

# 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: 5

Data ultima versione: 01. 11. 2018

Data di emissione: 03. 02. 2015

Pagina: 1/(12)

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

**MOL DOT4+ liquido freni**

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

Utilizzo identificato: liquido freni.

Utilizzo controindicato: non ci sono dati a disposizione.

### 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 - Csaba Horváth direttore responsabile di tutela della salute, di tecnica di sicurezza, di protezione dell'ambiente e di sviluppo sostenibile e sviluppo di organizzazione e direttore commerciale per sovvenzioni

Tel.: ++36 34 526-343 / ++36 20 474-2644

E-mail: csahorvath@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 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.)

Numero verde ++36 80 201-199 (attivi 24/24 ore)

## SEZIONE 2 Identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione sostanza o della miscela

Classe e categoria di pericolo:                      Indicazione di pericolo:

Eye Irrit. 2

H319              Provoca grave irritazione oculare.

# 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: 5

Data ultima versione: 01. 11. 2018

Data di emissione: 03. 02. 2015

Pagina: 2/(12)

## 2.2 Elementi dell'etichetta:

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

Ingrediente (ingredienti) pericoloso(i): -

Pittogrammi GHS:



Avvertenza:

**Attenzione**

Indicazione di pericolo:

**H319** Provoca grave irritazione oculare.

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:

**P280** Indossare / Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.

Consiglio di prudenza – Reazione:

**P301 + P312** IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere, contattare 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.

# 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: 5

Data ultima versione: 01. 11. 2018

Data di emissione: 03. 02. 2015

Pagina: 3/(12)

Altri simboli oppure indicazioni da apporre:

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

Trasporto delle merci pericolose: vedi sezione 14.

## 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.

## SEZIONE 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Le miscele:

Descrizione chimica: Miscela di materiale.

Ingredienti pericolosi

Denominazione	Numero EU	Numero CAS	Classe e categoria di pericolo	Consiglio di prudenza	Concentrazione m/m%
Trietilene glicol monobutil etere Numero di registro REACH: 01-2119531322-53	205-592-6	143-22-6	Eye Dam. 1	H318	20-45
Dietilen glicole Numero di registro REACH: 01-2119457857-21	203-872-2	111-46-6	Acute Tox. 4 STOT RE 2	H302 H373	0-10
2-(2-metossietossi)- etanolo Numero di registro REACH: 01-2119475100-52	203-906-6	111-77-3	Repr. 2	H361d	0 - <3
2 - (2-butossietossi) etanolo Numero di registro REACH: 01-2119475104-44	203-961-6	112-34-5	Eye Irrit. 2	H319	0-3

\* 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: 5

Data ultima versione: 01. 11. 2018

Data di emissione: 03. 02. 2015

Pagina: 4/(12)

## 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. In caso di sintomi rivolgersi al medico.
- Contatto con gli occhi:** Qualora il preparato venga in contatto con gli occhi, sciacquarli con acqua in quantità abbondante per 10-15 minuti, sollevando le palpebre. 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. 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 della 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.

## SEZIONE 5 Misure antincendio

- Classificazione di infiammabilità  
Combustibile.

# 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: 5

Data ultima versione: 01. 11. 2018

Data di emissione: 03. 02. 2015

Pagina: 5/(12)

## 5.1 Mezzi di estinzione

Agente estinguente adatto:

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

Agente estinguente non consentito:

Getto d'acqua.

## 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.

### 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.

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

# 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: 5

Data ultima versione: 01. 11. 2018

Data di emissione: 03. 02. 2015

Pagina: 6/(12)

## 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).

Garantire la possibilità di lavarsi dopo il ciclo di lavoro e prima di entrare in pausa.

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 l'immagazzinamento 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.

Non conservare in contenitori foderati.

Temperatura di conservazione raccomandata: Proteggere dal gelo.

### 7.3 Usi finali specifici

Liquido freni.

## SEZIONE 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Provvedimenti tecnici:

Ventilazione adeguata (scarico generale e locale).

### 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>

# 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: 5

Data ultima versione: 01. 11. 2018

Data di emissione: 03. 02. 2015

Pagina: 7/(12)

## 8.2 Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione personale:

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

Protezione delle vie respiratorie: 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).

Protezione delle mani: Consigliati guanti resistenti ai prodotti chimici (EN 374), butile, gomma naturale, nitrile, PVC. Tempo di penetrazione DBZ:> 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.

Protezione degli occhi: Occhiali di sicurezza con protezioni laterali o visiera (EN 166) in caso di schizzi. Realizzato in acrilico o PVC.

Protezione della pelle: Indumenti di protezione.

Altre specifiche: Una doccia di emergenza e una stazione per lavaggio oculare devono essere disponibili sul posto di lavoro.

Limitazione dell'esposizione ambientale:

Non versare sul terreno, nelle acque di profondità, nelle acque di superficie e negli scarichi.

## SEZIONE 9 Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto:

Stato fisico: liquido

Colore (ASTM D 1500): incolore o ambrato

Odore: leggero

Cambiamento di stato:

Punto / intervallo di ebollizione iniziale (SAE J

1703): >260°C

Punto di fusione (SAE J 1703): <-50°C

# 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: 5

Data ultima versione: 01. 11. 2018

Data di emissione: 03. 02. 2015

Pagina: 8/(12)

## Altre caratteristiche:

Punto di infiammabilità (IP 35):	>100°C
Infiammabilità:	non ci sono dati a disposizione
Temperatura di decomposizione:	>300°C
Autoaccensione: ((ASTM D 286):	>300°C
Pericolo di esplosione:	prodotto non esplosivo
Caratteristiche di ossidazione:	non ossidante
Tensione di vapore a 20°C:	< 2 mbar
Velocità di evaporazione:	trascurabile
Densità: a 20°C (DIN 51757):	1.020-1.070 g/cm <sup>3</sup>
Solubilità in acqua:	completamente miscibile con acqua
Solubilità in altri solventi:	completamente miscibile in alcool etilico
Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua (OECD 117):	<2 (per tutti gli ingredienti principali)
Viscosità cinematica (ASTM D 445):	circa. 5-10 cSt
pH, 20 ° C (SAE J 1703):	7.0 – 11.5
Contenuto di solvente:	non ci sono dati a disposizione

## 9.2 Altre informazioni

Non ci sono dati a disposizione.

## 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	Il contatto con eteri di glicole e metalli leggeri può produrre idrogeno.
10.4 Condizioni da evitare	Contatto con metalli leggeri.
10.5 Materiali incompatibili	Metalli leggeri, ossidanti forti.
10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi	I perossidi possono formarsi durante la conservazione degli eteri glicolici. Per i prodotti di combustione pericolosi: vedi il sezione 5.

## SEZIONE 11 Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta:

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



# 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: 5

Data ultima versione: 01. 11. 2018

Data di emissione: 03. 02. 2015

Pagina: 9/(12)

L'irritazione – l'effetto caustico:

Pelle:

non irritante (risultato del test OECD 404)

Occhi:

irritante (risultato del test OECD 405)

Sensibilizzazione delle vie respiratorie e della pelle:

non è sensibilizzante (in base ai componenti)

Altri dati, gli effetti specifici:

Mutagenicità delle cellule germinali:

non noti e non è cancerogeno (in base ai componenti)

Cancerogenicità:

non noti e non è mutageno (in base ai componenti)

Tossicità per la riproduzione:

non noti e non è nocivo per la riproduzione (in base ai componenti)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola:

non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta:

non classificato

Pericolo in caso di aspirazione:

non classificato

## 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:

100% (OECD 302 B, 21 giorni)

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

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

### 12.4 Mobilità:

Mobilità nel terreno:

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

Il prodotto non contiene PBT (persistenti / bioakkumu-relativa / tossico) e vPvB destra (/ molto bioaccumulabile molto persistente) Criteri di materiale.

### 12.6 Altri effetti avversi

Effetto all'ambiente:

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

Classificazione di pericolosità per le acque (tedesca):

WGK 1 (autoclassificazione) leggermente pericoloso per l'acqua.

# 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: 5

Data ultima versione: 01. 11. 2018

Data di emissione: 03. 02. 2015

Pagina: 10/(12)

## 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 UN:      -

14.2 Titolo:      -

14.3 Classe di pericolo connesso al trasporto (es):      -

14.4 Gruppo di imballaggio:      -

14.5 Pericoli per l'ambiente:      -

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:      -

#### 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: 5

Data ultima versione: 01. 11. 2018

Data di emissione: 03. 02. 2015

Pagina: 11/(12)

## SEZIONE 15 Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione 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 .: 2015/830 / EU)) del Parlamento Europeo ed Consiglio Europeo e secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008.

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.

Fonti dei dati usati durante la preparazione della scheda di sicurezza:

Risultati degli esami effettuati sul preparato

Scheda di sicurezza degli ingredienti del preparato

Lista dei materiali pericolosi ungherese e della CE

Direttive e le normative pertinenti della CE

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

Eye Irrit. 2

H319

risultato del test

*Testo completo della(e) frase(i) H, classe e categoria di pericolo indicata(e) nel 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.

# 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: 5

Data ultima versione: 01. 11. 2018

Data di emissione: 03. 02. 2015

Pagina: 12/(12)

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

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