

SCHEMA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

La denominazione del preparato: **MOL Hykomol Synt 75W-90 olio semisintetico per trasmissioni automotive**

Versione: 7 Data ultima versione: 20. 07. 2015 Data di emissione: 20. 06. 2007 Pagina: 1/(14)

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

1.1 Identificatore del prodotto

MOL Hykomol Synt 75W-90 olio semisintetico per trasmissioni automotive

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Utilizzo identificato: olio semisintetico 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

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):

++36 1 476-6464

(Hungary 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.)

++36 80 201-199

Servizio Nazionale Per Le Informazioni Tossicologiche:

Sezione 2 Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della miscela

Classificazione della miscela ai sensi della direttiva 1272/2008/CE

Classe di pericolo:

Indicazione di pericolo:

Not classified.

SCHEMA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

La denominazione del preparato: **MOL Hykomol Synt 75W-90 olio semisintetico per trasmissioni automotive**

Versione: 7 Data ultima versione: 20. 07. 2015 Data di emissione: 20. 06. 2007 Pagina: 2/(14)

2.2 Elementi dell'etichetta

Identificatore del prodotto:

Nome commerciale: **MOL Hykomol Synt 75W-90 olio semisintetico per trasmissioni automotive**

Ingrediente (ingredienti) pericoloso(i): -

Pittogrammi GHS not required

Avvertenza: not required

Indicazione di pericolo

not required

Informazioni supplementari sui pericoli:

EUH208 Contiene Catena lunga alchilica ammina. Può provocare una reazione allergica.

Consiglio di prudenza – Generale: -

Consigli di prudenza – Prevenzione:

P273 Non disperdere nell'ambiente.

Consiglio di prudenza – Reazione: -

Consiglio di prudenza – Stoccaggio: -

Consigli di prudenza — Smaltimento

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in: normative nazionali.

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.

SCHEMA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

La denominazione del preparato: **MOL Hykomol Synt 75W-90 olio semisintetico per trasmissioni automotive**

Versione: 7 Data ultima versione: 20. 07. 2015 Data di emissione: 20. 06. 2007 Pagina: 3/(14)

Sezione 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Le miscele:

Descrizione chimica: Miscela di oli sintetici contenenti additivi che migliorano le proprietà funzionali.

Ingredienti:

Denominazione	Numero EU	Numero CAS	Classe e categoria di pericolo	Consiglio di prudenza	Concentrazione m/m%
Oli lubrificanti (petrolio), C >25, estratti con solvente, deasfaltati, decerati, idrogenati Numero di registro REACH: 01-2119486948-13	309-874-0	101316-69-2	- (nota L)	-	max. 60
Distillati (petrolio), paraffinici pesanti da "hydrotreating" C20- C50* Numero di registro REACH: 01-2119484627-25	265-157-1	64742-54-7	- (nota L)	-	
Distillati (petrolio), C20-C50*	265-169-7	64742-65-0	Asp.Tox.1 (nota L)	H304	
Distillati (petrolio), paraffinici pesanti da "hydrotreating" C20- C50* Numero di registro REACH: 01-2119484627-25	265-157-1	64742-54-7	Asp.Tox.1 (nota L)	H304	
Oli lubrificanti (petrolio), C18-40, a base distillato decerati con solvente idrocrackizzati Numero di registro REACH: 01-2119486987-11	305-594-8	94733-15-0	Asp.Tox.1 (nota L)	H304	
Oli lubrificanti (petrolio), C24-50* Numero di registro REACH: 01-2119489969-06	309-877-7	101316-72-7	Asp.Tox.1 (nota L)	H304	

SCHEMA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

La denominazione del preparato: **MOL Hykomol Synt 75W-90 olio semisintetico per trasmissioni automotive**

Versione: 7 Data ultima versione: 20. 07. 2015 Data di emissione: 20. 06. 2007 Pagina: 4/(14)

Denominazione	Numero EU	Numero CAS	Classe e categoria di pericolo	Consiglio di prudenza	Concentrazione m/m%
Dec-1-ene, omopolimero, idrogenato Dec-1-ene, oligomeri, idrogenati Numero di registro REACH: 01-2119486452-34	500-183-1	68037-01-4	-	-	max. 35
Lunga catena alchilica ammina		riservato	Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H311 H331 H314 H318 H317 H400 H410	max. 0.2
Lunga catena alchenile ammina		riservato	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 STOT SE 3 STOT RE 2 Aquatic Acute 1	H302 H314 H318 H335 H373 H400	max. 0.2

* Nota: il prodotto ha un limite d'esposizione

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

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

SCHEMA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

La denominazione del preparato: **MOL Hykomol Synt 75W-90 olio semisintetico per trasmissioni automotive**

Versione: 7 Data ultima versione: 20. 07. 2015 Data di emissione: 20. 06. 2007 Pagina: 5/(14)

Contatto con la pelle: In caso di contatto con la pelle lavare con acqua e sapone. 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, sciacquarli abbondantemente per 10-15 minuti. Rivolgersi a un medico.

Ingestione: In caso di ingestione fare bere all'infortunato dell'acqua. **Non** indurre il vomito. Consultare un medico.

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

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati
Non ci sono dati a disposizione.

4.3 Segnale necessario di trattamento medico o di trattamento speciale
Non è necessario un trattamento immediato e speciale.

Sezione 5 Misure antincendio

Classificazione di infiammabilità
Infiammabile.

5.1 Mezzi di estinzione

Agente estinguente adatto:
Schiuma, anidride carbonica, polvere.

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, ossidi di azoto, diversi idrocarburi, ossido di calcio 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:

É vietato immettere l'acqua inquinata, usata per l'estinzione nella fognatura. Raccoglierla a parte.

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

SCHEMA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

La denominazione del preparato: **MOL Hykomol Synt 75W-90 olio semisintetico per trasmissioni automotive**

Versione: 7 Data ultima versione: 20. 07. 2015 Data di emissione: 20. 06. 2007 Pagina: 6/(14)

Sezione 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 sezione 8.
- 6.2 Precauzioni ambientali
In caso di dispersione del preparato, prevenire la dispersione nelle acque, nel terreno e negli scarichi. Avvisare le autorità competenti.
- 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, o altro materiale assorbente idoneo). Il materiale assorbito deve essere trattato come rifiuto pericoloso, sulla base della normativa locale.
Dispersione nelle acque: Confinare la perdita. Togliere dalla superficie mediante scrematura o materiale assorbente idoneo. 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 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.
Garantire la possibilità di lavarsi dopo il ciclo di lavoro e prima di entrare in pausa.
Togliersi gli indumenti contaminati o imbevuti di preparato, e lavarsi con acqua calda e sapone.

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

SCHEMA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

La denominazione del preparato: **MOL Hykomol Synt 75W-90 olio semisintetico per trasmissioni automotive**

Versione: 7 Data ultima versione: 20. 07. 2015 Data di emissione: 20. 06. 2007 Pagina: 7/(14)

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

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

7.3 Usi finali specifici

Olio semisintetico per trasmissioni automotive.

Sezione 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/m³ (ACGIH)

Valori limite da un'azione concisa: 10 mg/m³ 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:

Non è necessario usare occhiali di protezione.

Protezione della pelle:

Indumenti di protezione (impermeabili all'olio e all'inquinamento)

Altre specifiche:

nessun dato

SCHEMA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

La denominazione del preparato: **MOL Hykomol Synt 75W-90 olio semisintetico per trasmissioni automotive**

Versione: 7 Data ultima versione: 20. 07. 2015 Data di emissione: 20. 06. 2007 Pagina: 8/(14)

Limitazione dell'esposizione ambientale:

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

Sezione 9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

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. -42°C
Punto di ebollizione (DIN 51356):	non ci sono dati a disposizione

Altre caratteristiche:

Punto di infiammabilità (COG) (EN ISO 2592):	val.tip. 215°C
Infiammabilità (EN ISO 2592):	non ci sono dati a disposizione
Autoaccensione:	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):	0.860 – 0.880 g/cm ³
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
Viscosità cinematica (EN ISO 3104),	a 40°C: val.tip. 109.3 mm ² /s
	a 100°C: val.tip. 15.3 mm ² /s
pH:	non applicabile

9.2 Altre informazioni

Non ci sono dati a disposizione.

SCHEMA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

La denominazione del preparato: **MOL Hykomol Synt 75W-90 olio semisintetico per trasmissioni automotive**

Versione: 7 Data ultima versione: 20. 07. 2015 Data di emissione: 20. 06. 2007 Pagina: 9/(14)

Sezione 10 Stabilità e reattività

10.1 Reattività	Non ci sono pericoli conosciuti.
10.2 Stabilità chimica	Qualora le precauzioni pertinenti sulla manipolazione e sulla conservazione vengano rispettate, il preparato è stabile.
10.3 Possibilità di reazioni pericolose	Non ci sono reazioni pericolose conosciute.
10.4 Condizioni da evitare	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 sezione 5.

Sezione 11 Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta:

Orale:	LD ₅₀ (ratto) > 2000	mg/kg	(in base ai componenti)
Dermica:	LD ₅₀ (coniglio) > 2000	mg/kg	(in base ai componenti)

L'irritazione – l'effetto caustico:

Pelle:	non irritante (in base ai componenti)
Occhi:	non irritante irritante (in base ai componenti)
Nota:	In caso di esposizione continua e/o ripetuta al preparato, a seconda della sensibilità dell'individuo, a contatto con la pelle o con gli occhi, può causare eventuale irritazione.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie e della pelle:

Non è sensibilizzante (in base ai componenti), però può causare reazioni di allergia agli individui con sensibilità eccessiva.

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.

SCHEMA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

La denominazione del preparato: **MOL Hykomol Synt 75W-90 olio semisintetico per trasmissioni automotive**

Versione: 7 Data ultima versione: 20. 07. 2015 Data di emissione: 20. 06. 2007 Pagina: 10/(14)

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 è noto.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta:	Non è noto.
Pericolo in caso di aspirazione:	Non è noto.

Sezione 12 Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità	Non ci sono dati a disposizione riguardanti il preparato.
Organismi acquatici:	
Organismi nel terreno:	
Piante:	
12.2 Persistenza e degradabilità	
Biodegradabilità:	Non ci sono dati a disposizione.
12.3 Potenziale di bioaccumulo	Non ci sono dati a disposizione.
12.4 Mobilità:	
Mobilità nel terreno:	Si assorbe nel terreno.
Mobilità in acqua:	Galleggia sull'acqua.
12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB	Non contiene sostanze PBT e vPvB.
12.6 Altri effetti avversi	
Contenuto dei metalli pesanti:	Non contiene.
PCB, PCT e CH clorurato:	Non contiene.
Effetto all'ambiente:	In grossa quantità il prodotto può essere pericoloso per l'ambiente, perché si forma un film sulla superficie dell'acqua bloccando il trasferimento d'ossigeno.
Classificazione di pericolosità per le acque (tedesca):	WGK 1 (conformemente VwVwS).

SCHEMA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

La denominazione del preparato: **MOL Hykomol Synt 75W-90 olio semisintetico per trasmissioni automotive**

Versione: 7 Data ultima versione: 20. 07. 2015 Data di emissione: 20. 06. 2007 Pagina: 11/(14)

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: 13 02 05*

Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati.

Rifiuti Codice identificativo: 13 02 06*

Scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione.

Metodo consigliato della gestione di rifiuti: combustione.

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.

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, nazionali e locali applicabili, 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. | Nome di spedizione dell'UN: | - |
| 14.3. | Pericoli ambientali: | - |
| 14.4. | Gruppo di imballaggio: | - |
| 14.5. | Classe di pericolo connesso al trasporto (es): | - |
| 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.

SCHEMA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

La denominazione del preparato: **MOL Hykomol Synt 75W-90 olio semisintetico per trasmissioni automotive**

Versione: 7 Data ultima versione: 20. 07. 2015 Data di emissione: 20. 06. 2007 Pagina: 12/(14)

Sezione 15 Informazioni sulla regolamentazione

- 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
La presente scheda di sicurezza è stata redatta in applicazione delle prescrizioni del decreto 1907/2006/CE, 1272/2008 CE del Parlamento Europeo e del Consiglio (versione vigente).
- 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 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

Classificazione della miscela ai sensi del decreto 1272/2008/CE (metodo a base di valutazione delle informazioni):

- -

Frase(i) H del sezione 3 della Scheda di Sicurezza e il testo completo della classe e categoria di pericolo:

-

SCHEMA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

La denominazione del preparato: **MOL Hykomol Synt 75W-90 olio semisintetico per trasmissioni automotive**

Versione: 7 Data ultima versione: 20. 07. 2015 Data di emissione: 20. 06. 2007 Pagina: 13/(14)

H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H331	Tossico se inalato.
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.
Acute Tox. 4	Tossicità acuta (per via orale), categoria di pericolo 4
Asp.Tox.1	Pericolo in caso di aspirazione 1 categoria.
Acute Tox. 3	Tossicità acuta (per via orale), categoria di pericolo 3
Skin Corr. 1B	Corrosione/irritazione cutanea, categorie di pericolo 1B
Skin Sens.1	Sensibilizzazione cutanea 1 categoria
Eye Dam. 1	Lesioni oculari gravi/irritazione oculare 1 categoria
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta), 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 Chronic 1 categoria

SCHEMA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

La denominazione del preparato: **MOL Hykomol Synt 75W-90 olio semisintetico per trasmissioni automotive**

Versione: 7 Data ultima versione: 20. 07. 2015 Data di emissione: 20. 06. 2007 Pagina: 14/(14)

Revisione:

Sezione	Oggetto della modifica	Data	Numero della versione
1-16.	Informazioni sulla regolamentazione, altre informazioni	21.01.2009.	2
2.	Identificazione dei pericoli	28.10.2009.	3
3.	Composizione/informazioni sugli ingredienti		
5.	Misure antincendio		
7.	Manipolazione e immagazzinamento		
9.	Proprietà fisiche e chimiche		
10.	Stabilità e reattività		
12.	Informazioni ecologiche		
15.	Informazioni sulla regolamentazione		
1-16.	Altre informazioni, Frase(i) R del punto 3 della Scheda di Sicurezza e il testo completo		
3.	Composizione/informazioni sugli ingredienti	24.03.2010.	4
3.	Composizione/informazioni sugli ingredienti	30.11.2012.	5
9.	Proprietà fisiche e chimiche		
1-16.	Informazioni sulla regolamentazione Conformemente al Regolamento 1272/2008/CE, 453/2010/CE		
3.	Composizione/informazioni sugli ingredienti	07.11.2014	6
1-16.	Riferimenti Normativi		
1.	Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza, Responsabile per la scheda di sicurezza	20.07.2015	7
2.	Altri pericoli		
5.	Misure antincendio		
12.	Informazioni ecologiche		
14.	Informazioni sul trasporto		
1-16.	Altre precisazioni		