

SCHEDA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

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

Versione: 2

Data ultima versione: 05. 01. 2016

Data di emissione: 22. 05. 2013

Pagina: 1/(13)

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

1.1 Identificatore del prodotto

EVOX Extra concentrate concentrato di liquido refrigerante resistente al gelo

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o 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 - 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)

SCHEDA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

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

Versione: 2

Data ultima versione: 05. 01. 2016

Data di emissione: 22. 05. 2013

Pagina: 2/(13)

Sezione 2 Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione sostanza o della miscela

Classe e categoria di pericolo:

Acute Tox. 4 H302 Nocivo se ingerito.

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

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Ingrediente (ingredienti) pericoloso(i): Glicole etilenico (CAS: 107-21-1)

Pittogrammi GHS:



Avvertenza:

Attenzione

Indicazione di pericolo:

H302 Nocivo se ingerito.

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

Consiglio di prudenza - Generale

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Consiglio di prudenza – Prevenzione

P260 Non respirare la nebbia, i vapori, gli aerosol.

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

Consiglio di prudenza – Reazione

P301+312 IN CASO DI INGESTIONE: In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P330 Sciacquare la bocca.

P314 In caso di malessere, consultare un medico.

SCHEDA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

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

Versione: 2

Data ultima versione: 05. 01. 2016

Data di emissione: 22. 05. 2013

Pagina: 3/(13)

Consiglio di prudenza – Stoccaggio: -

Consiglio di prudenza – Smaltimento

P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Altri simboli oppure indicazioni da apporre:

Simbolo concernente un pericolo, riconoscibile al tatto: è necessario in caso di vendita al pubblico.

Trasporto delle merci pericolose: vedi sezione 14.

2.3 Altri pericoli

Il prodotto non contiene molto bioaccumulabili (vPvB) componenti (Allegato XIII. Regolamento 1907/2006 / CE) persistenti, bioaccumulabili e tossiche (PBT) o molto persistente e.

Sezione 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Le miscele:

Descrizione chimica: Glicole etilenico, contenente additivi, colorato.

Ingredienti:

Denominazione	Numero EU	Numero CAS	Classe e categoria di pericolo	Consiglio di prudenza	Concentrazione m/m%
Glicole etilenico Numero di registro REACH: 01-2119456816-28	203-473-3	107-21-1	Acute Tox. 4 STOT RE 2	H302 H373	max. 98
Benzoato di sodio Numero di registro REACH: 01-2119460683-35	208-534-8	532-32-1	Eye Irrit. 2	H319	1 – 5
SVHC materiale: Tetraborato di sodio, pentaidrato Numero di registro REACH: 01-2119490790-32 Limite individuale: C _≥ 6.5 %	215-540-4	12179-04-3	Repr. 1B	H360FD	0.1 – 1

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

SCHEMA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

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

Versione: 2

Data ultima versione: 05. 01. 2016

Data di emissione: 22. 05. 2013

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 ferito in zona ben aerata, in caso di disturbi consultare il medico. 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 (eritropia), gonfiore) rivolgersi a un medico.

Ingestione: Sciacquare immediatamente la bocca della persona. Fare bere molta acqua all'infornatato. È vietato farlo vomitare! Qualora l'infornatato 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).

Protezione della persona pronto soccorso: Nessuna specificazione particolare.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non ci sono dati a disposizione.

4.3 Indicazione della 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 antincendio

Classificazione di infiammabilità

Infiammabile.

SCHEMA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

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

Versione: 2

Data ultima versione: 05. 01. 2016

Data di emissione: 22. 05. 2013

Pagina: 5/(13)

5.1 Mezzi di estinzione

Agente estinguente adatto:

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

Agente estinguente non consentito:

Non ci sono dati a disposizione.

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

Le 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.

SCHEMA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

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

Versione: 2

Data ultima versione: 05. 01. 2016

Data di emissione: 22. 05. 2013

Pagina: 6/(13)

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

Rispettate 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. Proteggere dall'accumulo di cariche elettrostatiche.

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.

Togliersi gli indumenti inquinati, imbevuti dal preparato, e lavarsi con l'acqua calda e sapone.

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: -

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento 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 specifici

Concentrato di liquido refrigerante resistente al gelo.

Sezione 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Provvedimenti tecnici:

Non richiesto.

SCHEDA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

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

Versione: 2

Data ultima versione: 05. 01. 2016

Data di emissione: 22. 05. 2013

Pagina: 7/(13)

8.1 Parametri di controllo

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

	8 ore (mg/m ³)	Breve Termine (mg/m ³)	NOTAZIONE
<i>Glicole etilenico:</i>	52 (EU3)	568	Pelle

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 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.

Protezione delle mani:

Guanti di protezione (resistenti ai prodotti chimici).

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:

È necessario usare occhiali di protezione.

Protezione della pelle:

Indumenti di protezione, possibilmente stivali di protezione resistenti ai prodotti chimici.

Altre specifiche:

Non ci sono dati a disposizione.

Limitazione dell'esposizione ambientale:

Non versare sul terreno, nelle acque di profondità, nelle acque di superficie e negli scarichi.

Sezione 9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto:

Stato fisico:

liquido

Colore:

blu marino

Odore:

leggero

SCHEDA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

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

Versione: 2

Data ultima versione: 05. 01. 2016

Data di emissione: 22. 05. 2013

Pagina: 8/(13)

Cambiamento di stato:

Il punto di solidificazione (ASTM D 1177): -37°C
Punto di ebollizione non ci sono dati a disposizione

Altre caratteristiche:

Punto di infiammabilità (PM) (ASTM D 93): min. 120°C
Infiammabilità: non ci sono dati a disposizione
Infiammabilità: non ci sono dati a disposizione
Limite minimo/massimo di esplosività: non ci sono dati a disposizione
Caratteristiche di ossidazione: non ci sono dati a disposizione
Tensione di vapore a 20°C: non ci sono dati a disposizione
Densità: a 20°C (ASTM D 1122): 1.12 - 1.14 g/cm³
Idrosolubilità: completamente solubile
La decomposizione termica: non ci sono dati a disposizione
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
Viscosità cinematica, a 20°C (EN 3104): non ci sono dati a disposizione
pH (ASTM D 1187): 7.2

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 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.

SCHEDA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

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

Versione: 2

Data ultima versione: 05. 01. 2016

Data di emissione: 22. 05. 2013

Pagina: 9/(13)

Sezione 11 Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta: Non ci sono dati a disposizione riguardanti il preparato.

Orale:

Nota: Nocivo per ingestione.

Dermale:

Per gli ingredienti:

Glicole etilenico:

Orale:	LD (umano):	1200 – 1500	mg/kg
Orale (OECD 401):	LD ₅₀ (ratto):	5840	mg/kg
	LD ₅₀ (porcellino d'India):	6610	mg/kg
	LD ₅₀ (topo):	2780	mg/kg
Dermico (OECD 402):	LD ₅₀ (coniglio):	9530	mg/kg

Nota: L'ingrediente principale del prodotto è il glicole etilenico. I sintomi dell'intossicazione da glicole sono: l'insufficienza respiratoria, la paralisi del sistema nervoso centrale, e in casi gravi, la morte.

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.

Qualora venga in contatto con gli occhi in forma di aerosol, può causare cecità.

L'irritazione – l'effetto caustico:

L'inalazione: non irritante (in base ai componenti)

Nota: 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.

Pelle: non irritante (in base ai componenti)

Nota: 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.

Occhi: non irritante (in base ai componenti)

Nota: 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.

SCHEMA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

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

Versione: 2

Data ultima versione: 05. 01. 2016

Data di emissione: 22. 05. 2013

Pagina: 10/(13)

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

Altri dati, gli effetti specifici:

Mutagenicità delle cellule germinali: non noti e non è cancerogeno (in base ai componenti)

Cancerogenicità: non noti e non è mutageno (in base ai componenti)

Tossicità per la riproduzione: non noti e non è nocivo per la riproduzione (in base ai componenti)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola: Non necessario.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta: Non necessario.

Nota: In caso di ingestione possono presentarsi dei disturbi della coscienza, danni al sistema nervoso centrale e ai reni.

Pericolo in caso di aspirazione: La sua ingestione può provocare vomito: evitare che il ricicchio entri nei polmoni, perché può provocare la polmonite chimica già in piccola quantità (aspirazione).

Sezione 12 Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità Non ci sono dati a disposizione riguardanti il preparato.

Per gli ingredienti:

Glicole etilenico:

Organismi acquatici: La tossicità dei pesci: LC₅₀ > 100 mg/l (dato letterario)

La tossicità della dafnia: EC₅₀ > 100 mg/l (dato letterario)

La tossicità delle alghe: IC₅₀ > 100 mg/l (dato letterario)

Organismi nel terreno: Tossicità batterica: > 1000 mg/l (dato letterario)

Piante: Non ci sono dati a disposizione.

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità: Il prodotto è facilmente degradabile (dato letterario).

12.3 Potenziale di bioaccumulo Quello del glicole etilenico è basso.

12.4 Mobilità:

Mobilità nel terreno: In caso di infiltrazione nel terreno può causare l'inquinamento delle acque di profondità.

Mobilità in acqua: Completamente solubile.

SCHEDA DI SICUREZZA

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



MOL-LUB Kft.

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

Versione: 2

Data ultima versione: 05. 01. 2016

Data di emissione: 22. 05. 2013

Pagina: 11/(13)

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB	Non contiene sostanze PBT e vPvB.
12.6 Altri effetti avversi	
La domanda di ossigeno biologico:	<i>Glicole etilenico</i> : BOI ₅ : 0.81 g/g (dato letterario)
La domanda di ossigeno chimico:	<i>Glicole etilenico</i> : KOI: 1.29 g/g (dato letterario)
Effetto dei fanghi attivi:	Qualora venisse introdotto con competenza nel depuratore delle acque di fogna biologico in una concentrazione bassa (diluito minimo mille volte), non provoca la diminuzione dell'attività di degradabilità biologica del fango attivo.
Contenuto dei metalli pesanti:	Nessuno.
PCB, PCT e CH clorurato:	Nessuno.
Effetto all'ambiente:	Senza essere trattato non può essere rilasciato nelle acque.
Classificazione di pericolosità per le acque (tedesca):	WGK 1 (conformemente VwVwS).

Sezione 13 Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Residui di prodotto:

I rifiuti del preparato e il preparato esaurito sono da considerare rifiuti pericolosi. Per il trattamento dei rifiuti 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 Extra concentrate concentrato di liquido refrigerante resistente al gelo**

Versione: 2

Data ultima versione: 05. 01. 2016

Data di emissione: 22. 05. 2013

Pagina: 12/(13)

Sezione 14 Informazioni sul trasporto

Trasporto per terra:

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

- 14.1. Numero UN: -
- 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. Il rispetto 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: **EVOX Extra concentrate concentrato di liquido refrigerante resistente al gelo**

Versione: 2 Data ultima versione: 05. 01. 2016 Data di emissione: 22. 05. 2013 Pagina: 13/(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

Il metodo delle classificazione della miscela é il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (valutazione dell informazione)

Acute Tox. 4 H302 (calcolo)
STOT RE 2 H373 (calcolo)

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

H302 Nocivo se ingerito.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H360FD Può nuocere alla fertilità o al feto.
H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta i reni.

Acute Tox. 4 Tossicità acuta 4 categoria.
Eye Irrit. 2 Lesioni oculari gravi/irritazione oculare 2 categoria.
STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola 3 categoria.
Repr. 1B Tossicità per la riproduzione 1B categoria
STOT RE 2 Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta 2 categoria.

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	05. 01. 2016	2
2.	Altri pericoli		
5.	Misure antincendio		
9.	Proprietà fisiche e chimiche		
14.	Informazioni sul trasporto		
1-16.	Altre precisazioni, Conformemente al decreto 2015/830 CE		