

# SCHEDA DI SICUREZZA

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



**MOL-LUB Kft.**

La denominazione del preparato: **MOL Farm JD olio trasmissione e idraulico per trattore**

Versione: 6    Data ultima versione: 02. 10. 2018    Data di emissione: 27. 08. 2008    Pagina: 1/(13)

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

### 1.1    Identificatore del prodotto

**MOL Farm JD olio trasmissione e idraulico per trattore**

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

Utilizzo identificato: olio trasmissione e idraulico per trattore.

Utilizzo controindicato: non ci sono dati a disposizione

### 1.3    Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

MOL-LUB Srl Produttore e distributore di lubrificanti

H-2931 Almásfüzitő, via Fő, 21.

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

E-mail: kenoanyag@mol.hu

Recapiti per richiedere la scheda di sicurezza:

MOL-LUB Kft – Servizio clienti

Ungheria 2931 Almásfüzitő, Fő út 21.

Tel: +36 (80) 201 296, Fax: ++36 (34) 348 010

Responsabile per la scheda di sicurezza:

MOL-LUB Kft - Csaba Horváth direttore responsabile di tutela della salute, di tecnica di sicurezza, di protezione dell'ambiente e di sviluppo sostenibile e sviluppo di organizzazione e direttore commerciale per sovvenzioni

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

E-mail: csahorvath@mol.hu

### 1.4    Numero telefonico di emergenza

In caso di emergenza chiamare il numero (07:00-15:20): ++36 34 526-210

Numero di telefono del Servizio Informazioni di Tossicologia Medica (ETTSZ):

(Hungary 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.)

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

## SEZIONE 2    Identificazione dei pericoli

### 2.1    Classificazione sostanza o della miscela

Classe di pericolo:

Eye Irrit. 2

Indicazione di pericolo:

Provoca grave irritazione oculare.

H319

# SCHEDA DI SICUREZZA

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



**MOL-LUB Kft.**

La denominazione del preparato: **MOL Farm JD olio trasmissione e idraulico per trattore**

Versione: 6    Data ultima versione: 02. 10. 2018    Data di emissione: 27. 08. 2008    Pagina: 2/(13)

## 2.2 Elementi dell'etichetta

Identificatore del prodotto:

Nome commerciale: **MOL Farm JD olio trasmissione e idraulico per trattore**

Ingrediente (ingredienti) pericoloso(i): -

Pittogrammi GHS



Avvertenza: **Attenzione**

Indicazione di pericolo

**H319** Provoca grave irritazione oculare.

Informazioni supplementari sui pericoli: -

Consiglio di prudenza – Generale: -

Consigli di prudenza – Prevenzione:

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

**P273** Non disperdere nell'ambiente.

Consiglio di prudenza – Reazione:

**P305 + P351 + P338** IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

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

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 Farm JD olio trasmissione e idraulico per trattore**

Versione: 6 Data ultima versione: 02. 10. 2018 Data di emissione: 27. 08. 2008 Pagina: 3/(13)

## SEZIONE 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Le miscele:

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

Ingredienti pericolosi:

Denominazione	Numero EU	Numero CAS	Classe e categoria di pericolo	Consiglio di prudenza	Concentrazione m/m%
Oli lubrificanti (petrolio), C24-50* Numero di registro REACH: 01-2119489969-06	309-877-7	101316-72-7	- (nota L)	-	max. 70
Oli lubrificanti (petrolio), C18-40* Numero di registro REACH: 01-2119486987-11	305-594-8	94733-15-0	- (nota L)	-	max. 70
Distillati (petrolio), paraffinici pesanti da "hydrotreating" C20- C50* Numero di registro REACH: 01-2119484627-25	265-157-1	64742-54-7	- (nota L)	-	max. 15
distillati (petrolio), paraffinici leggeri deparaffinati, idrotrattati Numero di registro REACH: 01-2119488517-24	295-301-9	91995-40-3	- (nota L)	-	max. 10
Minerale raffinato*		confidenziale	- (nota L)	-	max. 5
Oli lubrificanti (petrolio), C17-C32*	309-875-6	101316-70-5	- (nota L)	-	max. 5
Zinco di alchil ditiofosfato Numero di registro REACH: 01-2120742271-64	272-028-3	68649-42-3	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H318 H411	max. 1.6

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

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

# SCHEDA DI SICUREZZA

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



**MOL-LUB Kft.**

La denominazione del preparato: **MOL Farm JD olio trasmissione e idraulico per trattore**

Versione: 6    Data ultima versione: 02. 10. 2018    Data di emissione: 27. 08. 2008    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 soggetto in zona ben aerata, in caso di disturbi consultare il medico.

Contatto con la pelle:    In caso di contatto con la pelle lavare con acqua e sapone. In caso di disturbi, consultare il medico.

Contatto con gli occhi:    Qualora il preparato venga in contatto con gli occhi, sciacquarli abbondantemente per 10-15 minuti. In caso di disturbi, consultare il 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

Provoca grave irritazione oculare.

### 4.3    Segnale necessario di trattamento medicale 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 zolfo, ossidi di fosforo, diversi idrocarburi e fuliggine.

# SCHEMA DI SICUREZZA

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



**MOL-LUB Kft.**

La denominazione del preparato: **MOL Farm JD olio trasmissione e idraulico per trattore**

Versione: 6    Data ultima versione: 02. 10. 2018    Data di emissione: 27. 08. 2008    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.

Altre istruzioni:

È 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.

## 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 e materiali infiammabili. 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.

# SCHEMA DI SICUREZZA

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



**MOL-LUB Kft.**

La denominazione del preparato: **MOL Farm JD olio trasmissione e idraulico per trattore**

Versione: 6    Data ultima versione: 02. 10. 2018    Data di emissione: 27. 08. 2008    Pagina: 6/(13)

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.  
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 trasmissione e idraulico per trattore.

## 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:

<i>nebbia d'olio:</i>	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.

# SCHEMA DI SICUREZZA

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



**MOL-LUB Kft.**

La denominazione del preparato: **MOL Farm JD olio trasmissione e idraulico per trattore**

Versione: 6 Data ultima versione: 02. 10. 2018 Data di emissione: 27. 08. 2008 Pagina: 7/(13)

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 di protezione, con appoggio perfetto (EN 166).  
Protezione della pelle: Indumenti di protezione (impermeabili all'olio e all'inquinamento)  
Altre specifiche: Nessun dato.

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: verde, chiaro  
Odore: caratteristico, di odore da petrolio, non sgradevole

Cambiamento di stato:

Punto di scorrimento (ISO 3016): val.tip. -36°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  
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<sup>3</sup>  
Idrosolubilità: in pratica non è solubile in acqua

# SCHEDA DI SICUREZZA

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



**MOL-LUB Kft.**

La denominazione del preparato: **MOL Farm JD olio trasmissione e idraulico per trattore**

Versione: 6    Data ultima versione: 02. 10. 2018    Data di emissione: 27. 08. 2008    Pagina: 8/(13)

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. 60 mm <sup>2</sup> /s
a 100°C:	val.tip. 9.4 mm <sup>2</sup> /s
pH:	non applicabile

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	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.

## SEZIONE 11 Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta:

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

L'irritazione – l'effetto caustico:

Pelle:	non 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 può causare eventuale irritazione.
Occhi:	irritante (in base ai componenti), provoca grave irritazione oculare

Sensibilizzazione delle vie respiratorie e della pelle: non ha un effetto di sensibilizzazione (in base ai componenti)

# SCHEMA DI SICUREZZA

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



**MOL-LUB Kft.**

La denominazione del preparato: **MOL Farm JD olio trasmissione e idraulico per trattore**

Versione: 6    Data ultima versione: 02. 10. 2018    Data di emissione: 27. 08. 2008    Pagina: 9/(13)

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.

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 classificato.
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.

# SCHEDA DI SICUREZZA

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



**MOL-LUB Kft.**

La denominazione del preparato: **MOL Farm JD olio trasmissione e idraulico per trattore**

Versione: 6 Data ultima versione: 02. 10. 2018

Data di emissione: 27. 08. 2008

Pagina: 10/(13)

## 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 (Einstufung nach 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: 13 02 05\*

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

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.

# SCHEMA DI SICUREZZA

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



**MOL-LUB Kft.**

La denominazione del preparato: **MOL Farm JD olio trasmissione e idraulico per trattore**

Versione: 6 Data ultima versione: 02. 10. 2018

Data di emissione: 27. 08. 2008

Pagina: 11/(13)

## SEZIONE 14 Informazioni sul trasporto

Trasporto per terra:

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

- 14.1. Numero ONU: -
- 14.2. Titolo: -
- 14.3. Classe di pericolo connesso al trasporto (es): -
- 14.4. Gruppo di imballaggio: -
- 14.5. Pericoli per l'ambiente: -
- 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori: -

Trasporto via nave:

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

Trasporto aereo: Classificazione ICAO/IATA: Non è classificato.

## SEZIONE 15 Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela  
Questa scheda di sicurezza è stata redatta secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (mod.: 2015/830 / EU) del Parlamento Europeo ed Consiglio Europeo e secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

La valutazione del preparato in materia di sicurezza chimica non è disponibile.

## 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.

# SCHEDA DI SICUREZZA

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



**MOL-LUB Kft.**

La denominazione del preparato: **MOL Farm JD olio trasmissione e idraulico per trattore**

Versione: 6 Data ultima versione: 02. 10. 2018

Data di emissione: 27. 08. 2008

Pagina: 12/(13)

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):

Eye Irrit. 2                      H319                      calcolo

*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.

H315                      Provoca irritazione cutanea.

H318                      Provoca gravi lesioni oculari.

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

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

Skin Irrit. 2                      Corrosione/irritazione cutanea 2 categoria

Eye Dam. 1                      Lesioni oculari gravi/irritazione oculare 1 categoria

Aquatic Chronic 2                      Pericoloso per l'ambiente acquatico Chronic 2 categoria

Revisione:

Sezione	Oggetto della modifica	Data	Numero della versione
3	Composizione/informazioni sugli ingredienti	02.07.2009	2
3	Composizione/informazioni sugli ingredienti	22.11.2012	3
9	Proprietà fisiche e chimiche		
1-16	Conformemente al decreto 453/2010 CE, 1272/2008 CE		
1	Nome modifica	11.02.2015	4
1-16	Altre correzioni		

# SCHEMA DI SICUREZZA

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



**MOL-LUB Kft.**

La denominazione del preparato: **MOL Farm JD olio trasmissione e idraulico per trattore**

Versione: 6 Data ultima versione: 02. 10. 2018

Data di emissione: 27. 08. 2008

Pagina: 13/(13)

Revisione:

Sezione	Oggetto della modifica	Data	Numero della versione
1	Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza, Responsabile per la scheda di sicurezza	18.06.2015	5
2	Altri pericoli		
3	Composizione/informazioni sugli ingredienti		
5	Misure antincendio		
12	Informazioni ecologiche		
14	Informazioni sul trasporto		
1-16	Altre precisazioni	02.10.2018	6
2	Identificazione dei pericoli		
3	Composizione/informazioni sugli ingredienti		
9	Proprietà fisiche e chimiche		
11	Informazioni tossicologiche		
12	Informazioni ecologiche		
1-16	Altre precisazioni, Conformemente al decreto 2015/830/EU		