

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: 7 Data ultima versione: 25. 11. 2020 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 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

Tel: +36 80 201 296

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)

Servizio Nazionale Per Le Informazioni Tossicologiche:

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.

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: 7 Data ultima versione: 25. 11. 2020

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: 7 Data ultima versione: 25. 11. 2020

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 EU	Numero CAS	Classe e categoria di pericolo	Consiglio di prudenza	Concentrazione m/m%
Distillati (petrolio), paraffinici pesanti da "hydrotreating" C20- C50* Numero di registro REACH: 01-2119484627-25	265-157-1	64742-54-7	- (nota L)	-	max. 90
Oli lubrificanti (petrolio), C24-50* Numero di registro REACH: 01-2119489969-06	309-877-7	101316-72-7	- (nota L)	-	max. 80
Oli lubrificanti (petrolio), C18-40* Numero di registro REACH: 01-2119486987-11	305-594-8	94733-15-0	- (nota L)	-	max. 75
Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente, C20-C50* Numero di registro REACH: 01-2119471299-27	265-169-7	64742-65-0	- (nota L)	-	max. 75
Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante raffinata con solvente* Numero di registro REACH: 01-2119474878-16	265-090-8	64741-88-4	- (nota L)	-	max. 75
Olii lubrificanti* Numero di registro REACH: 01-2119495601-36	278-012-2	74869-22-0	- (nota L)	-	max. 75
Distillati (petrolio), paraffinici leggeri deparaffinati, idrotrattati Numero di registro REACH: 01-2119488517-24	295-301-9	91995-40-3	- (nota L)	-	max. 6.0

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: 7 Data ultima versione: 25. 11. 2020

Data di emissione: 27. 08. 2008

Pagina: 4/(15)

Denominazione	Numero EU	Numero CAS	Classe e categoria di pericolo	Consiglio di prudenza	Concentrazione m/m%
Branched alkyl-carbolic acid and calcium alkyl-carbolic acid Numero di registro REACH: nessun dato	616-100-8	74499-35-7	Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H318 H360F H400 (M=10) H410 (M=10)	<0.04

* 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 medicale o di trattamento speciale

Non è necessario un trattamento immediato e speciale.

SEZIONE 5 Misure antincendio

Classificazione di infiammabilità
Combustibile.

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: 7 Data ultima versione: 25. 11. 2020

Data di emissione: 27. 08. 2008

Pagina: 5/(15)

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.

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: 7 Data ultima versione: 25. 11. 2020

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 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:

nebbia d'olio: Media ponderata nel tempo: 5 mg/m³ (ACGIH)
Valori limite da un'azione concisa: 10 mg/m³ Nebbia d'olio, vapore notevole (ACGIH).

Il metodo di esame raccomandato: NIOSH 5026

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: 7 Data ultima versione: 25. 11. 2020

Data di emissione: 27. 08. 2008

Pagina: 7/(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:

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

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 protettivi occhiali per contro spruzzi (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

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: 7 Data ultima versione: 25. 11. 2020

Data di emissione: 27. 08. 2008

Pagina: 8/(15)

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 ³
Idrosolubilità:	in pratica non è solubile in acqua
Solubilità in altri solventi	benzina, petrolio, toluolo, ecc.
Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua:	non ci sono dati a disposizione
Densità del vapore:	non ci sono dati a disposizione
Velocità di evaporazione:	non ci sono dati a disposizione
Potere calorifico:	valore informativo 38 000 kJ/kg
Viscosità cinematica (EN ISO 3104), a 40°C:	val. tip. 60 mm ² /s
a 100°C:	val. tip. 9.4 mm ² /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 ₅₀ (ratto)	> 2000 mg/kg	(in base ai componenti)
Dermica	LD ₅₀ (coniglio)	> 2000 mg/kg	(in base ai componenti)

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: 7 Data ultima versione: 25. 11. 2020

Data di emissione: 27. 08. 2008

Pagina: 9/(15)

Componenti:

Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente, C20-C50

Orale:	LD ₅₀ (ratto)	> 5000 mg/kg
Dermica:	LD ₅₀ (coniglio)	> 5000 mg/kg
Inalazione:	LC ₅₀ (ratto)	> 5.00 mg/L (4 o)

Oli lubrificanti (petrolio), C24-50

Orale:	LD ₅₀ (ratto)	> 5000 mg/kg	OECD 401
Dermica:	LD ₅₀ (ratto)	> 5000 mg/kg	OECD 402
Inalazione:	LC ₅₀ (ratto)	> 5.0 mg/L (4 o)	OECD 403

Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante raffinata con solvente

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

Distillati (petrolio), paraffinici pesanti da "hydrotreating" C20- C50

Orale:	LD ₅₀ (ratto)	> 5000 mg/kg
Dermica:	LD ₅₀ (coniglio)	> 5000 mg/kg
Inalazione:	LC ₅₀ (ratto)	> 5.00 mg/L (4 o)

Oli lubrificanti

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

Oli lubrificanti (petrolio), C18-40

Orale:	LD ₅₀ (ratto)	> 5000 mg/kg
Dermica:	LD ₅₀ (coniglio)	> 2000 mg/kg
Inalazione:	LC ₅₀ (ratto)	> 5.53 mg/L

Distillati (petrolio), paraffinici leggeri deparaffinati, idrotrattati

Orale:	LD ₅₀ (ratto)	> 5000 mg/kg
Dermica:	LD ₅₀ (coniglio)	> 2000 mg/kg
Inalazione:	LC ₅₀ (ratto)	> 5.53 mg/L

Branched alkyl-carbolic acid and calcium alkyl-carbolic acid

Orale:	LD ₅₀ (ratto)	2200 mg/kg	OECD 401
Dermica:	LD ₅₀ (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: 7 Data ultima versione: 25. 11. 2020

Data di emissione: 27. 08. 2008

Pagina: 10/(15)

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 ha un effetto di sensibilizzazione (in base ai componenti)

Altri dati, gli effetti specifici:

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.

Componenti:

Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente, C20-C50

Pesce: LL/EL/IL₅₀ > 100 mg/L

Granchi: LL/EL/IL₅₀ > 100 mg/L

Alghe: LL/EL/IL₅₀ > 100 mg/L

Microrganismi: LC/EC/IC₅₀ > 100 mg/L

Pesce: NOEC/NOEL >100 mg/L

Granchi: NOEC/NOEL >1 - ≤10 mg/L

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: 7 Data ultima versione: 25. 11. 2020

Data di emissione: 27. 08. 2008

Pagina: 11/(15)

Oli lubrificanti (petrolio), C24-50

Pesce:	LC ₅₀	>100 mg/L	(LL50)
Daphnia:	EC ₅₀	>10 000 mg/L	(WAF, 48 o, OECD 202)

Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante raffinata con solvente

Pesce (Pimephales promelas):	LC ₅₀	>100 mg/L	96 o
Daphnia (Daphnia magna):	EL ₅₀	>10 000 mg/L	48 o
Daphnia (Daphnia magna):	NOEC	0.02 mg/L	
Alghe (Pseudokirchneriella subcapitata):	NOEL	>100 mg/L	72 o
Fango attivato (Photobacterium phosphoreum):	NOEL	1.93 mg/L	96 o

Distillati (petrolio), paraffinici pesanti da "hydrotreating" C20- C50

Pesce (Pimephales promelas):	NOEL	≥100 mg/L	96 o
Pesce (Oncorhynchus mykiss):	NOEL	>1000 mg/L	28 giorni
Daphnia (Daphnia magna):	NOEL	> 10 000 mg/L	48 o
Daphnia (Daphnia magna):	NOEL	> 100 mg/L	21 giorni
Alghe (Pseudokirchinella subcapitata):	NOEL	≥100 mg/L	72 o

Oli lubrificanti

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)

Oli lubrificanti (petrolio), C18-40

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

Distillati (petrolio), paraffinici leggeri deparaffinati, idrotrattati

Pesce:	LC ₅₀	> 100 mg/L
Daphnia:	EC ₅₀	> 100 mg/L
Altri organismi acquatici:	EC ₅₀	> 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: 7 Data ultima versione: 25. 11. 2020

Data di emissione: 27. 08. 2008

Pagina: 12/(15)

Branched alkyl-carbolic acid and calcium alkyl-carbolic acid

Pesce (Fat-headed carp):	LC ₅₀	40 mg/L	96 o
Daphnia:	EC ₅₀	0.037 mg/L	48 o
Granchi (Mysidopsis Bahia):	EC ₅₀	>0.58 mg/L	96 o
Daphnia:	EC ₅₀	0.0079 mg/L	21 giorni
Daphnia:	NOEC	0.0037 mg/L	21 goirni
Alghe:	EC ₅₀	0.36 mg/L	72 o
Microrganismi: (gango attivato):	EC ₅₀	>1000 mg/L	0.1 goirno

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità: Gli idrocarburi sono intrinsecamente degradabili.

Branched alkyl-carbolic acid and calcium alkyl-carbolic acid 25% (28 giorni, OCSE TG 301 B)

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono dati a disposizione.

12.4 Mobilità:

Mobilità nel terreno: Si assorbe nel terreno.

Mobilità in acqua: Galleggia sull'acqua.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non contiene sostanze PBT e vPvB.

12.6 Altri effetti avversi

Contenuto dei metalli pesanti: Non contiene.

PCB, PCT e CH clorurato: Non contiene.

Effetto all'ambiente: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Si forma un film sulla superficie dell'acqua bloccando il trasferimento d'ossigeno.

Classificazione di pericolosità per le acque (tedesca):

WGK 2 (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.

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: 7 Data ultima versione: 25. 11. 2020

Data di emissione: 27. 08. 2008

Pagina: 13/(15)

Residui di imballaggio

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

Rifiuti Codice identificativo: 15 01 10*

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

Acqua di scarico:

La qualità d'acqua di scarico che si forma durante l'impiego consentito, qualora venga scaricata nelle acque, oppure nella rete fognaria comunale, deve rispettare le normative comunitarie, nazionali e locali applicabili, dove il preparato viene utilizzato.

SEZIONE 14 Informazioni sul trasporto

Trasporto per terra:

Stradale /
Ferroviario

Classificazione ADR/RID:

Non rientra nella competenza dell'ADR/RID.

14.1 Numero ONU:

Non è classificato.

14.2 Titolo:

Non è classificato.

14.3 Classe di pericolo connesso al trasporto (es):

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 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.

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: 7 Data ultima versione: 25. 11. 2020

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.

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):

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

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: 7 Data ultima versione: 25. 11. 2020

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 9 1-16	Composizione/informazioni sugli ingredienti Proprietà fisiche e chimiche Conformemente al decreto 453/2010 CE, 1272/2008 CE	22.11.2012	3
1 1-16	Nome modifica Altre correzioni	11.02.2015	4
1 2 3 5 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 antincendio Informazioni ecologiche Informazioni sul trasporto Altre precisazioni	18.06.2015	5
2 3 9 11 12 1-16	Identificazione dei pericoli Composizione/informazioni sugli ingredienti Proprietà fisiche e chimiche Informazioni tossicologiche Informazioni ecologiche Altre precisazioni, Conformemente al decreto 2015/830/EU	02.10.2018	6
2 3 4.2. 11. 12.	Identificazione dei pericoli Composizione/informazioni sugli ingredienti Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Informazioni tossicologiche Informazioni ecologiche	25.11.2020	7