

# SCHEDA DI SICUREZZA

(ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e 1272/2008/CE)



**MOL-LUB Kft.**

La denominazione del preparato: **MOL DOT4+ liquido freni**

Versione: 7    Data ultima versione: 07. 11. 2022    Data di emissione: 03. 02. 2015    Pagina: 1/(13)

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

### 1.1    Identificatore del prodotto

**MOL DOT4+ liquido freni**

UFI: PS00-E0UV-K00T-CCE4

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

Utilizzo identificato: liquido freni.

Utilizzo controindicato: applicazione diversa da quella sopra.

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

MOL-LUB Srl Produttore e distributore di lubrificanti

H-2931 Almásfüzitő, via Fő, 21.

Tel/Fax: ++36 34 526-330 / ++36 34 526-391

E-mail: kenoanyag@mol.hu

Recapiti per richiedere la scheda di sicurezza:

MOL-LUB Kft – Servizio clienti

Ungheria 2931 Almásfüzitő, Fő út 21.

Tel: +36 (80) 201 296, Fax: ++36 (34) 348 010

Responsabile per la scheda di sicurezza:

MOL-LUB Kft.

Phone: +36 34 526 343;

e-mail: EBKHelpdesk@MOL.hu

### 1.4    Numero telefonico di emergenza

In caso di emergenza chiamare il numero (07:00-15:20): ++36 34 526-210

Numero di telefono del Servizio Informazioni di Tossicologia Medica (ETTSZ):

(Hungary 1097 Budapest, Albert Flórián st. 2-6.)

Tel.: +36 80 201 199 (0-24 h, numero verde, chiamabile solo dall'Ungheria).

+36 1 476 6464 (0-24 h, può essere chiamato per una tassa normale - anche dall'estero)

## SEZIONE 2    Identificazione dei pericoli

### 2.1    Classificazione della sostanza o della miscela

Classe e categoria di pericolo:    Indicazione di pericolo:

Eye Irrit. 2

H319

Provoca grave irritazione oculare.

Repr. 2

H361d

Sospettato di nuocere al feto.

# SCHEDA DI SICUREZZA

(ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e 1272/2008/CE)



**MOL-LUB Kft.**

La denominazione del preparato: **MOL DOT4+ liquido freni**

Versione: 7

Data ultima versione: 07. 11. 2022

Data di emissione: 03. 02. 2015

Pagina: 2/(13)

## 2.2 Elementi dell'etichetta:

Identificatore del prodotto: **MOL DOT4+ liquido freni**

Ingrediente (ingredienti) pericoloso(i): Tris [2- [2- (2-metossietossi) etossi] etil] ortoborato

Pittogrammi GHS:



Avvertenza:

**Attenzione**

Indicazione di pericolo:

**H319** Provoca grave irritazione oculare.

**H361d** Sospettato di nuocere al feto.

Informazioni supplementari sui pericoli: -

Consiglio di prudenza – 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.

Consiglio di prudenza – Prevenzione:

**P264** Lavare accuratamente con mani dopo l'uso.

Consiglio di prudenza – Reazione:

**P301 + P310** IN CASO DI INGESTIONE: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

**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.

**P337 + P313** Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Consiglio di prudenza – Conservazione: -

Consiglio di prudenza – Smaltimento:

**P501** Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Altri simboli oppure indicazioni da apporre:

Simbolo concernente un pericolo, riconoscibile al tatto: non necessario.

Trasporto delle merci pericolose: vedi sezione 14.

# SCHEMA DI SICUREZZA



(ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e 1272/2008/CE)

**MOL-LUB Kft.**

La denominazione del preparato: **MOL DOT4+ liquido freni**

Versione: 7    Data ultima versione: 07. 11. 2022    Data di emissione: 03. 02. 2015    Pagina: 3/(13)

## 2.3 Altri pericoli

Il prodotto non contiene molto bioaccumulabili (vPvB) componenti (Allegato XIII. Regolamento 1907/2006 / CE) persistenti, bioaccumulabili e tossiche (PBT) o molto persistente e, ad una concentrazione dello 0.1% o più.

La miscela non contiene una sostanza con proprietà da perturbatore endocrino, ad una concentrazione dello 0.1% o più.

## SEZIONE 3      Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscele

Descrizione chimica:    Miscela di materiale.

Ingredienti/Ingredienti pericolosi:

Denominazione	Numero CE	Numero CAS	Classe e categoria di pericolo	Consiglio di prudenza	Concentrazione m/m%
Tris [2- [2- (2-metossietossi) etossi] etil] ortoborato Numero di registro REACH: 01-2119462824-33	250-418-4	30989-05-0	Repr. 2	H361d	20-30
Trietilene glicol monobutil etere* Numero di registro REACH: 01-2119531322-53	205-592-6	143-22-6	Eye Dam. 1	H318	20-29.9
Poli (ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -butil- $\omega$ -idrossi- Numero di registro REACH: 01-2119475115-41	500-012-0	9004-77-7	Eye Irrit. 2	H319	5-10
Dietilen glicole Numero di registro REACH: 01-2119457857-21	203-872-2	111-46-6	Acute Tox. 4 STOT RE 2	H302 H373	0-9.9
2 - (2-butossietossi) etanolo Numero di registro REACH: 01-2119475104-44	203-961-6	112-34-5	Eye Irrit. 2	H319	0-2.99
2-(2-metossietossi)-etanolo Numero di registro REACH: 01-2119475100-52	203-906-6	111-77-3	Repr. 2	H361d	0-2.99

\*Limite di concentrazione individuale: Eye Irrit. 2; H319:  $20\% \leq C < 30\%$   
Eye Dam. 1; H318:  $C \geq 30\%$

Per il testo completo della(e) frase(i) H vedi sezione 16.

# SCHEDA DI SICUREZZA

(ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e 1272/2008/CE)



**MOL-LUB Kft.**

La denominazione del preparato: **MOL DOT4+ liquido freni**

Versione: 7

Data ultima versione: 07. 11. 2022

Data di emissione: 03. 02. 2015

Pagina: 4/(13)

## SEZIONE 4 Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Generale:** Non somministrare nulla per via orale a persone non coscienti e non indurre il vomito.
- Inalazione:** Portare l'fortunato in zona ben aerata. Fornire la pace della mente. Protect da raffreddamento fino. In caso di disturbi lungo termine denuncia consultare un medico.
- Contatto con la pelle:** Togliere gli indumenti inquinati. Il preparato, che viene a contatto con la pelle, deve essere lavato immediatamente con acqua e sapone. Non usare solventi o diluenti. In caso di sintomi rivolgersi al medico.
- Contatto con gli occhi:** Qualora il preparato venga in contatto con gli occhi, sciacquarli con acqua o con acqua isotonica (20-30°C), in quantità abbondante per 10-15 minuti, sollevando le palpebre. Rimuovere le lenti a contatto, se del caso, e continuare il risciacquo. Continuare a sciacquare durante il trasporto. Rivolgersi all' oculista.
- Ingestione:** Sciacquare la bocca con acqua, quindi bere molta acqua da bere. Se il trattamento medico è ritardato, bere 90-120 ml di alcool al 40% (ad es. Liquore) per un adulto. Ai bambini devono essere somministrati 2 ml/kg di peso corporeo. Non indurre il vomito se non indicato dal medico. È vietato farlo vomitare! Qualora l'fortunato avesse un vomito spontaneo, abbassargli la testa in modo che sia più basso dell'anca, per evitare che il liquido gli entri nei polmoni (venga aspirato). Consultare immediatamente un medico.

Protezione della persona pronto soccorso: Non ci sono dati a disposizione.

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

- Ingestione di grandi quantità:** insufficienza renale, coma, morte. Altri sintomi: effetti sul sistema nervoso centrale, disagio addominale, acidosi metabolica, mal di testa e nausea.
- Inalazione:** via di esposizione improbabile. Vapori o aerosoli altamente infiammabili: irritazione delle vie aeree o irritazione delle vie respiratorie. I sintomi della deglutizione.
- Pelle:** può essere assorbita attraverso la pelle.  
Il contatto ripetuto può causare irritazione della pelle, con conseguente dermatite.  
Provoca grave irritazione oculare.

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

Nel trattamento sintomatico (decontaminazione, funzioni vitali) non sono noti antidoti specifici. Può causare sintomi simili al glicole etilenico.

# SCHEMA DI SICUREZZA

(ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e 1272/2008/CE)



**MOL-LUB Kft.**

La denominazione del preparato: **MOL DOT4+ liquido freni**

Versione: 7

Data ultima versione: 07. 11. 2022

Data di emissione: 03. 02. 2015

Pagina: 5/(13)

## SEZIONE 5 Misure di lotta antincendio

Classificazione di infiammabilità  
Combustibile.

### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Schiuma resistente all'alcool, anidride carbonica, polvere, acqua nebulizzata (nebbia).

Mezzi di estinzione non idonei:

Getto d'acqua pieno.

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

Prodotti pericolosi della combustione:

La combustione può produrre anidride carbonica, monossido di carbonio, altri gas e vapori pericolosi.

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

Dispositivi di protezione antincendio specifici:

Secondo quanto descritto nelle normative antincendio in vigore (respiratore).

Altre istruzioni:

Il contenitore di conservazione deve essere raffreddato con acqua nebulizzata.

È vietato immettere l'acqua inquinata, usata per l'estinzione nella fognatura.

L'acqua inquinata, usata per l'estinzione deve essere smaltita secondo le normative.

## SEZIONE 6 Misure in caso di rilascio accidentale

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

Le precauzioni per le persone: Vedi sezione 8.

Le persone non autorizzate rimossi.

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

Pericolo di scivolare sul prodotto versato.

Garantire una ventilazione adeguata.

### 6.2 Precauzioni ambientali

In caso di dispersione del preparato, prevenire la dispersione nelle acque, nel terreno e negli scarichi con la sua delimitazione. Avvisare le autorità competenti.

# SCHEMA DI SICUREZZA

(ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e 1272/2008/CE)



**MOL-LUB Kft.**

La denominazione del preparato: **MOL DOT4+ liquido freni**

Versione: 7    Data ultima versione: 07. 11. 2022    Data di emissione: 03. 02. 2015    Pagina: 6/(13)

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

Dispersione sul terreno: Fare assorbire il residuo con un materiale non infiammabile, che abbia proprietà assorbente di liquidi (sabbia, terra o altro materiale assorbente idoneo). Il materiale assorbito deve essere trattato come rifiuto pericoloso, sulla base della normativa locale.

Per piccole fuoriuscite, possono essere usati stracci o granuli assorbenti.

Lavare l'area contaminata con abbondante acqua. Non utilizzare solventi.

Dispersione nelle acque: miscibile con acqua. Avvisare le autorità competenti.

## 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Dispositivi di protezione individuale: Vedi sezione 8.

Trattamento dei rifiuti pericolosi: Vedi sezione 13.

## SEZIONE 7 Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Rispettare le prescrizioni generali al riguardo del uso delle sostanze chimiche.

Utilizzare in un'area ben ventilata.

Evitare il contatto con gli occhi. I vapori, aerosol non inalare.

Tenere il contenitore chiuso quando non in uso (il liquido intrappola l'umidità dell'aria).

Prima delle pause e al termine del lavoro lavare le mani.

Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

Durante l'uso del preparato è vietato mangiare, bere e fumare.

Evitare schizzi del prodotto.

Temperatura durante la manipolazione: non è specificato.

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

Le condizioni di stoccaggio devono corrispondere ai requisiti riguardanti l'immagazzinamento delle sostanze chimiche.

Conservare in luogo ben ventilato lontano da umidità, forti ossidanti e oli minerali in contenitori originali chiusi.

Materiale del contenitore adatto: acciaio dolce, acciaio inossidabile.

Conservare sempre in un contenitore fatto dello stesso materiale del materiale del contenitore originale.

Temperatura di conservazione raccomandata: 15-30°C

### 7.3 Usi finali particolari

Liquido freni.

# SCHEDA DI SICUREZZA

(ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e 1272/2008/CE)



**MOL-LUB Kft.**

La denominazione del preparato: **MOL DOT4+ liquido freni**

Versione: 7

Data ultima versione: 07. 11. 2022

Data di emissione: 03. 02. 2015

Pagina: 7/(13)

## SEZIONE 8 Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

Valori limite consentiti e tollerabili nell'atmosfera del luogo di lavoro:

2-(2-metossietossi)-etanolo: VLE 8h - ppm 10                      50.1 mg/m<sup>3</sup>  
CAS: 111-77-3

2 - (2-butossietossi) etanolo: Media ponderata (8 ore): 67.5 mg/m<sup>3</sup>  
CAS: 112-34-5

Breve termine: 101.2 mg/m<sup>3</sup>

### 8.2 Controlli dell'esposizione

Provvedimenti tecnici:

Ventilazione adeguata (scarico generale e locale).

Dispositivi di protezione personale:

(I dispositivi di protezione devono essere muniti di certificazione rilasciata dalle autorità di competenza idonee.)

a) protezione degli occhi/del volto Occhiali di sicurezza con protezioni laterali (EN 166) in caso di schizzi.

b) protezione della pelle

i. protezione delle mani

Consigliati guanti resistenti ai prodotti chimici (EN 374-2, 374-3, 388). Materiale: butile, Spessore strato: 0.3 mm. Tempo di avanzamento: 480 minuti.

Materiale: nitrile, Spessore strato: 0.2 mm. Tempo di avanzamento: 480 minuti.

Nota: Scegliere idonei guanti di protezione non soltanto in base al materiale dei guanti ma anche in base al loro produttore. Il tempo di permeabilità, il valore di passaggio, il tempo di passaggio e la durata dei guanti possono variare a seconda dei produttori, perciò eseguire dei test per verificare che i guanti scelti siano adatti all'impiego in questione.

ii. altro

Indumenti di protezione. Una doccia di emergenza e una stazione per lavaggio oculare devono essere disponibili sul posto di lavoro.

# SCHEDA DI SICUREZZA

(ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e 1272/2008/CE)



**MOL-LUB Kft.**

La denominazione del preparato: **MOL DOT4+ liquido freni**

Versione: 7

Data ultima versione: 07. 11. 2022

Data di emissione: 03. 02. 2015

Pagina: 8/(13)

- c) protezione respiratoria Non richiesto in condizioni normali. In caso di rischio di vapore, nebbia, formazione di aerosol, utilizzare un dispositivo di protezione delle vie respiratorie con un inserto filtrante adatto (A-P2).
- d) pericoli termici Nessun dato.

Limitazione dell'esposizione ambientale:

Non disperdere sul terreno, nelle acque sotterranee, nelle acque superficiali e negli scarichi.

## SEZIONE 9 Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- a) Stato fisico: liquido
- b) Colore: giallo ambrato
- c) Odore: leggero
- d) Punto di fusione/punto di congelamento (SAE J 1703):  $< -50^{\circ}\text{C}$
- e) Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione (SAE J 1703):  $> 260^{\circ}\text{C}$
- f) Infiammabilità: combustibile
- g) Limite inferiore e superiore di esplosività: prodotto non esplosivo
- h) Punto di infiammabilità:  $> 100^{\circ}\text{C}$
- i) Temperatura di autoaccensione: non ci sono dati a disposizione
- j) Temperatura di decomposizione:  $> 300^{\circ}\text{C}$
- k) pH a  $20^{\circ}\text{C}$  (SAE J 1703): 7.0 – 10.5
- l) Viscosità cinematica (ASTM D 445)  
a  $20^{\circ}\text{C}$ : circa. 5-10 cSt  
a  $100^{\circ}\text{C}$ : non ci sono dati a disposizione
- m) Solubilità  
Idrosolubilità: completamente miscibile con acqua  
Solubilità in altri solventi: non ci sono dati a disposizione
- n) Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (OECD 117): 1.50
- o) Tensione di vapore a  $20^{\circ}\text{C}$ : 1.00 mbar
- p) Densità e/o densità relativa a  $20^{\circ}\text{C}$  (DIN 51757): 1.020 – 1.070 g/cm<sup>3</sup>
- q) Densità di vapore relativa: non ci sono dati a disposizione
- r) Caratteristiche delle particelle: non ci sono dati a disposizione



# SCHEMA DI SICUREZZA

(ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e 1272/2008/CE)



**MOL-LUB Kft.**

La denominazione del preparato: **MOL DOT4+ liquido freni**

Versione: 7    Data ultima versione: 07. 11. 2022    Data di emissione: 03. 02. 2015    Pagina: 9/(13)

## 9.2 Altre informazioni

Caratteristiche di ossidazione:	non si ossida
Infiammabilità:	> 280°C
Velocità di evaporazione:	0.01

## SEZIONE 10 Stabilità e reattività

10.1 Reattività	Non ci sono pericoli conosciuti.
10.2 Stabilità chimica	Qualora le precauzioni pertinenti sulla manipolazione e sulla conservazione vengano rispettate, il preparato è stabile.
10.3 Possibilità di reazioni pericolose	Non ci sono reazioni pericolose conosciute.
10.4 Condizioni da evitare	Non ci sono reazioni pericolose conosciute.
10.5 Materiali incompatibili	Acidi forti, basi, agenti ossidanti, agenti riducenti.
10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi	Qualora l'uso consentito venga rispettato, non si formano prodotti di decomposizione pericolosi. Per i prodotti di combustione pericolosi: vedi il sezione 5.

## SEZIONE 11 Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta: sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Orale:	LD <sub>50</sub> (ratto)	≥ 5000 mg/kg
Dermale:	LD <sub>50</sub> (coniglio)	≥ 3000 mg/kg

corrosione cutanea/irritazione cutanea: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

gravi danni oculari/irritazione oculare:

Provoca grave irritazione oculare.

sensibilizzazione respiratoria o cutanea Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Mutagenicità delle cellule germinali: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

# SCHEDA DI SICUREZZA

(ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e 1272/2008/CE)



**MOL-LUB Kft.**

La denominazione del preparato: **MOL DOT4+ liquido freni**

Versione: 7

Data ultima versione: 07. 11. 2022

Data di emissione: 03. 02. 2015

Pagina: 10/(13)

Cancerogenicità:	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Tossicità per la riproduzione:	Sospettato di nuocere al feto.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola:	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta:	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Pericolo in caso di aspirazione:	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## 11.2 Informazioni su altri pericoli

La miscela non contiene una sostanza con proprietà da perturbatore endocrino, ad una concentrazione dello 0.1% o più.

## SEZIONE 12 Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

Pesci (*Oncorhynchus mykiss*): LC<sub>50</sub> > 100 mg/L (96 ore)

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità: Il prodotto è intrinsecamente degradabile. Si prevede che sia facilmente degradabile (sulla base dei componenti, OECD 302B)

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Log Pow: ≤ 2.0 (per tutti i componenti principali)

### 12.4 Mobilità nel suolo:

È mobile nel terreno fino al degrado.

Mobilità in acqua:

È completamente miscibile con acqua. Non è prevista l'evaporazione.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non contiene sostanze PBT e vPvB, ad una concentrazione dello 0.1% o più.

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La miscela non contiene una sostanza con proprietà da perturbatore endocrino, ad una concentrazione dello 0.1% o più.

### 12.7 Altri effetti avversi

Effetto all'ambiente:

In grandi quantità, la sostanza può essere pericolosa per l'ambiente.

Classificazione di pericolosità per le acque (tedesca):

Non ci sono dati a disposizione.

# SCHEDA DI SICUREZZA

(ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e 1272/2008/CE)



**MOL-LUB Kft.**

La denominazione del preparato: **MOL DOT4+ liquido freni**

Versione: 7

Data ultima versione: 07. 11. 2022

Data di emissione: 03. 02. 2015

Pagina: 11/(13)

## SEZIONE 13 Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Residui di prodotto:

I rifiuti del preparato e il preparato esaurito sono da considerare rifiuti pericolosi. Per il trattamento dei rifiuti attenersi al D.Lgs. 152/06 ed s.m.i.e alle altre normative nazionali e locali applicabili.

Rifiuti Codice identificativo: 16 01 13\*

Liquidi per freni.

Metodo raccomandato per lo smaltimento del rifiuto:

Deve essere consegnato a un'azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. È possibile l'incenerimento o il riciclaggio.

#### Residui di imballaggio

Anche gli imballaggi contenenti i residui del preparato sono da considerarsi come rifiuti pericolosi, e durante il loro trattamento attenersi al D.Lgs. 152/06 ed s.m.i. e alle altre normative nazionali e locali applicabili.

Rifiuti Codice identificativo: 15 01 10\*

Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze.

Metodo raccomandato per lo smaltimento del rifiuto:

Incenerimento o il riciclaggio.

#### Acqua di scarico:

La qualità d'acqua di scarico che si forma durante l'impiego consentito, qualora venga scaricata nelle acque, oppure nella rete fognaria comunale, deve rispettare le normative comunitarie e del Paese, dove il preparato viene utilizzato.

## SEZIONE 14 Informazioni sul trasporto

### Trasporto per terra:

Stradale / Ferroviario Classificazione ADR/RID: Non rientra nella competenza dell'ADR/RID.

- |                                                     |                     |
|-----------------------------------------------------|---------------------|
| 14.1 Numero ONU o numero ID:                        | Non è classificato. |
| 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto:       | Non è classificato. |
| 14.3 Classe di pericolo connesso al trasporto (es): | Non è classificato. |
| 14.4 Gruppo di imballaggio:                         | Non è classificato. |
| 14.5 Pericoli per l'ambiente:                       | Non è classificato. |
| 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:     | Non è classificato. |

### Trasporto via nave:

Fluviale / Marittimo Classificazione ADN/IMDG: Non è classificato.

Trasporto aereo: Classificazione ICAO/IATA: Non è classificato.

# SCHEDA DI SICUREZZA

(ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e 1272/2008/CE)



**MOL-LUB Kft.**

La denominazione del preparato: **MOL DOT4+ liquido freni**

Versione: 7    Data ultima versione: 07. 11. 2022    Data di emissione: 03. 02. 2015    Pagina: 12/(13)

## SEZIONE 15    Informazioni sulla regolamentazione

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

Questa scheda di sicurezza è stata redatta secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (mod.: 2020/878 / EU) del Parlamento Europeo ed Consiglio Europeo e secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008.

Categoria Seveso: non classificato

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

La valutazione del preparato in materia di sicurezza chimica non è disponibile.

## SEZIONE 16    Altre informazioni

La scheda è stata preparata secondo le nostre migliori conoscenze, per aiutare la movimentazione, la manipolazione e l'impiego del preparato in sicurezza. I dati indicati si riferiscono soltanto al preparato in oggetto. I parametri fisico-chimici indicati descrivono il preparato dal punto di vista dei requisiti di sicurezza, e non danno garanzie sulle proprietà specifiche del preparato, e non costituiscono l'oggetto delle specifiche del prodotto e del contratto.

Il produttore e il fornitore declinano inoltre ogni responsabilità per i danni derivanti da un uso improprio o diverso da quello previsto. Il rispetto delle norme e delle prescrizioni vigenti, e l'osservanza dei suggerimenti riguardanti l'utilizzo del preparato, rientrano negli obblighi dell'utilizzatore.

Questa scheda di sicurezza è stata redatta secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008

Eye Irrit. 2	H319	risultato del test
Repr. 2	H361d	metodo di calcolo

*Testo completo della(e) frase(i) H, classe e categoria di pericolo indicata(e) nella sezione 3 della scheda di sicurezza:*

H302	Nocivo se ingerito.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H361d	Sospettato di nuocere al feto.
H373	Può provocare danni ai reni in caso di esposizione prolungata o ripetuta se ingerito.
Acute Tox. 4	Tossicità acuta 4 categoria
Eye Dam. 1	Lesioni oculari gravi/irritazione oculare 1 categoria
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 1
Repr. 2	Tossicità per la riproduzione 2 categoria
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta 2 categoria

# SCHEDA DI SICUREZZA

(ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e 1272/2008/CE)



**MOL-LUB Kft.**

La denominazione del preparato: **MOL DOT4+ liquido freni**

Versione: 7

Data ultima versione: 07. 11. 2022

Data di emissione: 03. 02. 2015

Pagina: 13/(13)

Revisione:

Sezione	Oggetto della modifica	Data	Numero della versione
1. 2. 5. 14.	Responsabile per la scheda di sicurezza: Altri pericoli Regolamento sull'inflammabilità Informazioni sul trasporto	10. 04. 2015	2
2. 3. 9. 1-16.	Identificazione dei pericoli Composizione/informazioni sugli ingredienti Proprietà fisiche e chimiche Altre precisazioni, Conformemente al decreto 2015/830/EU.	06. 12. 2017	3
2.2. 3. 1-16.	Elementi dell'etichetta Composizione/informazioni sugli ingredienti Altre precisazioni	14. 05. 2018	4
1-16.	Revisione completa a causa di cambiamenti nella composizione	01. 11. 2018	5
1. 2. 3. 4. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 1-16.	Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa Identificazione dei pericoli Composizione/informazioni sugli ingredienti Misure di primo soccorso Misure in caso di rilascio accidentale Manipolazione e immagazzinamento Controllo dell'esposizione/protezione individuale Proprietà fisiche e chimiche Stabilità e reattività Informazioni tossicologiche Informazioni ecologiche Altre precisazioni	18. 12. 2020	6
1-16.	Conformemente al decreto 2020/878/E	07. 11. 2022	7