

# 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: 8    Data ultima versione: 08. 03. 2021    Data di emissione: 27. 08. 2008    Pagina: 1/(15)

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

Utilizzo identificato: olio trasmissione e idraulico per trattore

Utilizzo controindicato: applicazione diversa da quella sopra

### 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 sostanza o della miscela

Classe di pericolo:

Aquatic Chronic 3

H412

Indicazione di pericolo:

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

# 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: 8    Data ultima versione: 08. 03. 2021    Data di emissione: 27. 08. 2008    Pagina: 2/(15)

## 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: -

Indicazione di pericolo

**H412** Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Informazioni supplementari sui pericoli: -

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.

# 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: 8 Data ultima versione: 08. 03. 2021

Data di emissione: 27. 08. 2008

Pagina: 3/(15)

## 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 CE | Numero CAS  | Classe e categoria di pericolo  | Consiglio di prudenza                               | Concentrazione m/m% |
|--|-----------|-------------|---|---|---------------------|
| Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente*<br>Numero di registro REACH: 01-2119471299-27         | 265-169-7 | 64742-65-0  | -<br>(nota L)   | -   | max. 95             |
| Distillati (petrolio), paraffinici pesanti da "hydrotreating"*<br>Numero di registro REACH: 01-2119484627-25                     | 265-157-1 | 64742-54-7  | -<br>(nota L)   | -   | max. 95             |
| Olii lubrificanti (petrolio), C24-50, estratti con solvente, decerati, idrogenati*<br>Numero di registro REACH: 01-2119489969-06 | 309-877-7 | 101316-72-7 | -<br>(nota L)   | -   | max. 75             |
| Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante raffinata con solvente*<br>Numero di registro REACH: 01-2119474878-16        | 265-090-8 | 64741-88-4  | -<br>(nota L)   | -   | max. 75             |
| Olii lubrificanti*<br>Numero di registro REACH: 01-2119495601-36   | 278-012-2 | 74869-22-0  | -<br>(nota L)   | -   | max. 75             |
| Distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente<br>Numero di registro REACH: 01-2119480132-48                   | 265-159-2 | 64742-56-9  | Asp. Tox. 1<br>(nota L)   | H304  | max. 8.0            |
| Fenolo, (tetrapropenil) derivati**<br>Numero di registro REACH: nessun dato  | 616-100-8 | 74499-35-7  | Skin Corr. 1C<br>Eye Dam. 1<br>Repr. 1B<br>Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1 | H314<br>H318<br>H360F<br>H400 (M=10)<br>H410 (M=10) | <0.04               |

# 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: 8    Data ultima versione: 08. 03. 2021    Data di emissione: 27. 08. 2008    Pagina: 4/(15)

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.

\* 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.

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

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.

### 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

Combustibile.

### 5.1    Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Schiuma, anidride carbonica, polvere.

# 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: 8 Data ultima versione: 08. 03. 2021

Data di emissione: 27. 08. 2008

Pagina: 5/(15)

Mezzi di estinzione non idonei:  
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.

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

Dispositivi di protezione antincendio specifici:

Secondo di quanto descritto nelle normative antincendio in vigore. Respiratore.

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.

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. 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.

# 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: 8 Data ultima versione: 08. 03. 2021

Data di emissione: 27. 08. 2008

Pagina: 6/(15)

## 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.

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.

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 particolari

Olio idraulico e trasmissione per trattore.

## SEZIONE 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

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

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

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

Il metodo di esame raccomandato: NIOSH 5026

### 8.2 Controlli dell'esposizione

Provvedimenti tecnici:

Non richiesto.

Dispositivi di protezione personale:

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

# 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: 8    Data ultima versione: 08. 03. 2021    Data di emissione: 27. 08. 2008    Pagina: 7/(15)

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| a) protezione degli occhi/del volto | Occhiali protettivi occhiali per contro spruzzi (EN 166).   |
| b) protezione della pelle           |   |
| i. 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.)<br>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                 | 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

- |  |  |
|--|--|
| a) Stato fisico:   | liquido  |
| b) Colore:   | verde, chiaro  |
| c) Odore:  | caratteristico, di odore da petrolio, non sgradevole |
| d) Punto di fusione/punto di congelamento (ISO 3016):  | val. tip. -36°C                                      |
| e) Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione (DIN 51356): | 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: 8 Data ultima versione: 08. 03. 2021

Data di emissione: 27. 08. 2008

Pagina: 8/(15)

|    |   |   |
|----|---|---|
| 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. 220°C   |
| i) | Temperatura di autoaccensione:                                      | non ci sono dati a disposizione                                     |
| j) | Temperatura di decomposizione:                                      | non ci sono dati a disposizione                                     |
| k) | pH:   | non applicabile   |
| l) | viscosità cinematica (EN ISO 3104),<br>a 40°C:                      | val. tip. 60 mm <sup>2</sup> /s                                     |
|    | a 100°C:  | val. tip. 9.4 mm <sup>2</sup> /s                                    |
| m) | Solubilità<br>Idrosolubilità:<br>Solubilità in altri solventi       | in pratica non è solubile in acqua 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:  | non ci sono dati a disposizione                                     |
| p) | Densità e/o densità relativa a 15°C (EN ISO 12185):                 | 0.860 – 0.880 g/cm <sup>3</sup>                                     |
| 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

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.

# 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: 8 Data ultima versione: 08. 03. 2021

Data di emissione: 27. 08. 2008

Pagina: 9/(15)

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

Componenti:

Distillati (petrolio), paraffinici pesanti +hydrotreating (CAS: 64742-54-7)

|             |                             |                          |          |
|-------------|-----------------------------|--------------------------|----------|
| Orale:      | LD <sub>50</sub> (ratto)    | > 2000 mg/kg             | OECD 401 |
| Dermica:    | LD <sub>50</sub> (coniglio) | > 2000 mg/kg             | OECD 402 |
| Inalazione: | LD <sub>50</sub> (ratto)    | > 5000 mg/m <sup>3</sup> | OECD 403 |

Olii lubrificanti (petrolio), C24-50, estratti con solvente, decerati, idrogenati (CAS: 101316-72-7)

|             |                             |              |  |
|-------------|-----------------------------|--------------|--|
| Orale:      | LD <sub>50</sub> (ratto)    | > 5000 mg/kg |  |
| Dermica:    | LD <sub>50</sub> (coniglio) | > 2000 mg/kg |  |
| Inalazione: | LD <sub>50</sub> (ratto)    | > 5.53 mg/L  |  |

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

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

Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante raffinata con solvente (CAS: 64741-88-4)

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

Olii lubrificanti (CAS: 74869-22-0)

|             |                             |                   |          |
|-------------|-----------------------------|-------------------|----------|
| Orale:      | LD <sub>50</sub> (ratto)    | > 5000 mg/kg      | OECD 401 |
| Dermica:    | LD <sub>50</sub> (coniglio) | > 2000 mg/kg      | OECD 402 |
| Inalazione: | LC <sub>50</sub> (ratto)    | > 5.53 mg/L (4 o) | OECD 403 |

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

|             |                             |                   |  |
|-------------|-----------------------------|-------------------|--|
| Orale:      | LD <sub>50</sub> (ratto)    | > 5000 mg/kg      |  |
| Dermica:    | LD <sub>50</sub> (coniglio) | > 2000 mg/kg      |  |
| Inalazione: | LC <sub>50</sub> (ratto)    | > 5.53 mg/L (4 o) |  |

Fenolo, (tetrapropenil) derivati (CAS: 74499-35-7)

|          |                             |             |          |
|----------|-----------------------------|-------------|----------|
| Orale:   | LD <sub>50</sub> (ratto)    | 2200 mg/kg  | OECD 401 |
| Dermica: | LD <sub>50</sub> (coniglio) | 15000 mg/kg | OECD 402 |

# 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: 8 Data ultima versione: 08. 03. 2021

Data di emissione: 27. 08. 2008

Pagina: 10/(15)

|   |   |
|---|---|
| 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:                               | Può provocare una reazione allergica della pelle.                                   |
| 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.

## SEZIONE 12 Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Componenti:

Distillati (petrolio), paraffinici pesanti +hydrotreating (CAS: 64742-54-7)

|          |            |                 |
|----------|------------|-----------------|
| Pesce:   | >1000 mg/L | 96 o (OECD 203) |
| Daphnia: | >100 mg/L  | 48 o (OECD 202) |
| Alghe    | >100 mg/L  | 72 o (OECD 201) |

Olii lubrificanti (petrolio), C24-50, estratti con solvente, decerati, idrogenati (CAS: 101316-72-7)

|                                 |                  |            |
|---------------------------------|------------------|------------|
| Pesce:                          | LC <sub>50</sub> | > 100 mg/L |
| Daphnia:                        | EC <sub>50</sub> | > 100 mg/L |
| Altri organismi acquatici:      | EC <sub>50</sub> | > 100 mg/L |
| Altri esseri viventi acquatici: | TLM              | >1 mg/L    |

# 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: 8 Data ultima versione: 08. 03. 2021

Data di emissione: 27. 08. 2008

Pagina: 11/(15)

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

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

Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante raffinata con solvente (CAS: 64741-88-4)

|   |                  |              |        |
|---|------------------|--------------|--------|
| Pesce (Pimephales promelas):                    | LC <sub>50</sub> | >100 mg/L    | (96 o) |
| Daphnia (Daphnia magna):                        | EL <sub>50</sub> | >10 000 mg/L | (48 o) |
| Daphnia (Daphnia magna):                        | NOEC             | 0,02 mg/L    |        |
| Alghe<br>(Pseudokirchneriella subcapitata):     | NOEL             | >100 mg/L    | (72 o) |
| Fango attivato<br>(Photobacterium phosphoreum): | NOEL             | 1.93 mg/L    | (96 o) |

Olii lubrificanti (CAS: 74869-22-0)

|                          |      |              |                 |
|--------------------------|------|--------------|-----------------|
| Pesce:                   | LL50 | ≥100 mg/L    | 96 o            |
| Pesce:                   | NOEL | ≥100 mg/L    | 96 o            |
| Daphnia (Daphnia magna): | EL50 | >10 000 mg/L | 48 o (OECD 202) |
| Daphnia (Daphnia magna): | NOEL | > 1000 mg/L  | 48 o            |
| Daphnia (Daphnia magna): | NOEL | 10 mg/L      | (OECD 211)      |
| Alghe:                   | NOEL | ≥100 mg/L    | 72 o (OECD 201) |

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

|                            |                   |            |  |
|----------------------------|-------------------|------------|--|
| Pesce:                     | LC <sub>50</sub>  | > 100 mg/L |  |
| Altri organismi acquatici: | EC <sub>50</sub>  | > 100 mg/L |  |
| Alghe                      | ErC <sub>50</sub> | > 100 mg/L |  |
| Crustacea:                 | NOEC              | >1 mg/L    |  |

Fenolo, (tetrapropenil) derivati (CAS: 74499-35-7)

|                                  |                  |             |            |
|----------------------------------|------------------|-------------|------------|
| Pesce (Pimephales promelas):     | LC <sub>50</sub> | 40 mg/L     | 96 o       |
| Daphnia:                         | EC <sub>50</sub> | 0.037 mg/L  | 48 o       |
| Granchi (Mysidopsis Bahia):      | EC <sub>50</sub> | >0.58 mg/L  | 96 o       |
| Daphnia:                         | EC <sub>50</sub> | 0.0079 mg/L | 21 giorni  |
| Daphnia:                         | NOEC             | 0.0037 mg/L | 21 goirni  |
| Alghe:                           | EC <sub>50</sub> | 0.36 mg/L   | 72 o       |
| Microrganismi: (fango attivato): | EC <sub>50</sub> | >1000 mg/L  | 0.1 goirni |

# 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: 8 Data ultima versione: 08. 03. 2021

Data di emissione: 27. 08. 2008

Pagina: 12/(15)

|      |   |   |
|------|---|---|
| 12.2 | Persistenza e degradabilità<br>Biodegradabilità:<br>Branched alkyl-carbolic acid and<br>calcium alkyl-carbolic acid | Gli idrocarburi sono intrinsecamente degradabili.<br><br>25% (28 giorni, OCSE TG 301 B)                                   |
| 12.3 | Potenziale di bioaccumulo   | Non ci sono dati a disposizione.  |
| 12.4 | Mobilità nel suolo:<br>Mobilità in acqua:   | Si assorbe nel terreno.<br>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<br>Contenuto dei metalli pesanti:<br>PCB, PCT e CH clorurato:<br>Effetto all'ambiente:        | Non contiene.<br>Non contiene.<br><br>Si forma un film sulla superficie dell'acqua bloccando il trasferimento d'ossigeno. |
|      | Classificazione di pericolosità per le acque (tedesca):   | WGK 1 (Classificazione per AwSV)  |

## 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.

# 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: 8 Data ultima versione: 08. 03. 2021

Data di emissione: 27. 08. 2008

Pagina: 13/(15)

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 ONU o numero ID:                    | Non è classificato. |
| 14.2 | Designazione ufficiale ONU di trasporto:   | Non è classificato. |
| 14.3 | Classi di pericolo connesso al trasporto:  | Non è classificato. |
| 14.4 | Gruppo di imballaggio:                     | Non è classificato. |
| 14.5 | Pericoli per l'ambiente:                   | Non è classificato. |
| 14.6 | Precauzioni speciali per gli utilizzatori: | Non è classificato. |

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 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.

# 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: 8 Data ultima versione: 08. 03. 2021

Data di emissione: 27. 08. 2008

Pagina: 14/(15)

## 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):

Aquatic Chronic 3      H412                  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. |
| H314              | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.                            |
| H318              | Provoca gravi lesioni oculari.  |
| H360F             | Può nuocere alla fertilità.   |
| H400              | Molto tossico per gli organismi acquatici.  |
| H410              | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.            |
| Asp. Tox. 1       | Pericolo in caso di aspirazione 1 categoria.                                      |
| Skin Corr. 1C     | Corrosione/irritazione cutanea, categorie di pericolo 1C                          |
| Eye Dam. 1        | Lesioni oculari gravi/irritazione oculare 1 categoria                             |
| Repr. 1B          | Tossicità per la riproduzione, categoria di pericolo 1B                           |
| Aquatic Acute 1   | Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1                 |
| Aquatic Chronic 1 | Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1               |

# 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: 8 Data ultima versione: 08. 03. 2021

Data di emissione: 27. 08. 2008

Pagina: 15/(15)

Revisione:

| Sezione                              | Oggetto della modifica  | Data         | Numero della versione |
|--------------------------------------|---|--------------|-----------------------|
| 3                                    | Composizione/informazioni sugli ingredienti   | 02.07.2009   | 2                     |
| 3<br>9<br>1-16                       | Composizione/informazioni sugli ingredienti<br>Proprietà fisiche e chimiche<br>Conformemente al decreto 453/2010 CE, 1272/2008 CE   | 22.11.2012   | 3                     |
| 1<br>1-16                            | Nome modifica<br>Altre correzioni   | 11.02.2015   | 4                     |
| 1<br>2<br>3<br>5<br>12<br>14<br>1-16 | Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza, Responsabile per la scheda di sicurezza<br>Altri pericoli<br>Composizione/informazioni sugli ingredienti<br>Misure antincendio<br>Informazioni ecologiche<br>Informazioni sul trasporto<br>Altre precisazioni | 18.06.2015   | 5                     |
| 2<br>3<br>9<br>11<br>12<br>1-16      | Identificazione dei pericoli<br>Composizione/informazioni sugli ingredienti<br>Proprietà fisiche e chimiche<br>Informazioni tossicologiche<br>Informazioni ecologiche<br>Altre precisazioni, Conformemente al decreto 2015/830/EU   | 02.10.2018   | 6                     |
| 2<br>3<br>4.2.<br>11.<br>12.         | Identificazione dei pericoli<br>Composizione/informazioni sugli ingredienti<br>Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati<br>Informazioni tossicologiche<br>Informazioni ecologiche   | 25.11.2020   | 7                     |
| 1-16.                                | Revisione completa a causa del cambio di composizione<br>Conformemente al decreto 2020/878/EU   | 08. 03. 2021 | 8                     |