



<p><b>SDS</b></p> <p>Conforme al Regolamento (CE) 1907/2006 con relativo Regolamento (UE) 453/2010 di emendamento</p>	<p>Aggiornamento N. 00</p> <p>Scheda creata il: 14/04/2022</p>	
<p><b>OP BRAKE FLUID – DOT 4</b></p>		

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto	: Miscela
Nome del prodotto	: OP BRAKE FLUID - DOT4 (codice BFE4000.05 per flacone da 500 ml / BFE4000.10 per flacone da 1 L)

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

#### 1.2.1. Usi pertinenti identificati

Categoria d'uso principale	: Liquido per freni
Uso industriale/professionale	: Uso in un processo chiuso.
Funzione o categoria d'uso	: Lubrificanti e additivi

#### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna informazione supplementare disponibile.

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

Nome	: EXO Automotive Spa Unipersonale
Indirizzo completo	: Via San Marco 11c int. 69
Provincia e regione	: 35129 Padova (PD) – Italia
Telefono	: +39 049 744 99 70
Fax	: +39 049 744 99 71
Indirizzo e-mail	: <a href="mailto:info@exoautomotive.com">info@exoautomotive.com</a>

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a **+39 049 744 99 70 (orario ufficio: Lunedì ÷ Venerdì 9:00÷13:00 / 14:00÷18:00)**

Numeri Centri Antiveleni italiani (attivi 24/24 ore)  
 Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia)  
 Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda - Milano)  
 Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti - Bergamo)  
 Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi - Firenze)  
 Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma)  
 Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma)  
 Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli)  
 Centro Antiveleni di Foggia 0881 732326 (Az. Osp. Univ. Foggia)

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Pericoli fisici	Non classificato
Pericoli per la salute	Eye Irrit. 2 :H319 STOT RE 2 :H373
Pericoli per l'ambiente	Non classificato
Per il testo integrale delle Frasi H vedere la Sezione 16	

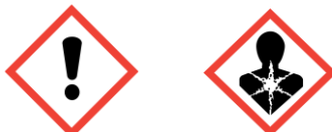


<b>SDS</b> Conforme al Regolamento (CE) 1907/2006 con relativo Regolamento (UE) 453/2010 di emendamento	Aggiornamento N. 00 Scheda creata il: 14/04/2022	
<b>OP BRAKE FLUID – DOT 4</b>		

## 2.2. Elementi dell'etichetta

### Etichetta secondo il Regolamento (CE) no. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericolo (CLP) :



Parola segnale (CLP) :

: Attenzione.

Indicazione di pericolo (CLP) :

: H319 Provoca grave irritazione oculare.

: H373 Può causare danni ai reni in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Consiglio di prudenza (CLP) :

 : P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
 P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.  
 P264 Lavare accuratamente dopo l'uso.  
 P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso.  
 P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per  
 parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
 P314 In caso di malessere, consultare un medico.  
 P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.  
 P403+P235 Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.  
 P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le normative locali/regionali/nazionali/  
 internazionali.

Chiusura di sicurezza per bambini :

: No

Avvertenza riconoscibile al tatto :

: No

## 2.3. Altri pericoli

Nessuna informazione supplementare disponibile.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Non applicabile

### 3.2. Miscele

Nome	Numero CE Numero CAS Numero REACH	Concentrazione, %	Classificazione	Nota
2-[2-(2-butossietossi) etossi]etanolo	205-592-6 143-22-6 01-2119531322-53-XXXX	55-75	Eye Dam. 1 H318	[1]
2,2'-ossodietanolo	203-872-2 111-46-6 01-2119457857-21-XXXX	25-45	Acute Tox. 4 H302 STOT RE 2 H373	[1]

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo, vedi la Sezione 16.

#### Trascrizioni delle note:

[1] Sostanze classificate come pericolose per la salute o l'ambiente.



## SDS

Conforme al Regolamento (CE) 1907/2006 con relativo Regolamento (UE) 453/2010 di emendamento

Aggiornamento N. 00

Scheda creata il: 14/04/2022



## OP BRAKE FLUID – DOT 4

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Misure di primo soccorso generali : In caso di dubbio o se i sintomi permangono, consultare un medico.
- Misure di primo soccorso dopo l'inalazione : Non sono previsti effetti avversi da questo prodotto. Lasciar respirare aria fresca. Mettere la vittima in posizione semiseduta. Richiedere assistenza medica.
- Misure di primo soccorso dopo il contatto cutaneo : Togliere gli indumenti contaminati. Lavare la pelle con acqua e sapone neutro. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
- Misure di primo soccorso dopo il contatto con gli occhi : In caso di contatto con gli occhi sciacquare immediatamente con acqua pulita per almeno 10-15 minuti. Le lenti a contatto devono essere tolte. Consultare un medico se si sviluppano effetti deleteri o irritazioni.
- Misure di primo soccorso dopo l'ingestione : Non provocare il vomito. Sciacquare la bocca. Non dare nulla vittima di mangiare o bere, e non indurre il vomito se la vittima è incosciente. Consultare immediatamente un medico.

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

- Sintomi/lesioni dopo l'inalazione : Non è previsto un rischio significativo d'inalazione a condizioni d'uso normale.
- Sintomi/lesioni dopo il contatto con la pelle : Non previsto presentare un pericolo cutaneo significativo a normali condizioni d'uso.
- Sintomi/lesioni dopo il contatto con gli occhi : Non previsto presentare un pericolo significativo di contatto con gli occhi a normali condizioni d'uso.
- Sintomi/lesioni dopo l'ingestione : Nocivo se ingerito.

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

Nessuna informazione supplementare disponibile.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Schiuma. Polvere. Polvere chimica secca.
- Mezzi di estinzione non idonei : Non usare un forte flusso d'acqua.

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

Nessuna informazione supplementare disponibile.

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

- Misure di precauzione antincendio : Porre attenzione quando si va a spegnere un incendio chimico.
- Istruzioni antincendio : Usare acqua frazionata o nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti.
- Protezione durante l'estinzione degli incendi : Non entrare nell'area dell'incendio senza un adeguato dispositivo di protezione, inclusa la protezione respiratoria.

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

##### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

- Dispositivi di protezione : Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

##### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

- Dispositivi di protezione : Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Notificare alle autorità se il prodotto penetra nelle fognature o nelle acque pubbliche.

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

- Per il contenimento solidi inerti : Circoscrivere e recuperare fuoriuscite di grandi dimensioni mescolandole con materiali granulari solidi inerti.
- Metodi di bonifica : Detergente. Piccole quantità di fuoriuscita liquida: raccogliere con un materiale assorbente non combustibile e mettere con una pala in contenitori adatti allo smaltimento.
- Altre informazioni : Lo sversamento può risultare scivoloso. Utilizzare recipienti idonei allo smaltimento.



<p><b>SDS</b></p> <p>Conforme al Regolamento (CE) 1907/2006 con relativo Regolamento (UE) 453/2010 di emendamento</p>	<p>Aggiornamento N. 00</p> <p>Scheda creata il: 14/04/2022</p>	
<p><b>OP BRAKE FLUID – DOT 4</b></p>		

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Nessuna informazione supplementare disponibile.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Evitare ogni esposizione non necessaria. Di solito sono necessarie sia un'aspirazione locale che la ventilazione generale della stanza. Rimuovere le fonti d'ignizione. Nessuna fiamma libera. Non fumare. Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche.

Misure di igiene : Lavare le mani e le altre parti esposte con sapone neutro e acqua prima di mangiare, bere o fumare e quando si è finito di lavorare.

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

Temperatura di stoccaggio : 40 °C

Divieti di stoccaggio misto : Cibo.

Zona di conservazione : Conservare in una zona asciutta, fresca e ben ventilata.

Regole speciali per l'imballaggio : L'imballaggio destinato al grande pubblico deve essere munito di avvertenza tattile di pericolo.

#### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna informazione supplementare disponibile.

### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

<p>2-[2-(2-butossietossi)etossi]etanolo: 2,2'-ossodietanolo:</p>	<p>TWA(8 Hrs): 67,5 mg/m<sup>3</sup> TWA(8 Hrs): 101 mg/m<sup>3</sup></p>
<p>2-[2-(2-butossietossi)etossi]etanolo: DNEL</p>	<p>Lavoratori - Dermica; Lungo termine effetti sistemici: 50 mg/kg/g Lavoratori - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 195 mg/m<sup>3</sup> Consumatore - Dermica; Lungo termine effetti sistemici: 25 mg/kg/g Consumatore - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 117 mg/m<sup>3</sup> Consumatore - Orale; Lungo termine effetti sistemici: 2,5 mg/kg/giorno</p>
<p>PNEC</p>	<p>Acqua, Acqua dolce; 1,5 mg/l Acqua, Acqua marina; 0,25 mg/l Acqua, Rilasci intermittenti; 50 mg/l STP; 200 mg/l Sedimenti (acqua dolce); 5,77 mg/kg/peso secco sedimento Sedimenti (acqua marina); 0,13 mg/kg/peso secco sedimento Suolo; 0,45 mg/kg Orale; 111 mg/kg</p>
<p>2,2'-ossodietanolo: DNEL</p>	<p>Lavoratori - Dermica; Lungo termine effetti sistemici: 106 mg/kg/giorno Lavoratori - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 60 mg/m<sup>3</sup> Consumatore - Dermica; Lungo termine effetti sistemici: 53 mg/kg/giorno Consumatore - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 12 mg/m<sup>3</sup></p>
<p>PNEC</p>	<p>Acqua, Acqua dolce; 10 mg/l Acqua, Acqua marina; 1 mg/l Acqua, Rilasci intermittenti; 10 mg/l STP; 199,5 mg/l Sedimenti (acqua dolce); 20,9 mg/kg/peso secco sedimento Suolo; 1,53 mg/kg</p>



<p><b>SDS</b></p> <p>Conforme al Regolamento (CE) 1907/2006 con relativo Regolamento (UE) 453/2010 di emendamento</p>	<p>Aggiornamento N. 00</p> <p>Scheda creata il: 14/04/2022</p>	
<p><b>OP BRAKE FLUID – DOT 4</b></p>		

## 8.2. Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione individuale	: Occhiali protettivi. Guanti.
Protezione delle mani [mm]: >0,35 mm.	: Tempo di permeazione: minimo >480 min di esposizione a lungo termine; spessore del materiale Gomma butilica (IIR) / . Polivinilcloruro (PVC) /
Protezione degli occhi	: Occhiali protettivi. Standard EN 166 - Protezione individuale degli occhi.
Protezione pelle e corpo	: Nessun indumento o dispositivo di protezione speciale per la pelle è consigliato a normali condizioni d'uso.
Protezione respiratoria	: Nessun dispositivo di protezione speciale è consigliato a normali condizioni d'uso con un'adeguata areazione.



## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

a) Aspetto	: Liquido
b) Odore	: Caratteristico
c) Soglia olfattiva	: Nessun dato disponibile.
d) pH	: 7,0-10
e) Punto di fusione/punto di congelamento	: ≤ -50°C
f) Punto di ebollizione	: >230°C
g) Punto d'infiammabilità	: >300°C
h) Punto di infiammabilità:	: >93°C
i) Infiammabilità (solidi, gas)	: Nessun dato disponibile.
j) Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività	: Nessun dato disponibile.
k) Tensione di vapore	: <2 Pa @ 20°C
l) Densità di vapore	: Nessun dato disponibile.
m) Densità relativa	: 1010 – 1060 kg/cm <sup>3</sup> @ 20°C
n) Solubilità	: Leggermente solubile, il prodotto rimane sulla superficie dell'acqua
o) Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/ acqua	: log Pow <2.
p) Temperatura di autoaccensione	: Nessun dato disponibile.
r) Temperatura di decomposizione	: Nessun dato disponibile.
s) Viscosità, cinematica	: >1,7 mm <sup>2</sup> /s @ 100 °C.
t) Proprietà esplosive:	: Nessun dato disponibile.
u) Proprietà ossidanti	: Nessun dato disponibile.

### 9.2. Altre informazioni

Nessuna informazione supplementare disponibile.



<p><b>SDS</b></p> <p>Conforme al Regolamento (CE) 1907/2006 con relativo Regolamento (UE) 453/2010 di emendamento</p>	<p>Aggiornamento N. 00</p> <p>Scheda creata il: 14/04/2022</p>	
<p><b>OP BRAKE FLUID – DOT 4</b></p>		

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Nessuno a normali condizioni.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile a normali condizioni.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno a normali condizioni.

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna informazione supplementare disponibile.

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna informazione supplementare disponibile.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno a normali condizioni.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Orale: Nocivo se ingerito.

#### 2-[2-(2-butossietossi)etossi]etanolo

DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg OCSE 401
DL50 dermale, coniglio	> 3000 mg/kg OCSE 402

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Non classificato

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato

Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato

Cancerogenicità : Non classificato

Tossicità per la riproduzione : Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) : Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta): Può provocare danni agli organi (reni) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (o ingestione).

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

Potenziali effetti e sintomi avversi alla salute umana

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### 2,2'-ossodietanolo

CL50 pesci 96h	>100 mg/l Pimephales promelas. OCSE 203
EL50 daphnia 48h	>10000 mg/l Daphnia Magna. OCSE 202

#### 2-[2-(2-butossietossi)etossi]etanolo

CL50 pesci 96h	>100 mg/l Pimephales promelas. OCSE 203
EL50 daphnia 48h	>10000 mg/l Daphnia Magna. OCSE 202
NOEL alga 72 h	>100 mg/l Pseudokrichneriella subcapitata. OCSE 201



<p><b>SDS</b></p> <p>Conforme al Regolamento (CE) 1907/2006 con relativo Regolamento (UE) 453/2010 di emendamento</p>	<p>Aggiornamento N. 00</p> <p>Scheda creata il: 14/04/2022</p>	
<p><b>OP BRAKE FLUID – DOT 4</b></p>		

**12.2. Persistenza e degradabilità**

Degradazione biologica : Acqua e sedimento – Degradazione 100%: 21 giorni

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Il prodotto non è bioaccumulante, Coefficiente di ripartizione: <2

**12.4. Mobilità nel suolo**

Il prodotto è solubile in acqua. Solubile in acqua e si ripartisce sulla fase acquosa.  
La volatilizzazione dall'acqua all'aria non è prevista. Mobile nel suolo fino al degrado.

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

Il prodotto non è classificato come PBT o vPvB secondo gli criteri UE attuali.

**12.6. Altri effetti avversi**

Informazioni aggiuntive : Non presenta rischi specifici per l'ambiente

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Informazioni aggiuntive : Smaltire in maniera sicura secondo le normative locali/nazionali.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

In conformità con ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

**14.1. Numero ONU**

Non regolamentato per il trasporto

**14.2. Nome di spedizione dell'ONU**

Nome di spedizione (ADR) : Non applicabile  
 Nome di spedizione (IMDG) : Non applicabile  
 Nome di spedizione (IATA) : Non applicabile  
 Nome di spedizione (ADN) : Non applicabile  
 Nome di spedizione (RID) : Non applicabile

**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto**

**ADR**

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : Non applicabile

**IMDG**

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : Non applicabile

**IATA**

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : Non applicabile

**ADN**

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN) : Non applicabile

**RID**

Classi di pericolo connesso al trasporto (RID) : Non applicabile

Gruppo di imballaggio (ADR) : Non applicabile

Gruppo di imballaggio (IMDG) : Non applicabile

Gruppo di imballaggio (IATA) : Non applicabile

Gruppo di imballaggio (ADN) : Non applicabile

Gruppo di imballaggio (RID) : Non applicabile



<p><b>SDS</b></p> <p>Conforme al Regolamento (CE) 1907/2006 con relativo Regolamento (UE) 453/2010 di emendamento</p>	<p>Aggiornamento N. 00</p> <p>Scheda creata il: 14/04/2022</p>	
<p><b>OP BRAKE FLUID – DOT 4</b></p>		

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente	: No
Inquinante marino	: No
Altre informazioni	: Nessuna informazione supplementare disponibile

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

##### - Trasporto via terra

Dati non disponibili

##### - Trasporto marittimo

Dati non disponibili

##### - Trasporto aereo

Dati non disponibili

##### - Trasporto per vie navigabili interne

Dati non disponibili

##### - Trasporto per ferrovia

Dati non disponibili

#### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non applicabile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

#### 15.1.1. UE Regolamento

Non contiene alcuna sostanza con restrizioni Allegato XVII REACH

Non contiene alcuna sostanza presente sull'elenco sostanze candidate REACH

Non contiene alcuna sostanza Allegato XIV REACH

#### 15.1.2. Normative nazionali

##### Germania

Riferimento allegato VwVwS : Classe di pericolo acqua (WGK) 1, basso pericolo per le acque (Classificazione secondo VwVwS, Allegato 4)

12esima Ordinanza d'attuazione della legge federale sul controllo delle immissioni - 12.BImSchV : Non è oggetto della 12. BImSchV (Ordinanza incidenti pericolosi)

##### Paesi Bassi

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Nessuno dei componenti è elencato.

SZW-lijst van mutagene stoffen : Nessuno dei componenti è elencato.

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Nessuno dei componenti è elencato.

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Nessuno dei componenti è elencato.

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Nessuno dei componenti è elencato.

##### Danimarca

Note di classificazione : Seguire le linee guida per la gestione delle emergenze per lo stoccaggio dei liquidi infiammabili

Raccomandazioni regolamento danese : Giovani al di sotto dei 18 anni non sono ammessi a lavorare con questo prodotto.  
Le donne in gravidanza o in allattamento che lavorano col prodotto non devono entrare in



<p><b>SDS</b></p> <p>Conforme al Regolamento (CE) 1907/2006 con relativo Regolamento (UE) 453/2010 di emendamento</p>	<p>Aggiornamento N. 00</p> <p>Scheda creata il: 14/04/2022</p>	
<p><b>OP BRAKE FLUID – DOT 4</b></p>		

diretto contatto col prodotto

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Il fornitore non ha effettuato la valutazione della sicurezza chimica per la sostanza o la miscela.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

Abbreviazioni e acronimi:

ACGIH: Conferenza americana degli igienisti industriali governativi
TWA: Media ponderata nel tempo.
TLV: Valore limite soglia
ASTM: Società Americana di Esaminare e Materiali
ADR: Accord Relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par Route
RID: Regolamenti concernenti il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia.
ADNR: Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de Navigation du Rhin
IMDG: Codice Internazionale Marittimo per le merci pericolose.
ICAO: Organizzazione Internazionale Aviazione Civile.
IATA: Associazione Internazionale per Trasporto aereo
STEL: Limite di esposizione a breve termine.
LD50 (DL50): Dose letale per il 50% della popolazione del test
ATE: Stime di tossicità acuta
LC50 (CL50): Concentrazione media letale per il 50% della popolazione del test
EC50: concentrazione che produce un effetto del 50%

Testo completo delle frasi H ed EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Tossicità acuta (per via orale), categoria di pericolo 4
H302	Nocivo se ingerito.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

<b>Codice SDS</b>	MSDS.BFE4000.IT_IT
<b>Creato il</b>	14/04/2022
<b>Rivisto</b>	
<b>Aggiornamento numero</b>	00
<b>Motivi dell'aggiornamento</b>	

*La presente scheda sostituisce quelle emesse in data precedente. Le informazioni sono state redatte al meglio delle nostre conoscenze in materia di salute, sicurezza e ambiente ed hanno lo scopo di consentire agli utilizzatori del prodotto - sotto il cui controllo se ne assume l'uso - di individuare i comportamenti protettivi e preventivi utili per un impiego sicuro. L'utilizzatore del prodotto, prima di usi diversi da quelli previsti, deve verificare se sono necessarie maggiori informazioni, sempre nel rispetto delle disposizioni di legge vigenti e della buona prassi operativa. Il presente documento non sostituisce l'analisi del rischio chimico che è di completa responsabilità del datore di lavoro. Non si assumono responsabilità per eventuali usi impropri del prodotto. Le caratteristiche menzionate non sono da considerarsi garanzia di proprietà specifiche del prodotto.*