

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: 6

Data ultima versione: 18. 12. 2020

Data di emissione: 03. 02. 2015

Pagina: 1/(13)

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

1.1 Identificatore del prodotto

MOL DOT4+ liquido freni

UFI: PS00-E0UV-K00T-CCE4

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

Tel: +36 80 201 296

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)

Servizio Nazionale Per Le Informazioni Tossicologiche:

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.
Repr. 2	H361d	Sospettato di nuocere al feto.

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: 6

Data ultima versione: 18. 12. 2020

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.

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: 6

Data ultima versione: 18. 12. 2020

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.

SEZIONE 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Le 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), α -butil- ω -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: 6

Data ultima versione: 18. 12. 2020

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. Proteggersi 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 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.

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: 6

Data ultima versione: 18. 12. 2020

Data di emissione: 03. 02. 2015

Pagina: 5/(13)

SEZIONE 5 Misure antincendio

Classificazione di infiammabilità
Combustibile.

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.

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: 6

Data ultima versione: 18. 12. 2020

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).

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.

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 specifici

Liquido freni.

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: 6

Data ultima versione: 18. 12. 2020

Data di emissione: 03. 02. 2015

Pagina: 7/(13)

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/m³

CAS: 111-77-3

2 - (2-butossietossi) etanolo: Media ponderata (8 ore): 67.5 mg/m³

CAS: 112-34-5

Breve termine: 101.2 mg/m³

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 374-2, 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.

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza con protezioni laterali (EN 166) in caso di schizzi.

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.

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: 6

Data ultima versione: 18. 12. 2020

Data di emissione: 03. 02. 2015

Pagina: 8/(13)

SEZIONE 9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto:

Stato fisico:	liquido
Colore (ASTM D 1500):	giallo ambrato
Odore:	leggero

Cambiamento di stato:

Punto / intervallo di ebollizione iniziale (SAE J 1703):	>260°C
Punto di fusione (SAE J 1703):	<-50°C

Altre caratteristiche:

Punto di infiammabilità (IP 35):	>100°C
Infiammabilità:	>280°C
Autoaccensione: (ASTM D 286):	non ci sono dati a disposizione
Temperatura di decomposizione:	>300°C
Pericolo di esplosione:	non ci sono dati a disposizione
Caratteristiche di ossidazione:	non ci sono dati a disposizione
Tensione di vapore a 20°C:	1.00 mbar
Velocità di evaporazione:	0.01
Densità: a 20°C (DIN 51757):	1.020-1.070 g/cm ³
Solubilità in acqua:	completamente miscibile con acqua
Solubilità in altri solventi:	non ci sono dati a disposizione
Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua (OECD 117):	1.50
Viscosità cinematica (ASTM D 445):	circa. 5-10 cSt (20°C)
pH, 20°C (SAE J 1703):	7.0 – 10.5
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	Non ci sono reazioni pericolose conosciute.

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: 6

Data ultima versione: 18. 12. 2020

Data di emissione: 03. 02. 2015

Pagina: 9/(13)

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 sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta:

Orale: LD₅₀ (ratto) ≥5000 mg/kg

Dermale: LD₅₀ (coniglio) ≥3000 mg/kg

L'irritazione – l'effetto caustico:

Pelle: non irritante (in base ai componenti)

Occhi: irritante (in base ai componenti)

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: Sospettato di nuocere al feto.

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*): LC₅₀ > 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)

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: 6

Data ultima versione: 18. 12. 2020

Data di emissione: 03. 02. 2015

Pagina: 10/(13)

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	Non contiene sostanze PBT e vPvB.
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):	Non ci sono dati a disposizione.

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.

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: 6

Data ultima versione: 18. 12. 2020

Data di emissione: 03. 02. 2015

Pagina: 11/(13)

SEZIONE 14 Informazioni sul trasporto

Trasporto per terra:

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

- 14.1 Numero UN: Non è classificato.
14.2 Titolo: 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.

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.

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.

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: 6 Data ultima versione: 18. 12. 2020 Data di emissione: 03. 02. 2015 Pagina: 12/(13)

Source of data presented in this material safety data sheet:

- Test results of this product
- Material safety data sheets of product's components
- 1272/2008/EC regulation, Annex XVII. of REACH
- Relevant Hungarian and EU regulations

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

- | | | |
|--------------|-------|--------------------|
| Eye Irrit. 2 | H319 | risultato del test |
| Repr. 2 | H361d | calcolo |

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. |
| 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.	Responsabile per la scheda di sicurezza:	10. 04. 2015	2
2.	Altri pericoli		
5.	Regolamento sull'inflammabilità		
14.	Informazioni sul trasporto		
2.	Identificazione dei pericoli	06. 12. 2017	3
3.	Composizione/informazioni sugli ingredienti		
9.	Proprietà fisiche e chimiche		
1-16.	Altre precisazioni, Conformemente al decreto 2015/830/EU.		

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: 6

Data ultima versione: 18. 12. 2020

Data di emissione: 03. 02. 2015

Pagina: 13/(13)

Revisione:

Sezione	Oggetto della modifica	Data	Numero della versione
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