile.

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

Le prescrizioni relative ai locali di stoccaggio sono applicabili alle officine in cui si manipola la miscela.



### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Lavarsi le mani dopo ogni utilizzo.

Togliere e lavare gli indumenti contaminati prima del riutilizzo.

Do not swallow

Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

## Prevenzione degli incendi:

Vietare l'ingresso alle persone non autorizzate.

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche con collegamenti a terra.

Non fumare.

## Attrezzature e procedure raccomandate :

Per la protezione individuale vedere la sezione 8

Osservare le precauzioni indicate sull'etichetta nonché le normative della protezione del lavoro.

Assicurare una buona ventilazione alle postazioni di lavoro.

#### Attrezzature e procedure vietate :

Nei locali dove la miscela è utilizzata è vietato fumare, mangiare e bere.

Non respirare fumi/vapori/aerosoli.

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

Conservare tra 5 °C e 40 °C in un ambiente secco e ben ventilato.

Utilizzare esclusivamente recipienti, giunti, tubature resistenti agli idrocarburi.

### Stoccaggio

Conservare fuori della portata dei bambini.

### **Imballaggio**

Conservare sempre in imballaggi di materiale identico a quello d'origine.

#### 7.3. Usi finali particolari

Nessun dato disponibile.



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

### 8.1. Parametri di controllo

Nessun dato disponibile.

## Livello derivato senza effetto (DNEL) o livello derivato con effetti minimi (DMEL):

2,6-DI-TERT-BUTYLPHENOL (CAS: 128-39-2)

**Utilizzo finale:** Lavoratori. Via d'esposizione: Contatto con la pelle.

Effetti potenziali sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine. DNEL: 2.77 mg/kg de poids corporel/jour

Via d'esposizione: Inalazione.

Effetti sistemici a lungo termine. Effetti potenziali sulla salute: DNEL: 19.6 mg de substance/m3

Utilizzo finale: Consumatori. Via d'esposizione: Contatto con la pelle.

Effetti potenziali sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine. DNFI: 2.77 mg/kg de poids corporel/jour

Via d'esposizione: Inalazione.

Effetti potenziali sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine. DNEL: 19.6 mg de substance/m3

Utilizzo finale: Uomo esposto indirettamente attraverso l'ambiente.

Via d'esposizione: Inalazione.

Effetti potenziali sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine. DNEL: 5.8 mg de substance/m3

(Z)-OCTADEC-9-ENYLAMINE (CAS: 112-90-3)

**Utilizzo finale:** Lavoratori. Via d'esposizione: Inalazione.

Effetti potenziali sulla salute: Effetti locali a lungo termine. 0.38 mg de substance/m3 DMEL:

LUBRICATING OILS (PETROLEUM), C20-50, HYDROTREATED NEUTRAL OIL-BASED (CAS: 72623-87-1)

Utilizzo finale: Lavoratori.

Via d'esposizione: Inalazione.

Effetti potenziali sulla salute: Effetti locali a lungo termine. DNEL: 5.4 mg de substance/m3

Utilizzo finale: Consumatori.

Via d'esposizione: Inalazione.

Effetti potenziali sulla salute: Effetti locali a lungo termine.

DNEL: 1.2 mg de substance/m3

Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC):

2,6-DI-TERT-BUTYLPHENOL (CAS: 128-39-2)

Comparto ambientale: Suolo. PNEC : 38.9  $\mu g/kg$ 

Comparto ambientale: Acqua dolce. PNEC : 0.45  $\mu$ g/l

Comparto ambientale: Acqua di mare. PNEC : 0.045  $\mu$ g/l

Comparto ambientale: Acqua a rilascio intermittente.

PNEC :  $4.5 \mu g/l$ 

Comparto ambientale: Sedimenti d'acqua dolce.

PNEC: 0.196 mg/kg

Comparto ambientale: Sedimenti marini.
PNEC: 0.0196 mg/kg

Comparto ambientale: Impianto di trattamento delle acque reflue.

PNEC: 10 mg/l

(Z)-OCTADEC-9-ENYLAMINE (CAS: 112-90-3)

Comparto ambientale: Suolo.
PNEC: 10 mg/kg

Comparto ambientale: Acqua dolce. PNEC : 0.00026 mg/l

Comparto ambientale: Acqua di mare. PNEC : 0.00026 mg/l

Comparto ambientale: Acqua a rilascio intermittente.

PNEC : 0.55 mg/l

Comparto ambientale: Sedimenti d'acqua dolce.

PNEC : 0.1794 mg/kg

Comparto ambientale: Sedimenti marini.
PNEC: 0.01794 mg/kg

## 8.2. Controlli dell'esposizione

## Controlli tecnici appropriati

Garantire una ventilazione adeguata, se possibile tramite aspirazione presso le postazioni di lavoro e tramite un'adeguata estrazione generale. Il personale dovrà indossare indumenti di lavoro regolarmente lavati.

# Misure di protezione individuale come attrezzature di protezione individuale

Utilizzare attrezzature di protezione individuale pulite e mantenute in modo corretto.

Immagazzinare le attrezzature di protezione individuale in luogo pulito, lontano dalla zona di lavoro.

Durante l'uso non mangiare, bere o fumare. Togliere e lavare gli indumenti contaminati. Assicurare una ventilazione adeguata soprattutto nei luoghi chiusi.

### - Protezione degli occhi/viso

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA (REGOLAMENTO (CE) n° 1907/2006 - REACH) FORK OIL FL MED 7,5W - 31800

Evitare il contatto con gli occhi.

Adoperare protezioni oculari studiate per le proiezioni di liquidi.

Prima della manipolazione è necessario indossare occhiali di sicurezza conformi alla norma EN166.



## - Protezione delle mani

Utilizzare guanti di protezione appropriati resistenti agli agenti chimici conformi alla norma EN ISO 374-1.

La scelta dei guanti deve essere fatta in funzione dell'applicazione della durata dell'utilizzo sul posto di lavoro.

I guanti di protezione devono essere scelti in funzione del posto di lavoro: altri prodotti chimici possono essere manipolati, protezioni fisiche necessarie (taglio, puntura, protezione termica), manualità richiesta.

Tipo di guanti consigliati :

Glove	0.38 mm
thickness:	
Break-through	> 480 mn
time:	

### - Protezione del corpo

Il personale indosserà abiti da lavoro regolarmente lavati.

Dopo il contatto con il prodotto tutte le parti del corpo entrate in contatto dovranno essere lavate.

### - Protezione respiratoria

Pressione di vapore (50°C):

Densità e/o densità relativa

Apparecchio respiratore solo in caso di formazione di aerosol o di nebbia.

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

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fond	damentali
stato fisico	
Stato fisico :	Liquido fluido
colore	
colore:	ambro
odore	
Soglia olfattiva :	non precisata.
Punto di fusione	<u>'</u>
Punto/intervallo di fusione :	non applicabile.
Punto di congelamento	
Punto/intervallo di congelamento :	non precisata.
punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e inte	ervallo di ebollizione
Punto/intervallo di ebollizione :	non applicabile.
infiammabilità	
Infiammabilità (solidi, gas) :	non precisata.
limite inferiore e superiore di esplosività	
Pericolo di esplosione, limite inferiore di esplosività (%):	non precisata.
Pericolo di esplosione, limite superiore di esplosività (%):	non precisata.
punto di infiammabilità	
Intervallo del punto d'infiammabilità :	PI > 100°C.
si applica soltanto a gas e liquidi	
Temperatura di auto-infiammabilità :	non applicabile o non importante.
temperatura di decomposizione	
Punto/intervallo di decomposizione :	non applicabile.
pH	
pH (soluzione acquosa):	non precisata.
pH:	non applicabile.
Viscosità cinematica	
Viscosità:	24,6 mm²/s à 40°C
Solubilità	
Idrosolubilità:	Insolubile.
Liposolubilità :	non precisata.
coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore log	garitmico)
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua :	non precisata.
Tensione di vapore	

non specificata.

Densità: Densità di vapore relativa

Densità di vapore : non precisata.

9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile.



9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessun dato disponibile.



9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessun dato disponibile.

## **SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ**

### 10.1. Reattività

Nessun dato disponibile.

### 10.2. Stabilità chimica

Questa miscela è stabile alle condizioni di manipolazione e stoccaggio raccomandate nella sezione 7.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato disponibile.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Conservare lontano da fiamme e scintille e lontano dal calore.

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

## 10.5. Materiali incompatibili

Ossidanti forti

Acidi

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

La decomposizione termica può sprigionare/formare :

- monossido di carbonio (CO)
- biossido di carbonio(CO2)

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



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

Nessun dato disponibile.

# 11.1.1. Sostanze



# Tossicità acuta:

OLEIC ACID, COMPOUND WITH (Z)-N-OCTADEC-9-ENYLPROPANE-1,3-DIAMINE (CAS: 34140-91-5)

DL50 >= 2000 mg/kg Per via orale:

Specie: ratto

OCDE Ligne directrice 423 (Toxicité aiguë par voie orale - Méthode de la

classe de toxicité aiguë)

< 1

Per via cutanea: DL50 > 2000 mg/kg

Specie: ratto

OCDE Ligne directrice 402 (Toxicité aiguë par voie cutanée)

2,6-DI-TERT-BUTYLPHENOL (CAS: 128-39-2)

Per via orale: DL50 > 5000 mg/kg

Specie: ratto

DL50 > 5000 mg/kgPer via cutanea:

Specie: coniglio

(Z)-OCTADEC-9-ENYLAMINE (CAS: 112-90-3)

Per via orale: 300 < DL50 <= 2000 mg/kg

Specie: ratto

LUBRICATING OILS (PETROLEUM), C20-50, HYDROTREATED NEUTRAL OIL-BASED (CAS: 72623-87-1)

Per via orale: DL50 > 5000 mg/kg

Specie: ratto

OCDE Ligne directrice 401 (Toxicité aiguë par voie orale)

FORK OIL FL MED 7,5W - 31800

Per via cutanea : 2000 < DL50 <= 5000 mg/kg

Specie: coniglio

OCDE Ligne directrice 402 (Toxicité aiguë par voie cutanée)

Per inalazione (Polveri/condensa) : CL50 = 5.53 mg/l

Specie: ratto

OCDE Ligne directrice 403 (Toxicité aiguë par inhalation)

Durata d'esposizione : 4 h

### 11.1.2. Miscela



#### Corrosione cutanea/irritazione cutanea.

Contatti prolungati o ripetuti con il preparato possono provocare la rimozione del grasso naturale della pelle, provocando dermatiti non allergiche da contatto e assorbimento attraverso l'epidermide.

#### Lesioni oculari gravi/irritazione oculare :

irritazione leggera degli occhi

## Pericolo per aspirazione :

L'inalazione dei vapori può provocare irritazione del sistema respiratorio in soggetti molto sensibili.

Può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.



## 11.2. Informazioni su altri pericoli

### Monografia(e) del CIRC (Centro Internazionale per la Ricerca sul Cancro) :

CAS 140-88-5 : IARC Gruppo 2B: Sospetti cancerogeni per l'uomo.

## **SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

Nocivo per gli organismi acquatici, provoca effetti a lungo termine.

Evitare qualsiasi sversamento del prodotto nelle fogne o nei corsi d'acqua.

#### 12.1. Tossicità



#### 12.1.1. Sostanze

(Z)-OCTADEC-9-ENYLAMINE (CAS: 112-90-3)

Tossicità per i pesci : 0,01 < CL50 <= 0,1 mg/l

Fattore M = 10

Specie: Pimephales promelas

OCDE Ligne directrice 203 (Poisson, essai de toxicité aiguë)

Tossicità per i crostacei: 0,01 < CE50 <= 0,1 mg/l

Fattore M = 10

Specie: Daphnia magna

OCDE Ligne directrice 202 (Daphnia sp., essai d'immobilisation immédiate)

Tossicità per le alghe : 0,01 < CEr50 <= 0,1 mg/l

Fattore M = 10

Specie: Desmodesmus subspicatus

OLEIC ACID, COMPOUND WITH (Z)-N-OCTADEC-9-ENYLPROPANE-1,3-DIAMINE (CAS: 34140-91-5)

Tossicità per i pesci : CL50 = 0.13 mg/l

Fattore M = 10 Specie: Danio rerio Durata di esposizione: 96 h

OCDE Ligne directrice 203 (Poisson, essai de toxicité aiguë)

Tossicità per i crostacei: CE50 = 0.14 mg/l

Specie : Daphnia magna Durata esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe : CEr50 = 0.041 mg/l

Specie: Pseudokirchnerella subcapitata

Durata d'esposizione : 72 h

OCDE Ligne directrice 201 (Algues, Essai d'inhibition de la croissance)

2,6-DI-TERT-BUTYLPHENOL (CAS: 128-39-2)

Tossicità per i pesci : CL50 >= 1.4 mg/l

FORK OIL FL MED 7,5W - 31800

Durata di esposizione: 96 h

NOEC = 0.43 mg/l

Durata d'esposizione: 14 jours

Tossicità per i crostacei: CE50 = 0.45 mg/l

Specie : Daphnia magna Durata esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe : CEr50 = 1.2 mg/l

Durata d'esposizione : 72 h

LUBRICATING OILS (PETROLEUM), C20-50, HYDROTREATED NEUTRAL OIL-BASED (CAS: 72623-87-1)

Tossicità per i pesci : CL50 > 100 mg/l

Durata di esposizione: 96 h

OCDE Ligne directrice 203 (Poisson, essai de toxicité aiguë)

Tossicità per i crostacei: CE50 > 10000 mg/l

Durata esposizione: 48 h

OCDE Ligne directrice 202 (Daphnia sp., essai d'immobilisation immédiate)

NOEC = 10 mg/l

Durata d'esposizione: 21 jours

OCDE Ligne directrice 211 (Daphnia magna, essai de reproduction)

Tossicità per le alghe : CEr50 >= 100 mg/l

Durata d'esposizione : 72 h

OCDE Ligne directrice 201 (Algues, Essai d'inhibition de la croissance)

**(1)** 

## 12.1.2. Miscele

Tossicità per i pesci : Nociva.

10 < CL50 <= 100 mg/

## 12.2. Persistenza e degradabilità

### 12.2.1. Sostanze

OLEIC ACID, COMPOUND WITH (Z)-N-OCTADEC-9-ENYLPROPANE-1,3-DIAMINE (CAS: 34140-91-5)

Biodegradazione : Rapidamente degradabile.

2,6-DI-TERT-BUTYLPHENOL (CAS: 128-39-2)

Biodegradazione : non è disponibile alcun dato circa la biodegradabilità; si ritiene che la

sostanza non si degradi rapidamente.

(Z)-OCTADEC-9-ENYLAMINE (CAS: 112-90-3)

Biodegradazione : Rapidamente degradabile.

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC (CAS: 64742-54-7)

Biodegradazione : non è disponibile alcun dato circa la biodegradabilità; si ritiene che la

sostanza non si degradi rapidamente.

LUBRICATING OILS (PETROLEUM), C20-50, HYDROTREATED NEUTRAL OIL-BASED (CAS: 72623-87-1)

Biodegradazione : Non rapidamente degradabile.



## 12.2.2. Miscele

Biodegradazione : Non sono disponibili dati sulla decomposizione, si ritiene che la miscela

non si decomponga rapidamente.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo



# 12.3.1. Sostanze

(Z)-OCTADEC-9-ENYLAMINE (CAS: 112-90-3)

Bioaccumulazione : BCF >= 500.

# 12.4. Mobilità nel suolo

Poco mobile nel terreno.

Il prodotto, insolubile in acqua, si distribuisce sulla superficie dell'acqua.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile.



12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile.



12.7. Altri effetti avversi

Non disperdere il prodotto nell'ambiente, negli scarichi o nelle acque di superficie.



Normativa tedesca sulla classificazione dei pericoli per l'acqua (WGK, AwSV Annex I, KBws) :

WGK 3 : Comporta un danno elevato per l'acqua.

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

Una gestione appropriata dei rifiuti della miscela e/o del suo recipiente deve essere determinata in conformità alle disposizioni della direttiva 2008/98/CF

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non versare nelle fogne o nei corsi d'acqua.

### Rifiuti:

La gestione dei rifiuti si esegue senza mettere in pericolo la salute umana e senza nuocere all'ambiente e in particolare senza creare rischi per l'acqua. l'aria. il suolo. la fauna o la flora.

Riciclare o eliminare in conformità con le leggi in vigore, preferibilmente usando un collettore o un'impresa autorizzata.

Non contaminare il suolo o l'acqua con rifiuti, non procedere alla loro eliminazione nell'ambiente.

#### Imballaggi sporchi:

Svuotare completamente il recipiente. Conservare la (le) etichetta (e) sul recipiente.

Consegnare ad un eliminatore autorizzato.

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

Esente dalla classifica e dall'etichettatura per il trasporto.



14.1. Numero ONU o numero ID



14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

440

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

-

14.4. Gruppo d'imballaggio

-

14.5. Pericoli per l'ambiente

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori



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

## 🥎 SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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



- Informazioni relative alla classificazione e all'etichettatura raffigurate nella sezione 2:

Si `e tenuto conto delle normative seguenti:

- Regolamento (CE) N. 1272/2008, modificato dal regolamento (UE) n° 2022/692 (ATP 18)

**(** 

# - Informazioni relative agli imballaggi:

La miscela non contiene alcuna sostanza soggetta a restrizioni ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH): https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach.

### - Disposizioni particolari:

Nessun dato disponibile.



-Normativa tedesca riguardante la classificazione dei pericoli per l'acqua (WGK, AwSV Annex I, KBws) :

WGK 3 : Comporta un danno elevato per l'acqua.

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile.

#### **SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI**

Poichè le condizioni di utilizzo sono al di fuori del nostro controllo, le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza sono basate sulle nostre attuali conoscenze e sulle normative sia nazionali che comunitarie.

La miscela non deve essere usata per altri usi diversi da quelli specificati nella rubrica 1 senza previo ottenimento delle istruzioni scritte di manipolazione.

E' in ogni caso responsabilità dell'utilizzatore adottare tutti i provvedimenti necessari per conformarsi alle leggi e alle normative locali.

Le informazioni fornite nella presente scheda di dati di sicurezza devono essere considerate come descrizione delle esigenze di sicurezza relative a questa miscela e non come una garanzia della stessa.

## Formulazione delle frasi indicate nella sezione 3 :

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.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta .
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

# **(**

#### Abbreviazioni:

LD50 : La dose di una sostanza di prova che determina il 50% di letalità in un determinato periodo di tempo.

EC50: La concentrazione effettiva di una sostanza che causa il 50% della risposta massima.

ECr50: L'effettiva concentrazione di sostanza che provoca una riduzione del 50% del tasso di crescita.

NOEC: La concentrazione senza effetto osservato.

REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e Limitazione delle sostanze chimiche

ETA: Stima della Tossicità Acuta

DNEL: Livello derivato senza effetto

DMEL: Livello derivato con effetti minimi

PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti

STEL : Short-term exposure limit TWA : Time Weighted Averages

TMP: Tabella delle malattie professionali (Francia)

VLE : Valore Limite d'Esposizione. VME : Valeur Medio d'esposizione.

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionali delle merci pericolose su strada.

IMDG: International Maritime Dangerous Goods. IATA: International Air Transport Association.

RID: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

WGK : Wassergefahrdungsklasse ( Water Hazard Class).

PB50 Sostaneatpezisinteuteurbiosostanzaladiterevtassiicadetermina una mortalità del 50% in un determinato periodo.

vPvB: Sostanza molto persistente e molto bioaccumulante.

SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti.