

SCHEDA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

La denominazione del preparato: **MOL Dynamic Moto Chain O-X Spray al teflon per la lubrificazione della catena**

Versione: 7 Data ultima versione: 25. 01. 2019

Data di emissione: 16. 04. 2008

Pagina: 1/(15)

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

1.1 Identificatore del prodotto

MOL Dynamic Moto Chain O-X Spray al teflon per la lubrificazione della catena

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Utilizzo identificato: spray al teflon per la lubrificazione della catena.

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):

(Hungary 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.)

Numero verde ++36 80 201-199 (attivi 24/24 ore)

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 Dynamic Moto Chain O-X Spray al teflon per la lubrificazione della catena**

Versione: 7 Data ultima versione: 25. 01. 2019

Data di emissione: 16. 04. 2008

Pagina: 2/(15)

SEZIONE 2 Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione sostanza o della miscela

Classe e categoria di pericolo:

Aerosol 1

H222

Indicazione di pericolo:

Aerosol altamente infiammabile.

Aerosol 1

H229

Recipiente sotto pressione: può esplodere per riscaldamento.

Asp. Tox. 1

H304

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

STOT SE 3

H336

Può provocare sonnolenza o vertigini.

Aquatic Chronic 2

H411

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

Identificatore del prodotto: **MOL Dynamic Moto Chain O-X Spray al teflon per la lubrificazione della catena**

Ingrediente (ingredienti) pericoloso(i): n-pentano (Numero CAS: 109-66-0)

Pittogrammi GHS:



Avvertenza:

Pericolo

Indicazione di pericolo:

H222 Aerosol altamente infiammabile.

H229 Recipiente sotto pressione: può esplodere per riscaldamento.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Informazioni supplementari di pericolo: -

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.

SCHEDA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

La denominazione del preparato: **MOL Dynamic Moto Chain O-X Spray al teflon per la lubrificazione della catena**

Versione: 7 Data ultima versione: 25. 01. 2019

Data di emissione: 16. 04. 2008

Pagina: 3/(15)

Consiglio di prudenza – Prevenzione:

- P210** Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
- P211** Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.
- P251** Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
- P261** Evitare di respirare la vapori/aerosol.
- P271** Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
- P273** Non disperdere nell'ambiente.

Consiglio di prudenza – Reazione:

- P304 + P340** IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
- P312** Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere.

Consiglio di prudenza – Stoccaggio:

- P405** Conservare sotto chiave.
- P410 + P412** Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C / 122°F.

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: Una miscela di distillato di petrolio di alto grado di raffinamento, olio sintetico, solvente, ingredienti che migliorano le caratteristiche di funzione, con gas propulsore propane butane.

SCHEMA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

La denominazione del preparato: **MOL Dynamic Moto Chain O-X Spray al teflon per la lubrificazione della catena**

Versione: 7 Data ultima versione: 25. 01. 2019

Data di emissione: 16. 04. 2008

Pagina: 4/(15)

Ingredienti pericolosi

Denominazione	Numero EU	Numero CAS	Classe e categoria di pericolo	Consiglio di prudenza	Concentrazione m/m%
Propano* Numero di registro REACH: 01-2119486944-21	200-827-9	74-98-6	Flam. Gas 1 Press Gas	H220 H281	max. 45
Butano* Numero di registro REACH: 01-2119474691-32	203-448-7	106-97-8	Flam. Gas 1 Press Gas	H220 H281	max. 45
n-Pentano Numero di registro REACH: 01-2119459286-30	203-692-4	109-66-0	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H225 H304 H336 H411 EUH066	max. 40
Olio sintetico (polibutene) Numero di registro REACH: 01-2119493067-32	500-004-7	9003-29-6	-	-	max. 15
Olio minerale bianco (petrolio) Numero di registro REACH: 05-2114111021-79	232-455-8	8042-47-5	-	-	max. 6.0
Poliisobutenil succinimide Numero di registro REACH: nessun dato	617-593-2	84605-20-9	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319	max. 2.0

* Nota: il prodotto ha un limite d'esposizione

Per il testo completo della(e) classe e categoria di pericolo, 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.

SCHEMA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

La denominazione del preparato: **MOL Dynamic Moto Chain O-X Spray al teflon per la lubrificazione della catena**

Versione: 7 Data ultima versione: 25. 01. 2019

Data di emissione: 16. 04. 2008

Pagina: 5/(15)

Inalazione:	Portare l'infortunato in zona ben aerata, mantenerlo al caldo. In caso di difficoltà respiratoria applicare la respirazione artificiale o somministrare ossigeno. Mettiamo l'infortunato incosciente nella posizione laterale di sicurezza.
Contatto con la pelle:	Lavare il prodotto dalla pelle con acqua abbondante. Togliere gli indumenti inquinati.
Contatto con gli occhi:	Qualora il preparato venga in contatto con gli occhi, sciacquarli con acqua corrente in quantità abbondante per 15 minuti, sollevando le palpebre. Rivolgersi all' oculista.
Ingestione:	Normalmente non é possibile (aerosol) Se accade é vietato far vomitare l'infortunato. Consultare un medico.

Protezione della persona pronto soccorso: Nessuna specificazione particolare.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati
Può provocare sonnolenza o vertigini.

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali
In caso di ingestione.

SEZIONE 5 Misure antincendio

Classificazione di infiammabilità

Esplosivo.

Miscela di propulsore gas che a contatto con l'aria puo formare miscela esplosiva, in una bomboletta sotto pressione, accentuato pericolo d'incendio.

5.1 Mezzi di estinzione

Agente estinguente adatto:

Polvere, acqua nebulizzata , anidride carbonica.

Agente estinguente non consentito:

Getto d'acqua.

SCHEDA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

La denominazione del preparato: **MOL Dynamic Moto Chain O-X Spray al teflon per la lubrificazione della catena**

Versione: 7 Data ultima versione: 25. 01. 2019

Data di emissione: 16. 04. 2008

Pagina: 6/(15)

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti pericolosi della combustione:

Durante la combustione, può formarsi ossido di carbonio, anidride carbonica, diversi idrocarburi e fuliggine.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione antincendio specifici:

Secondo quanto descritto nelle normative antincendio in vigore.

A környező levegőtől független légzésvédő készülék. Teljes védőöltözet.

Altre istruzioni:

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

Riscaldando la pressione dentro il recipiente si aumenta.

Nel caso d'incendio la bomboletta chiusa é da raffreddare con dell'acqua.

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.

Portare le persone in luogo sicuro.

Garantire una ventilazione sufficiente.

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 ogni fonte di accensione. Nei locali chiusi provvedere a aerazione sufficiente. Il materiale raccolto, per essere riciclato oppure smaltito, va conservato in contenitori muniti di etichettatura. Deve essere trattato come rifiuto pericoloso. Per pulire l'area inquinata sciacquarla abbondantemente con l'acqua.

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.

SCHEMA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

La denominazione del preparato: **MOL Dynamic Moto Chain O-X Spray al teflon per la lubrificazione della catena**

Versione: 7 Data ultima versione: 25. 01. 2019

Data di emissione: 16. 04. 2008

Pagina: 7/(15)

SEZIONE 7 Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

- Rispettare le norme generali pertinenti l'impiego dei fuochi e esplosivi materiali .
- Garantire la buona ventilazione del locale.
- Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente.
- Conservare lontano dal fuoco – Non fumare.
- Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a temperature superiori a 50°C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.
- Non inalare lo spray . Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi.
- 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: max. 40°C.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Sono da mantenere le prescrizioni relative alla conservazione dei materiali infiammabili, materiali ad alto rischio di esplosione e sotto pressione.
- È da conservare in confezione originale, lontano da ogni fonte di calore, protetto dai raggi solari forti e altro fonte di accensione.
- Temperatura di conservazione raccomandata: max. 40°C

7.3 Usi finali specifici

- Spray al teflon per la lubrificazione della catena

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:

Butano: TLV -STEL [ppm] : 1000

n-Pentano: Valori Limite di Esposizione Professionale (IT) 8 ore [ppm] : 667
Valori Limite di Esposizione Professionale (IT) 8 ore [mg/m³] : 2000
ILV (EU) - 8 H - [ppm] : 1000
ILV (EU) - 8 H - [mg/m³] : 3000
TLV -TWA [ppm] : 1000

SCHEMA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

La denominazione del preparato: **MOL Dynamic Moto Chain O-X Spray al teflon per la lubrificazione della catena**

Versione: 7 Data ultima versione: 25. 01. 2019

Data di emissione: 16. 04. 2008

Pagina: 8/(15)

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:

Nel caso di ventilazione giusta non è necessario.

Nel caso di ventilazione non adatta o in caso di concentrazione alta maschera antigas fornito di filtro contro vapori e gas organici.

Protezione delle mani:

Guanti di protezione, resistente ai solventi, in caso di esposizione regolare (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 di protezione non è necessario.

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 viscoso (miscela senza gas PB)

Colore:

bianco

Odore:

tipico

Cambiamento di stato:

Punto di ebollizione (DIN 51356):

non ci sono dati a disposizione

Altre caratteristiche:

Punto di infiammabilità:

< -40°C

Infiammabilità (EN ISO 2592):

non ci sono dati a disposizione

Autoaccensione:

non è spontaneamente infiammabile

SCHEMA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

La denominazione del preparato: **MOL Dynamic Moto Chain O-X Spray al teflon per la lubrificazione della catena**

Versione: 7 Data ultima versione: 25. 01. 2019

Data di emissione: 16. 04. 2008

Pagina: 9/(15)

Pericolo di esplosione:

E' comunque possibile la formazione di miscele esplosive di aria/vapore.

Caratteristiche di ossidazione:

non ci sono dati a disposizione

Tensione di vapore a 20°C:

non ci sono dati a disposizione

Densità: a 20°C (DIN 51757):

val.tip. 0.721 g/cm³ (Miscela senza gas propano butano)

Idrosolubilità:

completamente solubile

Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua:

non ci sono dati a disposizione

Viscosità a 40°C:

non ci sono dati a disposizione

pH :

non ci sono dati a disposizione

9.2 Altre informazioni

Non ci sono dati a disposizione.

SEZIONE 10 Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non ci sono pericoli conosciuti.

10.2 Stabilità chimica

Qualora le precauzioni pertinenti sulla manipolazione e sulla conservazione vengano rispettate, il preparato è stabile.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non ci sono reazioni pericolose conosciute.

10.4 Condizioni da evitare

Temperatura alta, fonte di calore, raggi solari forti, fonte di accensione.

Riscaldando la pressione dentro il recipiente si aumenta, la bomboletta puo perforarsi.

10.5 Materiali incompatibili

Le 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: Non ci sono dati a disposizione riguardanti il preparato.

Orale: LD₅₀ (ratto) > 2000 mg/kg (in base ai componenti)

Dermale: LD (coniglio) > 2000 mg/kg (in base ai componenti)

Inalare: 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 Dynamic Moto Chain O-X Spray al teflon per la lubrificazione della catena**

Versione: 7 Data ultima versione: 25. 01. 2019

Data di emissione: 16. 04. 2008

Pagina: 10/(15)

Per gli ingredienti:

n-Pentano

Orale :	LD ₅₀ (ratto)	> 5000	mg/kg
Dermale:	LD ₅₀ (coniglio)	3000	mg/kg
Inalare:	LD ₅₀ (mouse)	295	mg/l/2 o

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:

non effetto di sensibilizzazione (in base ai componenti)

Altri dati, gli effetti specifici:

Mutagenicità delle cellule germinali:	non noti e non è cancerogeno (in base ai componenti)
Cancerogenicità:	non noti e non è mutageno (in base ai componenti)
Tossicità per la riproduzione:	non noti e non è nocivo per la riproduzione (in base ai componenti)
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola:	Può provocare sonnolenza o vertigini.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta:	Non classificato.
Pericolo in caso di aspirazione:	Non classificato.

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.

SCHEMA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

La denominazione del preparato: **MOL Dynamic Moto Chain O-X Spray al teflon per la lubrificazione della catena**

Versione: 7 Data ultima versione: 25. 01. 2019

Data di emissione: 16. 04. 2008

Pagina: 11/(15)

12.4 Mobilità:

Mobilità nel terreno:

Si assorbe nel terreno.

Mobilità in acqua:

Solubile in acqua. La maggior parte del prodotto si svapora in poco tempo.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non contiene sostanze PBT e vPvB.

12.6 Altri effetti avversi

La domanda di ossigeno biologico:

Non ci sono dati a disposizione.

La domanda di ossigeno chimico:

Non ci sono dati a disposizione.

Contenuto dei metalli pesanti:

Nessuno.

Effetto all'ambiente:

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Classificazione di pericolosità per le acque (tedesca):

WGK 2 (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 05 04*

Gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose.

Residui di imballaggio

Anche gli imballaggi contenenti i residui del preparato sono da considerarsi come rifiuti pericolosi, e durante il loro trattamento attenersi al D.Lgs. 152/06 ed s.m.i.e alle altre normative nazionali e locali applicabili.

Rifiuti Codice identificativo: 15 01 10*

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

Metodo raccomandato per lo smaltimento del rifiuto:

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 Dynamic Moto Chain O-X Spray al teflon per la lubrificazione della catena**

Versione: 7 Data ultima versione: 25. 01. 2019

Data di emissione: 16. 04. 2008

Pagina: 12/(15)

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:

14.1.	Numero UN:	1950
14.2.	Titolo:	AEROSOLS, INFIAMMABILE, N.A.S.
14.3.	Classe di pericolo connesso al trasporto (es):	2
	Codice di classificazione:	5F
14.4.	Gruppo di imballaggio:	-
	L'etichetta:	2.1
14.5.	Pericoli per l'ambiente:	si
14.6.	Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	CV9, CV12
	Quantità limitate:	1 l, E0
	Categoria tunnel:	2 (D)

Trasporto via nave:

Fluviale / Marittimo Classificazione ADN/IMDG:

14.1.	Numero UN:	1950
14.2.	Titolo:	AEROSOLS, INFIAMMABILE, N.A.S.
14.3.	Classe di pericolo connesso al trasporto (es):	2
	Codice di classificazione:	5F
14.4.	Gruppo di imballaggio:	-
	L'etichetta:	2.1
14.5.	Pericoli per l'ambiente:	si
14.6.	Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	
	Numero EMS:	F-D S-U
	Quantità limitate:	Classificazione IMDG, sezione 3.4
	Cartoni fino a stradali vedere Trasporti.	30 kg, Marcare

SCHEMA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

La denominazione del preparato: **MOL Dynamic Moto Chain O-X Spray al teflon per la lubrificazione della catena**

Versione: 7 Data ultima versione: 25. 01. 2019

Data di emissione: 16. 04. 2008

Pagina: 13/(15)

Trasporto aereo:	Classificazione ICAO/IATA:
14.1. Numero UN:	1950
14.2. Titolo:	AEROSOLS, INFIAMMABILE, N.A.S.
14.3. Classe di pericolo connesso al trasporto (es):	2
Codice di classificazione:	5F
14.4. Gruppo di imballaggio:	-
L'etichetta:	-
14.5. Pericoli per l'ambiente:	si
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	-

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.

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

SCHEDA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

La denominazione del preparato: **MOL Dynamic Moto Chain O-X Spray al teflon per la lubrificazione della catena**

Versione: 7 Data ultima versione: 25. 01. 2019

Data di emissione: 16. 04. 2008

Pagina: 14/(15)

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

Aerosol 1	H222	basato su packing + basato sul punto di infiammabilità
Aerosol 1	H229	basato su packing
STOT SE 3	H336	calcolo
Aquatic Chronic 2	H411	calcolo

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

H220	Gas altamente infiammabile.
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H281	Contiene gas refrigerato; può provocare ustioni o lesioni criogeniche.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Flam. Gas 1	Gas infiammabile Categoria 1
Flam. Liq. 2	Liquido infiammabile 2 categoria
Press Gas	Gas liquefatto refrigerato
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria di pericolo 1
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria di pericolo 2
Eye Irrit. 2	Lesioni oculari gravi/irritazione oculare 2 categoria
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola 3 categoria
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2

Revisione:

Sezione	Oggetto della modifica	Data	Numero della versione
1	Nome	30.07.2008	2
3	Composizione/informazioni sugli ingredienti		
9	Proprietà fisiche e chimiche		

SCHEMA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

La denominazione del preparato: **MOL Dynamic Moto Chain O-X Spray al teflon per la lubrificazione della catena**

Versione: 7 Data ultima versione: 25. 01. 2019

Data di emissione: 16. 04. 2008

Pagina: 15/(15)

Revisione:

Sezione	Oggetto della modifica	Data	Numero della versione
1-16	Informazioni sulla regolamentazione	25.05.2010	3
3 1-16	Composizione/informazioni sugli ingredienti I riferimenti regolamentari e le altre precisazioni. Conformemente al Regolamento (CE) n. 1272/2008 e 453/2010	13.03.2012	4
1 2 3 4 12 14 1-16	Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza, Responsabile per la scheda di sicurezza Altri pericoli Composizione/informazioni sugli ingredienti Misure di primo soccorso Informazioni ecologiche Informazioni sul trasporto Altre precisazioni, Conformemente al decreto 1272/2008/CE e 2015/830 CE	05. 01. 2016	5
14	Informazioni sul trasporto	03. 01. 2017	6
2 3 9	Identificazione dei pericoli Composizione/informazioni sugli ingredienti Proprietà fisiche e chimiche	25.01.2019	7