

# SCHEDA DI SICUREZZA

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

**MOL-LUB Kft.**

La denominazione del preparato: **MOL Hykomol LS 85W-90 limited slip olio per trasmissioni automotive**

Versione: 3    Data ultima versione: 17. 11. 2014    Data di emissione: 2009. 01. 06.    Pagina: 1/(15)

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

**MOL Hykomol LS 85W-90 limited slip olio per trasmissioni automotive**

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

Utilizzo identificato: olio per trasmissioni automotive

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, Fő út 21.

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

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 di sviluppo sostenibile e sviluppo di organizzazione.

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

E-mail: csahorvath@mol.hu

Informazioni tecniche relative all'utilizzo del preparato:

MOL-LUB Produttore e distributore di lubrificanti

Servizio tecniche di lubrificazione

H-1117 Budapest, Október huszonharmadika utca 18.

Tel/Fax: +36 80 201-296 / +36 1 464-0236 / +36 1 464- 0304

### 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): +36 1 476-6464

(Hungary 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.)

+36 80 201-199

Servizio Nazionale Per Le Informazioni Tossicologiche:

# SCHEDA DI SICUREZZA

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

**MOL-LUB Kft.**

La denominazione del preparato: **MOL Hykomol LS 85W-90 limited slip olio per trasmissioni automotive**

Versione: 3    Data ultima versione: 17. 11. 2014    Data di emissione: 2009. 01. 06.    Pagina: 2/(15)

## 2. Identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della Miscela

#### 2.1.1 Classificazione della miscela ai sensi del Regolamento 1272/2008/CE

Classe e categoria di pericolo:	Indicazione di pericolo:
Eye Irrit. 2	H319    Provoca grave irritazione oculare.
Skin Sens. 1	H317    Può provocare una reazione allergica cutanea.
Aquatic Chronic 3	H412    Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### 2.1.2 Classificazione della miscela ai sensi della direttiva 1999/45/CE:

Salute:	Xi (Irritante)
R 43	Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
Nota:	In caso di esposizione continua e/o ripetuta al preparato, a seconda della sensibilità dell'individuo, a contatto con la pelle, può causare eventuale irritazione (vedi dispositivi di protezione).
Sicurezza:	Non devono essere apposti simboli di pericolo.
Ambiente:	Non devono essere apposti simboli di pericolo.
R 52/53:	Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### 2.2 Elementi dell'etichetta della direttiva 1272/2008/CE:

Identificatore del prodotto: **MOL Hykomol LS 85W-90 limited slip olio per trasmissioni automotive**

Ingrediente (ingredienti) pericoloso(i): Prodotto di reazione del bis (4-metilpentano-2-yl) acido ditiofosforico con ossido di fosforo, ossido di propilene e ammine, C12-14 alkil (ramificato) (Numero EU: 931-384-6)

Pittogrammi GHS:



Avvertenza: **Attenzione**

Indicazione di pericolo:

<b>H319</b>	Provoca grave irritazione oculare.
<b>H317</b>	Può provocare una reazione allergica cutanea.
<b>H412</b>	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

# SCHEDA DI SICUREZZA

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

**MOL-LUB Kft.**

La denominazione del preparato: **MOL Hykomol LS 85W-90 limited slip olio per trasmissioni automotive**

Versione: 3    Data ultima versione: 17. 11. 2014    Data di emissione: 2009. 01. 06.    Pagina: 3/(15)

Informazioni supplementari sui pericoli:

**EUH208**            Contiene Prodotto di reazione di 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, formaldeide e fenolo, opere derivate eptil. Può provocare una reazione allergica.

Consiglio di prudenza – Prevenzione

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

**P273**            Non disperdere nell'ambiente.

Consiglio di prudenza – Reazione

**P333+P313**        In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico.

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

**P363**            Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

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 capitolo 14.

## 2.3 Altri pericoli

Non ci sono dati a disposizione.

## 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1 Le miscele:

Descrizione chimica:    Miscela di olii base raffinati, contenente additivi per migliorarne le proprietà funzionali.

**SCHEDA DI SICUREZZA****MOL-LUB Kft.**

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

La denominazione del preparato: **MOL Hykomol LS 85W-90 limited slip olio per trasmissioni automotive**

Versione: 3    Data ultima versione: 17. 11. 2014    Data di emissione: 2009. 01. 06.    Pagina: 4/(15)

**Ingredienti:**

Denominazione	Numero EU	Numero CAS	Simboli di pericolo / classe e categoria di pericolo	Frase di rischio / consiglio di prudenza	Concentrazione m/m%
Oli lubrificanti (petrolio), C>25* Numero di registro REACH: 01-2119486948-13	309-874-0	101316-69-2	67/548/CE: - (nota L) 1272/2008/CE - (nota L)	-  -	max. 90
Olio lubrificanti (petrolio), C24-C50* Numero di registro REACH: 01-2119489969-06	309-877-7	101316-72-7	67/548/CE: - (nota L) 1272/2008/CE Asp. Tox. 1 (nota L)	-  H304	
Prodotto di reazione del bis (4-metilpentano-2-yl) acido ditiofosforico con ossido di fosforo, ossido di propilene e ammine, C12-14 alkil (ramificato)  Numero di registro REACH: 01-2119493620-38	931-384-6	-	67/548/CE: N, Xn  1272/2008/CE:  Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	R 22, R 41, R 43, R 51/53  H302 H318 H317 H411	max. 2
Alchenile ammina 	204-015-5	112-90-3	67/548/CE: C, N  1272/2008/CE: Acute Tox. 4 Asp. Tox. 1 Eye Dam. 1 Skin Corr. 1C STOT SE 3 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	R 22, R 34, R 37, R 48/22, R 50/53  H302 H304 H318 H314 H335 H373 H400 H410	max. 0.65

# SCHEDA DI SICUREZZA

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

**MOL-LUB Kft.**

La denominazione del preparato: **MOL Hykomol LS 85W-90 limited slip olio per trasmissioni automotive**

Versione: 3    Data ultima versione: 17. 11. 2014    Data di emissione: 2009. 01. 06.    Pagina: 5/(15)

Denominazione	Numero EU	Numero CAS	Simboli di pericolo / classe e categoria di pericolo	Frase di rischio / consiglio di prudenza	Concentrazione m/m%
Prodotto di reazione di 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, formaldeide e fenolo, opere derivate eptil  Numero di registro REACH: 01-2119971727-23	939-460-0	-	<i>67/548/CE:</i> Xi  <i>1272/2008/CE:</i> Flam Liq. 3 Eye Dam. 1 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	R 38, R 41, R 43, R 52/53  H226 H318 H315 H317 H412	max. 0.35

\* Nota: il prodotto ha un limite d'esposizione

Per il testo completo della(e) frase(i) R vedi capitolo 16.

## 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 il ferito in zona ben aerata, in caso di disturbi consultare il medico.

Contatto con la pelle: Il preparato, che viene a contatto con la pelle, deve essere lavato con sapone e acqua. Togliere gli indumenti inquinati. In caso di irritazione persistente, consultare il medico.

Contatto con gli occhi: Qualora il preparato venga in contatto con gli occhi, lavarli per 10-15 minuti, con acqua in quantità abbondante. Rivolgersi a un medico.

Ingestione: In caso di ingestione fare bere all'infortunato dell'acqua. **Non** farlo vomitare. Consultare un medico.

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

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 Hykomol LS 85W-90 limited slip olio per trasmissioni automotive**

Versione: 3    Data ultima versione: 17. 11. 2014    Data di emissione: 2009. 01. 06.    Pagina: 6/(15)

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali  
Non è necessario effettuare interventi immediati e cure speciali.

## 5. Misure antincendio

Classificazione di infiammabilità

Vedi il punto di infiammazione nel capitolo 9.

### 5.1 Mezzi di estinzione

Agente estinguente adatto:

Schiuma, diossido di carbonio, polveri.

Agente estinguente non consentito:

Getto d'acqua.

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

Prodotti pericolosi della combustione:

Durante la combustione, può formarsi ossido di carbonio, anidride carbonica, NO<sub>x</sub>, ossidi di zolfo, ossidi di fosforo diversi idrocarburi e fuliggine.

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

Dispositivi di protezione antincendio specifici:

Secondo di quanto descritto nelle normative antincendio in vigore.

Altre istruzioni:

In caso di incendio, raffreddare i contenitori con getti d'acqua da una distanza sicura.

I vapori del prodotto mescolando con aria formano un composto esplosivo.

## 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni per le persone: Vedi capitolo 8.

### 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.

# SCHEDA DI SICUREZZA

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

**MOL-LUB Kft.**

La denominazione del preparato: **MOL Hykomol LS 85W-90 limited slip olio per trasmissioni automotive**

Versione: 3    Data ultima versione: 17. 11. 2014    Data di emissione: 2009. 01. 06.    Pagina: 7/(15)

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

Dispersione sul terreno: Allontanare tutte le fonti di accensione dalle zone circostanti alla perdita. Raccogliere il prodotto disperso con una pompa. Fare assorbire il residuo con un materiale non infiammabile, che abbia proprietà assorbente di liquidi (sabbia, terra, calcare macinato ecc.) Il materiale assorbito deve essere trattato come rifiuto pericoloso , sulla base della normativa locale.

Dispersione nelle acque: Togliere dalla superficie attraverso grassaggio o materiale assorbente idoneo. Avvisare le autorità competenti.

## 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Dispositivi di protezione individuale: Vedi capitolo 8.

Trattamento dei rifiuti pericolosi: Vedi capitolo 13.

## 7. Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Rispettare le norme generali pertinenti l'impiego dei lubrificanti.

Tenere lontano dalle fiamme e dalle altre fonti di accensione.

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi, e evitare l'inalazione prolungata del vapore dell'olio e della nebbia dell'olio.

Evitare schizzi del prodotto.

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

Togliersi gli indumenti inquinati, imbevuti di preparato, e lavarsi con acqua calda e sapone.

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

Temperatura durante la manipolazione: non ci sono dati a disposizione.

### 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Le condizioni di conservazione devono corrispondere ai requisiti riguardanti l'immagazzinamento dei materiali infiammabili.

Da conservare in luoghi protetti dalle precipitazioni atmosferiche, lontano dalle sostanze di forte effetto ossidante, nel contenitore originale, chiuso.

Temperatura di conservazione raccomandata: max. 40°C

### 7.3 Usi finali specifici

Olio per trasmissioni automotive.

# SCHEDA DI SICUREZZA

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

**MOL-LUB Kft.**

La denominazione del preparato: **MOL Hykomol LS 85W-90 limited slip olio per trasmissioni automotive**

Versione: 3    Data ultima versione: 17. 11. 2014    Data di emissione: 2009. 01. 06.    Pagina: 8/(15)

## 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Provvedimenti tecnici:

Non richiesto.

### 8.1 Parametri di controllo

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

*nebbia d'olio*: Media ponderata nel tempo: 5 mg/m<sup>3</sup> (ACGIH)

Valori limite da un'azione concisa: 10 mg/m<sup>3</sup> Nebbia d'olio, vapore notevole (ACGIH).

Il metodo di esame raccomandato: NIOSH 5026

### 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.

Protezione delle mani: I guanti devono essere resistenti all'olio (conformi alla norma EN 374, il tempo di passaggio DBZ: > minuti 480; il grado di prestazione PK: 6; il livello di permeabilità PR: 0)

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.

Protezione della pelle: Indumenti di protezione (impermeabili all'olio e all'inquinamento)

Altre specifiche:

Limitazione dell'esposizione ambientale:

Non disperdere sul terreno, nelle acque sotterranee, nelle acque superficiali 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 Hykomol LS 85W-90 limited slip olio per trasmissioni automotive**

Versione: 3    Data ultima versione: 17. 11. 2014    Data di emissione: 2009. 01. 06.    Pagina: 9/(15)

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto:

Stato fisico:	liquido
Colore:	marrone, chiaro
Odore:	caratteristico, di odore da petrolio, non sgradevole

Cambiamento di stato:

Punto di scorrimento (ISO 3016):	val.tip. -27°C
Punto di ebollizione (DIN 51356):	non ci sono dati a disposizione

Altre caratteristiche:

Punto di infiammabilità (COC) (EN ISO 2592):	val.tip. 220°C
Infiammabilità (EN ISO 2592):	non ci sono dati a disposizione
Autoignizione:	non ci sono dati a disposizione
Pericolo di esplosione:	prodotto non esplosivo
Caratteristiche di ossidazione:	non si ossida
Tensione di vapore a 20°C:	irrilevante
Densità: a 15°C (EN ISO 12185):	0.905 – 0.919 g/cm <sup>3</sup>
Idrosolubilità:	in pratica non è solubile in acqua
Solubilità in altri solventi	benzina, petrolio, toluolo, ecc.
Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua:	non ci sono dati a disposizione
Densità del vapore:	non ci sono dati a disposizione
Velocità di evaporazione:	non ci sono dati a disposizione
Potere calorifico:	valore informativo 38 000 kJ/kg
Viscosità cinematica (EN ISO 3104), a 40°C:	val.tip. 190 mm <sup>2</sup> /s
a 100°C:	val.tip. 16.5 mm <sup>2</sup> /s
pH:	non applicabile

### 9.2 Altre informazioni

Non ci sono dati a disposizione.

## 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.

# SCHEDA DI SICUREZZA

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

**MOL-LUB Kft.**

La denominazione del preparato: **MOL Hykomol LS 85W-90 limited slip olio per trasmissioni automotive**

Versione: 3    Data ultima versione: 17. 11. 2014    Data di emissione: 2009. 01. 06.    Pagina: 10/(15)

10.3 Possibilità di reazioni pericolose	Non ci sono reazioni pericolose conosciute.
10.4 Condizioni da evitare	Fonti di calore e di accensione dirette
10.5 Materiali incompatibili	Sostanze di forte effetto ossidante.
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 capitolo 5.

## 11. Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta:

Orale (OECD 401):	LD <sub>50</sub> (ratto)	> 2000	mg/kg	(in base ai componenti)
Dermica (OECD 402):	LD <sub>50</sub> (ratto)	> 2000	mg/kg	(in base ai componenti)

L'irritazione – l'effetto caustico:

Pelle:	non irritante (in base ai componenti)
Occhi:	non irritante (in base ai componenti)

Sensibilizzazione delle vie respiratorie e della pelle:

sensibilizzante (in base ai componenti)

Tossicità cronica:

Non è noto.

Altri dati, gli effetti specifici:

Il prodotto non contiene PCB, PCT, composti di metalli pesanti, composti di bario, nonché di cloro.

Nota L: Non deve essere classificato come cancerogeno, ai sensi del decreto 1272/2008 CE, perché è dimostrabile che il materiale (i materiali) contiene (contengono) meno del 3% dell'estratto DMSO, misurato secondo l'IP 346.

Effetti cancerogeni:	non noti e non è cancerogeno (in base ai componenti)
Effetti mutagenici:	non noti e non è mutageno (in base ai componenti)
Effetti dannosi per la riproduzione:	non noti e non è nocivo per la riproduzione (in base ai componenti)
Pericolo in caso di aspirazione	Non è noto.



# SCHEDA DI SICUREZZA

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

**MOL-LUB Kft.**

La denominazione del preparato: **MOL Hykomol LS 85W-90 limited slip olio per trasmissioni automotive**

Versione: 3    Data ultima versione: 17. 11. 2014    Data di emissione: 2009. 01. 06.    Pagina: 12/(15)

## Residui di imballaggio

Anche gli imballaggi contenenti i residui del preparato sono da considerarsi come rifiuti pericolosi, e durante il loro trattamento vanno rispettate le normative comunitarie e del Paese, dove il preparato viene utilizzato.

Codice CER: 15 01 10\*

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

## 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.

## 14. Informazioni sul trasporto

### Trasporto per terra:

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

### Trasporto via nave:

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

### Trasporto aereo:

Classificazione ICAO/IATA: Non è classificato.

## 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 (versione vigente) 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.

# SCHEMA DI SICUREZZA

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

**MOL-LUB Kft.**

La denominazione del preparato: **MOL Hykomol LS 85W-90 limited slip olio per trasmissioni automotive**

Versione: 3    Data ultima versione: 17. 11. 2014    Data di emissione: 2009. 01. 06.    Pagina: 13/(15)

## 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 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

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

Eye Irrit. 2                    H319                    (calcolo)

Skin Sens. 1                    H317                    (calcolo)

Aquatic Chronic 3            H412                    (calcolo)

*Testo completo della(e) frase(i) R indicata(e) nel punto 3 della scheda di sicurezza:*

R 22                                Nocivo per ingestione.

R 34                                Provoca ustioni.

R 37                                Irritante per le vie respiratorie.

R 38                                Irritante per la pelle.

R 41                                Rischio di gravi lesioni oculari.

R 43                                Può comportare una sensibilizzazione per contatto con la pelle

R 48/22                        Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione.

R 50/53                        Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

R 51/53                        Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

R 52/53                        Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

# SCHEDA DI SICUREZZA

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

**MOL-LUB Kft.**

La denominazione del preparato: **MOL Hykomol LS 85W-90 limited slip olio per trasmissioni automotive**

Versione: 3

Data ultima versione: 17. 11. 2014

Data di emissione: 2009. 01. 06.

Pagina: 14/(15)

H226	Liquido e vapori infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Flam.Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria di pericolo 3
Acute Tox. 4	Tossicità acuta (per via orale), categoria di pericolo 4
Asp.Tox.1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria di pericolo 1
Skin Corr. 1C	Corrosione/irritazione cutanea, categorie di pericolo 1C
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria di pericolo 2
Skin Sens. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 1
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 1
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria di pericolo 3
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta), categoria di pericolo 2
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2

**SCHEMA DI SICUREZZA**

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

**MOL-LUB Kft.**La denominazione del preparato: **MOL Hykomol LS 85W-90 limited slip olio per trasmissioni automotive**

Versione: 3    Data ultima versione: 17. 11. 2014    Data di emissione: 2009. 01. 06.    Pagina: 15/(15)

Revisione:

Capitolo	Oggetto della modifica	Data	Numero della versione
2. 3. 8. 9. 11. 1-16.	Identificazione dei pericoli Composizione/informazioni sugli ingredienti Controllo dell'esposizione/protezione individuale Proprietà fisiche e chimiche Informazioni tossicologiche Conformemente al Regolamento (CE) n. 453/2010, (CE) n. 1272/2008	26.08.2013	2
2. 3. 1-16.	Identificazione dei pericoli Composizione/informazioni sugli ingredienti Informazioni sulla regolamentazione, altre correzioni.	17.11.2014	3