

SCHEDA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

La denominazione del preparato: **MOL DOT 4+ liquido freni**

Versione: 4

Data ultima versione: 14. 05. 2018

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 DOT 4+ 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:	
Acute Tox. 4	H302	Nocivo se ingerito.
Eye Irrit. 2	H319	Provoca grave irritazione oculare.
STOT RE 2	H373	Può provocare danni agli reni in caso di esposizione prolungata o ripetuta se ingerito.

SCHEMA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

La denominazione del preparato: **MOL DOT 4+ liquido freni**

Versione: 4

Data ultima versione: 14. 05. 2018

Data di emissione: 03. 02. 2015

Pagina: 2/(13)

2.2 Elementi dell'etichetta:

Identificatore del prodotto: **MOL DOT 4+ liquido freni**

Ingrediente (ingredienti)
pericoloso(i):

Dietilen glicole (Numero CAS: 111-46-6)

Pittogrammi GHS:



Avvertenza:

Attenzione

Indicazione di pericolo:

H302

Nocivo se ingerito.

H319

Provoca grave irritazione oculare.

H373

Può provocare danni ai reni in caso di esposizione prolungata o ripetuta se ingerito.

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:

P270

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P280

Indossare guanti, indumenti protettivi, 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.

P308 + P313

In caso di esposizione o di temuta esposizione, consultare un medico.

SCHEDA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

La denominazione del preparato: **MOL DOT 4+ liquido freni**

Versione: 4

Data ultima versione: 14. 05. 2018

Data di emissione: 03. 02. 2015

Pagina: 3/(13)

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: è necessario in caso di vendita al pubblico.

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 glicoli, Eteri di glicol, inibitori.

Ingredienti pericolosi

Denominazione	Numero EU	Numero CAS	Classe e categoria di pericolo	Consiglio di prudenza	Concentrazione m/m%
Trietilene glicol monobutil etere	205-592-6	143-22-6	Eye Dam. 1	H318	max. 45
Dietilen glicole Numero di registro REACH: 01-2119457857-21	203-872-2	111-46-6	Acute Tox. 4 STOT RE 2	H302 H373	max. 25
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	< 5

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

SCHEMA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

La denominazione del preparato: **MOL DOT 4+ liquido freni**

Versione: 4

Data ultima versione: 14. 05. 2018

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'infortunato in zona ben aerata. In caso di sintomi rivolgersi al medico.
- Contatto con la pelle: Il preparato, che viene a contatto con la pelle, deve essere lavato immediatamente con acqua e sapone. Togliere gli indumenti inquinati. 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: In caso di ingestione fare bere all'infortunato dell'acqua. **Non** indurre il vomito. Consultare un medico. Il vomito può essere eseguito solo sotto controllo medico.

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

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Provoca grave irritazione oculare.
- Ingestione: Eccessiva esposizione a effetti sul sistema nervoso centrale, problemi addominali, acidosi metabolica, mal di testa, nausea.
- 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.
- L'esposizione ripetuta può causare danni ai reni.

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.

SEZIONE 5 Misure antincendio

Classificazione di infiammabilità
Infiammabile.

5.1 Mezzi di estinzione

Agente estinguente adatto:

Secondo quanto descritto nelle misure antincendio in vigore: polvere, schiuma, acqua, anidride carbonica.

SCHEMA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

La denominazione del preparato: **MOL DOT 4+ liquido freni**

Versione: 4

Data ultima versione: 14. 05. 2018

Data di emissione: 03. 02. 2015

Pagina: 5/(13)

Agente estinguente non consentito:

Getto d'acqua.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti pericolosi della combustione:

Durante la combustione possono formarsi fumo ed altri gas tossici.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione antincendio specifici:

Secondo quanto descritto nelle normative antincendio in vigore. Autorespiratore a circuito chiuso.

Altre istruzioni:

I contenitori esposti al fuoco possono esplodere a causa della formazione di gas.

Il contenitore di conservazione deve essere raffreddato con acqua nebulizzata.

É 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.

Pericolo di scivolare sul prodotto versato.

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi

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: Raccogliere il prodotto disperso con una pompa. 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.

Dispersione nelle acque: Avvisare le autorità competenti.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Dispositivi di protezione individuale: Vedi sezione 8.

Trattamento dei rifiuti pericolosi: Vedi sezione 13.

SCHEDA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

La denominazione del preparato: **MOL DOT 4+ liquido freni**

Versione: 4

Data ultima versione: 14. 05. 2018

Data di emissione: 03. 02. 2015

Pagina: 6/(13)

SEZIONE 7 Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

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

Tenere lontano da fiamme libere e da altre fonti di accensione. È vietato fumare. Adottare misure di prevenzione contro le scariche elettrostatiche.

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

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

Togliersi gli indumenti inquinati, imbevuti dal preparato, e lavarsi con l'acqua calda e sapone.

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

Le donne in stato di gravidanza devono evitare il contatto con 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 e dei liquidi infiammabili.

Tenere lontano da forti agenti ossidanti, da acidi e basi forti.

Stoccaggio: Da stoccare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato nei contenitori originali chiusi.

Adatto per serbatoi di stoccaggio: acciaio dolce, acciaio inossidabile, con sistema di ventilazione a secco.

Non conservare in contenitori o barriques foderati.

Temperatura di conservazione raccomandata: max. 45°C

7.3 Usi finali specifici

Liquido freni.

SEZIONE 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Provvedimenti tecnici:

Ventilazione adotta

8.1 Parametri di controllo

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

2 - (2-butossietossi) etanolo: Media ponderata (8 ore): 67,5 mg/m³

CAS: 112-34-5

Breve termine: 101,2 mg/m³

2-(2-metossietossi)-etanolo: VLE 8h - ppm 10 50,1 mg/m³

CAS: 111-77-3

SCHEDA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

La denominazione del preparato: **MOL DOT 4+ liquido freni**

Versione: 4

Data ultima versione: 14. 05. 2018

Data di emissione: 03. 02. 2015

Pagina: 7/(13)

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 è necessario usare un apparato di respirazione. Se la concentrazione del vapore superasse il valore limite di esposizione, è da usare respiratore apposito.

In caso di formazione di vapore o sprazzo: maschera per la protezione delle vie respiratorie, filtro A/P2 (attenzione, la data di scadenza del filtro è stabilita).

Protezione delle mani:

Guanti protettivi (resistenti agli agenti chimici) (EN 374).

In caso di contatto diretto prolungato è consigliato: gomma butilica, neoprene, PVC (spessore della falda 0,7 mm, indice protettivo 6, convenientemente > 480 minuti tempo di penetrazione convenientemente EN 374).

In caso di contatto diretto per un tempo breve e/o schizzo è consigliato: gomma nitrilica (NBR) - spessore della falda 0,4 mm indice protettivo 2, convenientemente > 30 minuti tempo di penetrazione convenientemente EN 374).

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 protettivi con protezioni laterali (EN 166).

Protezione della pelle:

Indumenti di protezione.

Altre specifiche:

Non ci sono dati a disposizione.

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):

giallo incolore (ambra)

Odore:

leggero

SCHEDA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

La denominazione del preparato: **MOL DOT 4+ liquido freni**

Versione: 4

Data ultima versione: 14. 05. 2018

Data di emissione: 03. 02. 2015

Pagina: 8/(13)

Cambiamento di stato:

Il punto di solidificazione (DIN 51583):	< -50°C
Punto di ebollizione (ASTM D1120):	270°C
Punto di ebollizione a umido:	163°C

Altre caratteristiche:

Punto di infiammabilità (COG) (DIN 51758):	> 93°C
Infiammabilità (DIN 51758):	non ci sono dati a disposizione
Autoaccensione: (DIN 51794):	> 300°C
Temperatura di decomposizione:	> 300°C
Pericolo di esplosione:	prodotto non esplosivo
Caratteristiche di ossidazione:	non ci sono dati a disposizione
Tensione di vapore a 20°C:	< 2 mbar
Densità: a 20°C:	1.04 g/cm ³
Idrosolubilità a 15°C:	completamente solubile
Solubilità in altri solventi	Si dissolve
Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua:	< 2
Viscosità cinematica, a 20°C (DIN 51562):	5 - 10 mm ² /s
Viscosità cinematica, a -40°C (DIN 51562):	1050 mm ² /s
Viscosità cinematica, a 100°C (DIN 51562):	2.34 mm ² /s
pH:	7 - 11.5

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	Gli eteri di glicole possono formare perossidi durante la conservazione. Reagiscono con i metalli leggeri mentre l'idrogeno viene rilasciato.
10.4 Condizioni da evitare	Fonti dirette di calore e di accensione, umidità. Non distillare fino a secco.
10.5 Materiali incompatibili	Oli minerali, forti ossidanti, acidi forti.
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.

SCHEDA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

La denominazione del preparato: **MOL DOT 4+ liquido freni**

Versione: 4

Data ultima versione: 14. 05. 2018

Data di emissione: 03. 02. 2015

Pagina: 9/(13)

SEZIONE 11 Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta: Nocivo se ingerito.

Orale: LD₅₀ (ratto) > 5000 mg/kg

Dermale: > 3000 mg/kg

Inalare: non ci sono dati a disposizione

L'irritazione – l'effetto caustico:

Pelle: non irritante (in base ai componenti)

Occhi: irritante (risultato del test OECD 405), provoca grave irritazione oculare

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

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)
contiene componenti dannosi per la tossicità riproduttiva.

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

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

Pericolo in caso di aspirazione: non classificato

SEZIONE 12 Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Organismi acquatici: Pesci (*Leuciscus idus*): LC₅₀ > 100 mg/l/96 Ora

Organismi nel terreno: Non ci sono dati a disposizione.

Analisi della microfauna del fango attivo: Non è prevista inibizione sulla attività di degradazione del fango attivo durante il corretto dosaggio a basse concentrazioni.

Piante: 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 DOT 4+ liquido freni**

Versione: 4 Data ultima versione: 14. 05. 2018 Data di emissione: 03. 02. 2015 Pagina: 10/(13)

12.2	Persistenza e degradabilità Biodegradabilità:	100 % (21 d). Facilmente degradabile (OECD 302B). Non è previsto alcun effetto negativo sui processi di decomposizione del fango attivo quando smaltito in un impianto di trattamento biologico delle acque di scarico.
12.3	Potenziale di bioaccumulo	log Pow: < 2
12.4	Mobilità: Mobilità nel terreno: Mobilità in acqua:	Mobile. Solubile in acqua.
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 La domanda di ossigeno biologico: La domanda di ossigeno chimico: Contenuto dei metalli pesanti: PCB, PCT e CH clorurato: Effetto all'ambiente: Classificazione di pericolosità per le acque (tedesca):	Non ci sono dati a disposizione. Non ci sono dati a disposizione. Nessuno. Nessuno. Senza essere trattato non può essere rilasciato nelle acque. WGK 1 (conformemente VwVwS).

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 smaltito in accordo alle prescrizione locali o mediante incenerimento.

SCHEDA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

La denominazione del preparato: **MOL DOT 4+ liquido freni**

Versione: 4

Data ultima versione: 14. 05. 2018

Data di emissione: 03. 02. 2015

Pagina: 11/(13)

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.

È possibile riutilizzare gli imballaggi non contaminati.

Gli imballaggi che non si possono decontaminare, devono essere smaltiti in base al contenuto.

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.

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.

SCHEDA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

La denominazione del preparato: **MOL DOT 4+ liquido freni**

Versione: 4

Data ultima versione: 14. 05. 2018

Data di emissione: 03. 02. 2015

Pagina: 12/(13)

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

- | | | |
|--------------|------|----------------------|
| Acute Tox. 4 | H302 | (calcolo) |
| Eye Irrit. 2 | H319 | (risultato del test) |
| STOT RE 2 | H373 | (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 |

SCHEMA DI SICUREZZA



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

MOL-LUB Kft.

La denominazione del preparato: **MOL DOT 4+ liquido freni**

Versione: 4

Data ultima versione: 14. 05. 2018

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 Classificazione di infiammabilità 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