

SCHEDA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

La denominazione del preparato: **MOL GMO MA 40 olio per motore gas**

Versione: 5 Data ultima versione: 16. 08. 2021 Data di emissione: 17. 11. 2009 Pagina: 1/(13)

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

1.1 Identificatore del prodotto

MOL GMO MA 40 olio per motore gas

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Utilizzo identificato: olio per motore gas

Utilizzo controindicato: vendita al pubblico

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.

Phone: +36 34 526 343;

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)

SEZIONE 2 Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classe e categoria di pericolo: Indicazione di pericolo:

Non classificato.

-

SCHEMA DI SICUREZZA



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

MOL-LUB Kft.

La denominazione del preparato: **MOL GMO MA 40 olio per motore gas**

Versione: 5 Data ultima versione: 16. 08. 2021 Data di emissione: 17. 11. 2009 Pagina: 2/(13)

2.2 Elementi dell'etichetta

Identificatore del prodotto:

Nome commerciale: **MOL GMO MA 40 olio per motore gas**

Ingrediente (ingredienti) pericoloso(i): -

Pittogrammi GHS: non necessario

Avvertenza: non necessario

Indicazione di pericolo:

non necessario

Informazioni supplementari sui pericoli:

EUH208 Contiene C14-16-18 Alkyl phenol. Può provocare una reazione allergica.

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta

Consiglio di prudenza – Generale: -

Consigli di prudenza – Prevenzione:

P273 Non disperdere nell'ambiente.

Consigli 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.

SCHEDA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

La denominazione del preparato: **MOL GMO MA 40 olio per motore gas**

Versione: 5 Data ultima versione: 16. 08. 2021 Data di emissione: 17. 11. 2009 Pagina: 3/(13)

SEZIONE 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele:

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

Ingredienti/Ingredienti pericolosi:

Denominazione	Numero CE	Numero CAS	Classe e categoria di pericolo	Consiglio di prudenza	Concentrazione m/m%
Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente* Numero di registro REACH: 01-2119471299-27	265-169-7	64742-65-0	- (nota L)	-	max. 90
Olii residui (petrolio), decerati con solvente* Numero di registro REACH: 01-2119480472-38	265-166-0	64742-62-7	- (nota L)	-	max. 30
Distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente Numero di registro REACH: 01-2119480132-48	265-159-2	64742-56-9	Asp. Tox. 1 (nota L)	H304	max. 1.1
C14-16-18 Alkyl phenol** Numero di registro REACH: 01-2119498288-19	931-468-2	-	Skin Sens. 1B STOT RE 2	H317 H373	<1.1

* Nota: il prodotto ha un limite d'esposizione

**Secondo la dichiarazione del produttore, il prodotto non è un sensibilizzante

Nota L:

Si applica la classificazione armonizzata come cancerogeno a meno che si possa dimostrare che la sostanza contiene meno del 3 % di estratto di dimetil solfossido secondo la misurazione IP 346 ("Determinazione dei policiclici aromatici negli oli di base inutilizzati lubrificanti e nelle frazioni di petrolio senza asfaltene — estrazione di dimetil solfossido", Institute of Petroleum, Londra), nel qual caso si effettua una classificazione in conformità del titolo II del presente regolamento anche per detta classe di pericolo.

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 GMO MA 40 olio per motore gas**

Versione: 5 Data ultima versione: 16. 08. 2021 Data di emissione: 17. 11. 2009 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 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. 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. In caso di irritazione persistente, consultare il medico.
- Ingestione: In caso di ingestione fare bere all'infortunato dell'acqua. **Non** farlo vomitare. Consultare un medico.

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

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

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 provocare una reazione allergica.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non è necessario effettuare interventi immediati e cure speciali.

SEZIONE 5 Misure di lotta antincendio

Classificazione di infiammabilità
Combustibile.

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:
Schiuma, diossido di carbonio, polveri.

Mezzi di estinzione non idonei
Getto d'acqua pieno.

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 zolfo, ossidi di fosforo, diversi idrocarburi e fuliggine.

SCHEDA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

La denominazione del preparato: **MOL GMO MA 40 olio per motore gas**

Versione: 5 Data ultima versione: 16. 08. 2021 Data di emissione: 17. 11. 2009 Pagina: 5/(13)

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione antincendio specifici:

Secondo di quanto descritto nelle normative antincendio in vigore, protezione respiratoria.

Altre istruzioni:

Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non è necessario effettuare interventi immediati e cure speciali.

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.

Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

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: 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 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.

SCHEDA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

La denominazione del preparato: **MOL GMO MA 40 olio per motore gas**

Versione: 5 Data ultima versione: 16. 08. 2021 Data di emissione: 17. 11. 2009 Pagina: 6/(13)

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.

Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

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

Temperatura durante la manipolazione: -

7.2 Condizioni per lo stoccaggio 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 particolari

Olio per motore gas.

SEZIONE 8 Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

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

<i>nebbia d'olio:</i>	Media ponderata nel tempo:	5 mg/m ³	(ACGIH)
	Valori limite da un'azione concisa:	10 mg/m ³	Nebbia d'olio, vapore notevole (ACGIH).

Il metodo di esame raccomandato: NIOSH 5026

8.2 Controlli dell'esposizione

Provvedimenti tecnici:

Non richiesto.

Dispositivi di protezione personale:

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

a) protezione degli occhi/del volto Occhiali protettivi occhiali per contro spruzzi (EN 166).

SCHEDA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

La denominazione del preparato: **MOL GMO MA 40 olio per motore gas**

Versione: 5 Data ultima versione: 16. 08. 2021 Data di emissione: 17. 11. 2009 Pagina: 7/(13)

- b) protezione della pelle
i. protezione delle mani

I 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.

- ii. altro:

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

- c) protezione respiratoria

In condizioni normali non è necessario. In caso di superamento dei limiti di esposizione si consiglia la protezione respiratoria con filtro antiparticolato.

- d) pericoli termici

-

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

- | | |
|--|--|
| a) Stato fisico: | liquido |
| b) Colore: | marrone, chiaro |
| c) Odore: | caratteristico, di odore da petrolio, non sgradevole |
| d) Punto di fusione/punto di congelamento (ISO 3016): | val. tip. -18°C |
| e) Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione (DIN 51356): | non ci sono dati a disposizione |
| f) Infiammabilità: | combustibile |
| g) Limite inferiore e superiore di esplosività: | non ci sono dati a disposizione |
| h) Punto di infiammabilità (COC) (EN ISO 2592): | val. tip. 258°C |
| i) Temperatura di autoaccensione: | 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 GMO MA 40 olio per motore gas**

Versione: 5 Data ultima versione: 16. 08. 2021 Data di emissione: 17. 11. 2009 Pagina: 8/(13)

j) Temperatura di decomposizione:	non ci sono dati a disposizione
k) pH:	non applicabile
l) viscosità cinematica (EN ISO 3104)	
a 40°C:	val. tip. 145.8 mm ² /s
a 100°C:	val. tip. 14.7 mm ² /s
m) Solubilità	
Idrosolubilità:	in pratica non è solubile in acqua
Solubilità in altri solventi	benzina, petrolio, toluolo, ecc.
n) Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico):	non ci sono dati a disposizione
o) Tensione di vapore a 20°C:	irrilevante
p) Densità e/o densità relativa a 15°C (EN ISO 12185):	0.875 – 0.895 g/cm ³
q) Densità di vapore relativa:	non ci sono dati a disposizione
r) Caratteristiche delle particelle:	non ci sono dati a disposizione

9.2 Altre informazioni

Caratteristiche di ossidazione:	non si ossida
Potere calorifico:	valore informativo 38 000 kJ/kg

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.

SCHEDA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

La denominazione del preparato: **MOL GMO MA 40 olio per motore gas**

Versione: 5 Data ultima versione: 16. 08. 2021 Data di emissione: 17. 11. 2009 Pagina: 9/(13)

SEZIONE 11 Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta: sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

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

Componenti:

Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente (CAS: 64742-65-0)

Orale:	LD ₅₀ (ratto)	> 5000 mg/kg	(dati di letteratura)
Dermica:	LD ₅₀ (coniglio)	> 2000 mg/kg	(dati di letteratura)
Inalazione:	LC ₅₀ (ratto)	> 5.53 mg/L (4 o)	(dati di letteratura)

Olii residui (petrolio), decerati con solvente (CAS: 64742-62-7)

Orale:	LD ₅₀ (ratto)	> 5000 mg/kg	OECD 401
Dermica:	LD ₅₀ (coniglio)	> 5000 mg/kg	OECD 402
Inalazione:	LC ₅₀ (ratto)	> 5.53 mg/L (4 o)	OECD 403

Distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente (CAS: 64742-56-9)

Orale:	LD ₅₀ (ratto)	> 5000 mg/kg	(dati di letteratura)
Dermica:	LD ₅₀ (coniglio)	> 2000 mg/kg	(dati di letteratura)
Inalazione:	LC ₅₀ (ratto)	> 5.53 mg/L (4 o)	(dati di letteratura)

corrosione cutanea/irritazione cutanea: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

gravi danni oculari/irritazione oculare: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

sensibilizzazione respiratoria o cutanea Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Mutagenicità delle cellule germinali: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità per la riproduzione: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

11.2 Informazioni su altri pericoli

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 GMO MA 40 olio per motore gas**

Versione: 5 Data ultima versione: 16. 08. 2021 Data di emissione: 17. 11. 2009 Pagina: 10/(13)

SEZIONE 12 Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità Non ci sono dati a disposizione riguardanti il preparato.

Componenti:

Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente (CAS: 64742-65-0)

Pesce:	LC ₅₀	> 100 mg/L	(dati di letteratura)
Daphnia:	EC ₅₀	> 100 mg/L	(dati di letteratura)
Altri organismi acquatici:	EC ₅₀	> 100 mg/L	(dati di letteratura)
Alghe:	ErC ₅₀	> 100 mg/L	(dati di letteratura)
Altri esseri viventi acquatici:	TLM	> 1 mg/L	(dati di letteratura)

Olii residui (petrolio), decerati con solvente (CAS: 64742-62-7)

Pesce:	LC ₅₀	> 100 mg/L	(dati di letteratura)
Altri organismi acquatici:	EC ₅₀	> 100 mg/L	(dati di letteratura)
Alghe:	ErC ₅₀	> 100 mg/L	(dati di letteratura)
Altri esseri viventi acquatici:	TLM	> 1 mg/L	(dati di letteratura)

Distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente (CAS: 64742-56-9)

Pesce:	LC ₅₀	> 100 mg/L	
Altri organismi acquatici:	EC ₅₀	> 100 mg/L	
Alghe:	ErC ₅₀	> 100 mg/L	
Granchi:	NOEC	> 1 mg/L	

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 nel suolo:

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 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non ci sono dati a disposizione.

12.7 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 AwSV).

SCHEDA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

La denominazione del preparato: **MOL GMO MA 40 olio per motore gas**

Versione: 5 Data ultima versione: 16. 08. 2021 Data di emissione: 17. 11. 2009 Pagina: 11/(13)

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.

Metodo raccomandato per lo smaltimento del rifiuto: incenerimento.

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.

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 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 ONU o numero ID: Non classificato.

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto: Non classificato.

14.3 Classe di pericolo connesso al trasporto (es): Non classificato.

14.4 Gruppo di imballaggio: Non classificato.

14.5 Pericoli per l'ambiente: Non classificato.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Non classificato.

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 GMO MA 40 olio per motore gas**

Versione: 5 Data ultima versione: 16. 08. 2021 Data di emissione: 17. 11. 2009 Pagina: 12/(13)

SEZIONE 15 Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari 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.: 2020/878 / 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 delle norme e delle prescrizioni vigenti, e l'osservanza dei suggerimenti riguardanti l'utilizzo del preparato, rientrano negli obblighi dell'utilizzatore.

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

Non classificato. -

Testo completo della(e) frase(i) H, classe e categoria di pericolo indicata(e) nel sezione 3 della scheda di sicurezza:

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H373 Può provocare danni ai reni in caso di esposizione prolungata o ripetuta se ingerito.

Asp. Tox. 1 Pericolo in caso di aspirazione, categoria di pericolo 1

Skin Sens. 1B Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1B

STOT RE 2 Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta 2 categoria

SCHEDA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

La denominazione del preparato: **MOL GMO MA 40 olio per motore gas**

Versione: 5 Data ultima versione: 16. 08. 2021 Data di emissione: 17. 11. 2009 Pagina: 13/(13)

Revisione:

Sezione	Oggetto della modifica	Data	Numero della versione
3. 9. 1-16.	Composizione/informazioni sugli ingredienti Proprietà fisiche e chimiche Conformemente al decreto 453/2010 CE, 1272/2008 CE	27. 05. 2013	2
1. 3. 9. 1-16.	Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza, Responsabile per la scheda di sicurezza Composizione/informazioni sugli ingredienti Proprietà fisiche e chimiche Altre precisazioni, Conformemente al decreto 2015/830/EU.	01. 10. 2015	3
3. 4.2. 8. 9.	Composizione/informazioni sugli ingredienti Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Controllo dell'esposizione/protezione individuale Proprietà fisiche e chimiche	12. 12. 2018	4
1-16.	Revisione completa a causa del cambio di composizione Conformemente al decreto 2020/878/EU	16. 08. 2021	5