

# SCHEMA DI SICUREZZA

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



**MOL-LUB Kft.**

La denominazione del preparato: **EVOX Premium concentrate concentrato di liquido refrigerante resistente al gelo**

Versione: 4

Data ultima versione: 27. 04. 2023

Data di emissione: 22. 05. 2013

Pagina: 1/(12)

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

**EVOX Premium concentrate concentrato di liquido refrigerante resistente al gelo**

UFI: HRA0-S014-U00S-HYWH

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

Utilizzo identificato: concentrato di liquido refrigerante resistente al gelo

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 1096 Budapest, Albert Flórián út 2-6.)

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

Centro Nazionale di Informazione Tossicologica

Tel.: +39 0382 24444 (urgenza 24/24 h)

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela:

Classe e categoria di pericolo:

Acute Tox. 4            H302            Nocivo se ingerito.

Repr. 2                H361d           Sospettato di nuocere al feto.

STOT RE 2            H373            Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta i reni.

# SCHEMA DI SICUREZZA

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



**MOL-LUB Kft.**

La denominazione del preparato: **EVOX Premium concentrate concentrato di liquido refrigerante resistente al gelo**

Versione: 4

Data ultima versione: 27. 04. 2023

Data di emissione: 22. 05. 2013

Pagina: 2/(12)

## 2.2. Elementi dell'etichetta

Identificatore del prodotto: **EVOX Premium concentrate concentrato di liquido refrigerante resistente al gelo**

Ingrediente (ingredienti) pericoloso(i): Glicole etilenico; Acido 2-etil-esanico-Na-sale

Pittogrammi GHS:



Avvertenza:

**Attenzione**

Indicazione di pericolo:

**H302**

Nocivo se ingerito.

**H361d**

Sospettato di nuocere al feto.

**H373**

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta i reni.

Informazioni supplementari sui pericoli: -

Consiglio di prudenza – Generale:

**P101**

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Consiglio di prudenza – Prevenzione

**P260**

Non respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol.

**P264**

Lavare accuratamente con mani dopo l'uso.

**P270**

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

**P280**

Indossare guanti.

Consiglio di prudenza – Reazione

**P301+310**

IN CASO DI INGESTIONE: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

Consiglio di prudenza – Stoccaggio:

**P405**

Conservare sotto chiave.

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.

# SCHEDA DI SICUREZZA

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



**MOL-LUB Kft.**

La denominazione del preparato: **EVOX Premium concentrate concentrato di liquido refrigerante resistente al gelo**

Versione: 4

Data ultima versione: 27. 04. 2023

Data di emissione: 22. 05. 2013

Pagina: 3/(12)

## 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.

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino: Non ci sono dati a disposizione.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscela

Descrizione chimica: Glicole etilenico, contenente additivi, colorato.

Ingredienti/Ingredienti pericolosi:

Denominazione	Numero CE	Numero CAS	Classe e categoria di pericolo	Consiglio di prudenza	Concentrazione m/m%
Glicol etilenico Numero di registro REACH: 01-2119456816-28-0024	203-473-3	107-21-1	Acute Tox. 4 STOT RE 2	H302 H373	<100
Acido 2-etil-esanico- Na- sale Numero di registro REACH: non è necessario	243-283-8	19766-89-3	Repr. 2	H361d	max. 7.5

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 ferito in zona ben aerata. In caso di arresto respiratorio eseguire la respirazione artificiale. In caso di respiro intermittente fare respirare ossigeno alla persona. Chiamare un medico.

Contatto con la pelle: Il preparato, che viene a contatto con la pelle, deve essere lavato immediatamente con acqua e sapone. Togliere gli indumenti inquinati. In caso di problemi (arrossamento della pelle, gonfiore, dolore, vescicole) rivolgersi a un medico.

Contatto con gli occhi: Qualora il preparato venga in contatto con gli occhi, sciacquarli con acqua in quantità abbondante per 10-15 minuti, sollevando le palpebre. Fare riposare gli occhi per 30 minuti. In caso di dolori (rossore, bruciore, vista annebbiata – vista in rosso (eritropsia), gonfiore) rivolgersi a un medico.

Ingestione: Sciacquare immediatamente la bocca della persona. Fare bere molta acqua all'infortunato. È vietato farlo vomitare! Qualora l'infortunato avesse un vomito spontaneo, abbassargli la testa in modo che sia più basso dell'anca, per evitare che il liquido gli entri nei polmoni (venga aspirato).

# SCHEMA DI SICUREZZA

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



**MOL-LUB Kft.**

La denominazione del preparato: **EVOX Premium concentrate concentrato di liquido refrigerante resistente al gelo**

Versione: 4

Data ultima versione: 27. 04. 2023

Data di emissione: 22. 05. 2013

Pagina: 4/(12)

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

## 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nocivo se ingerito.

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta i reni.

Sospettato di nuocere al feto.

La sua ingestione può provocare vomito: evitare che il reciticcio entri nei polmoni, perché può provocare la polmonite chimica già in piccola quantità (aspirazione). Può provocare disturbi del sistema nervoso centrale.

Si assorbe attraverso la pelle.

L'inalazione del vapore del liquido può avere effetti narcotizzanti.

L'inalazione dei vapori che si formano a temperature elevate, e della nebbia che si forma durante il mescolamento, oppure durante la polverizzazione del prodotto, possono causare un bruciore lieve al naso, alla gola, ai polmoni.

Il contatto ripetuto o continuo con il prodotto, può causare un'irritazione lieve. In caso di un contatto breve non ci sono altri effetti sfavorevoli.

Può causare un'irritazione lieve agli occhi, il che può comportare un bruciore fugace, rossore e vista annebbiata – vista in rosso (eritropsia). Può causare l'infiammazione dell'irite e dei tessuti.

In forma di aerosol può causare cecità.

Qualora venga in contatto con gli occhi in forma di aerosol, può causare cecità. I sintomi dell'intossicazione da glicole sono: l'insufficienza respiratoria, la paralisi del sistema nervoso centrale, e in casi gravi, la morte.

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

In caso di ingestione, chiamare immediatamente il medico è richiesto: 2 ore, lavanda gastrica, ecc.

## SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

Classificazione di infiammabilità

Combustibile.

### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Secondo quanto descritto nelle misure antincendio in vigore: polvere, schiuma resistente all'alcool, acqua, anidride carbonica.

Mezzi di estinzione non idonei:

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: **EVOX Premium concentrate concentrato di liquido refrigerante resistente al gelo**

Versione: 4

Data ultima versione: 27. 04. 2023

Data di emissione: 22. 05. 2013

Pagina: 5/(12)

## 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti pericolosi della combustione:

In caso di incendio possono formarsi dei gas e vapori pericolosi (ossido di carbonio, anidride carbonica, altri composti organici).

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

Dispositivi di protezione antincendio specifici:

Secondo quanto descritto nelle normative antincendio in vigore. È necessario un apparecchio respiratorio ad aria fresca.

Altre istruzioni:

I contenitori e le loro vicinanze devono essere raffreddati a getto d'acqua a spruzzo.

Il vapore del glicole mono etilenico è più pesante dell'aria, con la quale forma una miscela esplosiva.

## 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 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 prodotto disperso e contenuto deve essere raccolto per pompaggio, e con materiale assorbente (sabbia, terra, sabbia calcarea macinata, vermiculite, altri materiali assorbenti non combustibili). 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: Si mescola con l'acqua. 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: **EVOX Premium concentrate concentrato di liquido refrigerante resistente al gelo**

Versione: 4

Data ultima versione: 27. 04. 2023

Data di emissione: 22. 05. 2013

Pagina: 6/(12)

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Rispettare le direttive generali concernenti i prodotti chimici e i prodotti infiammabili.

Garantire la buona ventilazione del locale.

Tenere lontano da fiamma e da altre fonti di accensione. È vietato fumare.

Evitare che il prodotto venga in contatto con la pelle e con gli occhi, ed evitare l'inalazione dei vapori.

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.

Non indossare anello, orologio oppure altri accessori simili che possono trattenere il prodotto e possono creare reazioni con la pelle.

Temperatura durante la manipolazione: non ci sono dati a disposizione

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Le condizioni di stoccaggio devono corrispondere ai requisiti riguardanti l'immagazzinamento delle sostanze chimiche e dei liquidi infiammabili.

Conservare il prodotto nei contenitori originali e ben chiusi, in luoghi freschi, asciutti e ben ventilati.

Conservare il prodotto separato dagli alimenti e lontano dalla portata dei bambini.

Non è consigliato conservare il prodotto in un contenitore galvanizzato/zincato.

Temperatura di conservazione raccomandata: (-13) – +35°C

### 7.3. Usi finali particolari

Concentrato di liquido refrigerante resistente al gelo.

## SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

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

	8 ore (mg/m <sup>3</sup> )	Breve Termine (mg/m <sup>3</sup> )	NOTAZIONE
<i>Glicol etilenico:</i>	52 (EU3)	104	Cute
	20 ppm	40 ppm	

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Provvedimenti tecnici:

Non richiesto.

# SCHEMA DI SICUREZZA

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



**MOL-LUB Kft.**

La denominazione del preparato: **EVOX Premium concentrate concentrato di liquido refrigerante resistente al gelo**

Versione: 4

Data ultima versione: 27. 04. 2023

Data di emissione: 22. 05. 2013

Pagina: 7/(12)

Dispositivi di protezione personale:

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

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| a) protezione degli occhi/del volto | Occhiali di protezione, in caso di pericolo di spruzzi (EN 166).  |
| b) protezione della pelle           |   |
| i. protezione delle mani            | Guanti di protezione (resistenti ai prodotti chimici).<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, possibilmente stivali di protezione resistenti ai prodotti chimici.  |
| c) protezione respiratoria          | Non è necessario usare un apparato di respirazione durante le normali condizioni di utilizzo. Qualora sussista il pericolo che si formi del vapore, nebbia, aerosol oppure che il limite di esposizione venga superato, indossare dispositivi adatti alla protezione delle vie respiratorie.  |
| d) pericoli termici                 | Non ci sono dati a disposizione.  |

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:   | rosa, lucido, chiaro              |
| c) Odore:  | leggero                           |
| d) Punto di fusione/punto di congelamento:   | non ci sono dati a disposizione   |
| e) Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: | non ci sono dati a disposizione   |
| f) Infiammabilità:   | combustibile                      |
| g) Limite inferiore e superiore di esplosività:                                      | non ci sono dati a disposizione   |
| h) Punto di infiammabilità:  | val. tip. 128°C                   |
| i) Temperatura di autoaccensione:  | non è spontaneamente infiammabile |
| j) Temperatura di decomposizione:  | 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: **EVOX Premium concentrate concentrato di liquido refrigerante resistente al gelo**

Versione: 4

Data ultima versione: 27. 04. 2023

Data di emissione: 22. 05. 2013

Pagina: 8/(12)

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| k) pH (ASTM D 1287):   | tip. 8.9                        |
| l) viscosità cinematica (EN ISO 3104):                                 |                                 |
| a 20°C:  | non ci sono dati a disposizione |
| m) Solubilità  |                                 |
| Idrosolubilità a 20°C:   | completamente solubile          |
| Solubilità in altri solventi   | non ci sono dati a disposizione |
| 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):                 | 1.110 - 1.145g/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

Il punto di solidificazione (1:1) (ASTM D 1177): val. tip. -37°C

## 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

Le fonti di calore e di accensione dirette

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.

Nota:

Vapore del glicole mono etilenico è più pesante dell'aria, con la quale forma una miscela esplosiva.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta: Nocivo se ingerito.

*Componenti:*

*Glicol etilenico (CAS: 107-21-1)*

Orale:	ATE	1733	mg/kg
Orale (gatto):	LD50	1600	mg/kg
Dermico (topo):	LD50	>3500	mg/kg
Inalazione (ratto):	LC50	>2.5	mg/L (6 o)

# SCHEMA DI SICUREZZA

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



**MOL-LUB Kft.**

La denominazione del preparato: **EVOX Premium concentrate concentrato di liquido refrigerante resistente al gelo**

Versione: 4

Data ultima versione: 27. 04. 2023

Data di emissione: 22. 05. 2013

Pagina: 9/(12)

Corrosione cutanea/irritazione cutanea:	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Gravi danni oculari/irritazione oculare:	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Mutagenicit� delle cellule germinali:	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Cancerogenicit�:	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Tossicit� per la riproduzione:	Sospettato di nuocere al feto.
Tossicit� specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola:	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Tossicit� specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta:	Pu� provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta i reni.
Pericolo in caso di aspirazione:	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

Propriet  di interferenza con il sistema endocrino: Non ci sono dati a disposizione.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicit  Non ci sono dati a disposizione riguardanti il preparato.

### Componenti:

*Glicol etilenico (CAS: 107-21-1)*

Pesce (*Pimephales promelas*): LC<sub>50</sub> 72 860 mg/L (96 o)

Daphnia (*Daphnia magna*): EC<sub>50</sub> > 100 mg/L (48 o)

12.2. Persistenza e degradabilit 

Biodegradabilit :

Il prodotto   facilmente degradabile (dato letterario).

12.3. Potenziale di bioaccumulo

*Glicol etilenico*

Non ci sono dati a disposizione.

Log Kow: -1.36

# SCHEMA DI SICUREZZA

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



**MOL-LUB Kft.**

La denominazione del preparato: **EVOX Premium concentrate concentrato di liquido refrigerante resistente al gelo**

Versione: 4

Data ultima versione: 27. 04. 2023

Data di emissione: 22. 05. 2013

Pagina: 10/(12)

- 12.4. Mobilità nel suolo: Non ci sono dati a disposizione.  
Mobilità in acqua: Completamente solubile in 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  
Effetto all'ambiente: Senza essere trattato non può essere rilasciato nelle acque.  
Classificazione di pericolosità per le acque (tedesca): WGK 1 (conformemente 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 ci si deve attenere alle normative comunitarie e del Paese dove il preparato viene utilizzato.

Rifiuti Codice identificativo: 16 01 14\*

Liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose.

Metodo raccomandato per lo smaltimento del rifiuto: incenerimento.

#### Residui di imballaggio

Anche gli imballaggi contenenti i residui del preparato sono da considerarsi come rifiuti pericolosi, e durante il loro trattamento vanno rispettate le normative comunitarie e del Paese, dove il preparato viene utilizzato.

Rifiuti Codice identificativo: 15 01 10\*

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

#### Acqua di scarico:

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

# SCHEMA DI SICUREZZA

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



**MOL-LUB Kft.**

La denominazione del preparato: **EVOX Premium concentrate concentrato di liquido refrigerante resistente al gelo**

Versione: 4

Data ultima versione: 27. 04. 2023

Data di emissione: 22. 05. 2013

Pagina: 11/(12)

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto per terra:

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

- |       |   |                   |
|-------|---|-------------------|
| 14.1. | Numero ONU o numero ID  | Non classificato. |
| 14.2. | Designazione ufficiale ONU di trasporto                           | Non classificato. |
| 14.3. | Classi di pericolo connesso al trasporto                          | Non classificato. |
| 14.4. | Gruppo di imballaggio   | Non classificato. |
| 14.5. | Pericoli per l'ambiente   | Non classificato. |
| 14.6. | Precauzioni speciali per gli utilizzatori                         | Non classificato. |
| 14.7. | Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO | Non applicabile.  |

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.

## 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.

# SCHEMA DI SICUREZZA

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



**MOL-LUB Kft.**

La denominazione del preparato: **EVOX Premium concentrate concentrato di liquido refrigerante resistente al gelo**

Versione: 4

Data ultima versione: 27. 04. 2023

Data di emissione: 22. 05. 2013

Pagina: 12/(12)

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

Acute Tox. 4	H302	calcolo
Repr. 2	H361d	calcolo
STOT RE 2	H373	calcolo

*Testo completo della(e) frase H indicata(e) nel punto 3 della scheda di sicurezza:*

H302	Nocivo se ingerito.
H361d	Sospettato di nuocere al feto.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta i reni.

Acute Tox. 4	Tossicità acuta 4 categoria.
Repr. 2	Tossicità per la riproduzione 2 categoria.
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta 2 categoria.

Revisione:

Sezione	Oggetto della modifica	Data	Numero della versione
3. 12. 1-16.	Composizione/informazioni sugli ingredienti Informazioni ecologiche Altre precisazioni, Conformemente al decreto 2015/830 CE	24. 08. 2015	2
2. 3. 2.2., 14. 1-16.	Altri pericoli Composizione/informazioni sugli ingredienti Informazioni sulla regolamentazione Altre precisazioni	27. 08. 2018	3
1-16.	Revisione completa Conformemente al decreto 2020/878/EU	18. 03. 2021	4
2.3., 11.2., 8.1.	Altre precisazioni Parametri di controllo	27. 04. 2023	5