

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: 5

Data ultima versione: 17. 06. 2022

Data di emissione: 22. 05. 2013

Pagina: 1/(14)

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

1.1 Identificatore del prodotto

EVOX Extra concentrate concentrato di liquido refrigerante resistente al gelo

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

Utilizzo identificato: concentrato di liquido refrigerante resistente al gelo

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

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)

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.

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

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: 5

Data ultima versione: 17. 06. 2022

Data di emissione: 22. 05. 2013

Pagina: 2/(14)

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Ingrediente (ingredienti) pericoloso(i): Glicole etilenico

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.

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.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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.

Consiglio di prudenza – Reazione

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

Consiglio di prudenza – Stoccaggio: -

Consiglio di prudenza – Smaltimento

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

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: 5

Data ultima versione: 17. 06. 2022

Data di emissione: 22. 05. 2013

Pagina: 3/(14)

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 Miscela:

Descrizione chimica: Glicole etilenico, contenente additivi, colorato.

Ingredienti pericolosi:

Denominazione	Numero CE	Numero CAS	Classe e categoria di pericolo	Consiglio di prudenza	Concentrazione m/m%
Glicole etilenico Numero di registro REACH: 01-2119456816-28-0024	203-473-3	107-21-1	Acute Tox. 4 STOT RE 2	H302 H373	80-98
Metil-1H-benzotriazolo Numero di registro REACH: 01-2119979081-35	249-596-6	29385-43-1	Acute Tox. 4 Repr. 2 Aquatic Chronic 2	H302 H361d H411	0.1-<0.25
Potassio -(2-benzotiaziltio)acetato Numero di registro REACH: non ci sono dati a disposizione	-	-	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Repr. 2 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H361 H412	0.1 - <0.25

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.

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: 5

Data ultima versione: 17. 06. 2022

Data di emissione: 22. 05. 2013

Pagina: 4/(14)

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. Nel caso concreto togliere le lenti a contatto, se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. In caso di dolori rivolgersi a un medico.

Ingestione: Sciacquare immediatamente la bocca della persona. 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).

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.

Convulsioni, vertigini, nausea, vomito, dolore addominale, edema.

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, rosso re 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.

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: 5

Data ultima versione: 17. 06. 2022

Data di emissione: 22. 05. 2013

Pagina: 5/(14)

Applicazione del trattamento sintomatico. I sintomi possono essere ritardati di diverse ore e si raccomanda l'osservazione medica.

SEZIONE 5 Misure di lotta antincendio

Classificazione di infiammabilità
Combustibile.

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Polvere, schiuma resistente all'alcool, anidride carbonica.

Mezzi di estinzione non idonei:

Getto d'acqua pieno.

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 esposti al fuoco devono essere rimossi dall'area a rischio.

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

I vapori possono formare miscele aria-vapore infiammabili/esplosive.

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.

Le persone non autorizzate rimossi.

Garantire una ventilazione adeguata.

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: 5

Data ultima versione: 17. 06. 2022

Data di emissione: 22. 05. 2013

Pagina: 6/(14)

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, 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.

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.

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 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 lontano dalle acidi forti, agenti ossidanti forti, nitrati, perossidi, clorati.

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

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: 5

Data ultima versione: 17. 06. 2022

Data di emissione: 22. 05. 2013

Pagina: 7/(14)

Non è consigliato conservare il prodotto in un contenitore galvanizzato/zincato.
Temperatura di conservazione raccomandata: non ci sono dati a disposizione

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 ³)	Breve Termine (mg/m ³)	NOTAZIONE
<i>Etilen glicol</i>	52	104	Pelle

8.2 Controlli dell'esposizione

Provvedimenti tecnici:

Ventilazione adeguata.

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). (EN 374).

Materiale: neoprene, butile, nitrile o viton.

Tempo di avanzamento: > 480 minuti; Spessore strato: 0.38 mm

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:

Si raccomanda l'uso di un grembiule impermeabile.

c) protezione respiratoria

Non è necessario usare un apparato di respirazione durante le normali condizioni di utilizzo.

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: 5

Data ultima versione: 17. 06. 2022

Data di emissione: 22. 05. 2013

Pagina: 8/(14)

- d) pericoli termici
- 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.
Se necessario, indossare indumenti protettivi termici adeguati.

Limitazione dell'esposizione ambientale:

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

SEZIONE Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------|
| a) Stato fisico: | liquido | |
| b) Colore: | blu scuro | |
| c) Odore: | non ci sono dati a disposizione | |
| 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: | $\geq 163^{\circ}\text{C}$ | |
| f) Infiammabilità: | combustibile | |
| g) Limite inferiore e superiore di esplosività: | 3.2 Vol % / 53 Vol % (Glicole etilenico) | |
| h) Punto di infiammabilità (vaso chiuso): | 120°C | |
| i) Temperatura di autoaccensione: | 398°C | |
| j) Temperatura di decomposizione: | non ci sono dati a disposizione | |
| k) pH (a 20°C): | tip. 8.5 | |
| l) viscosità cinematica: | | |
| | a 20°C : | non ci sono dati a disposizione |
| m) Solubilità | | |
| Idrosolubilità a 20°C : | | solubile in acqua |
| 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 20°C : | | 1.11 – 1.13 kg/l |
| q) Densità di vapore relativa: | | non ci sono dati a disposizione |
| r) Caratteristiche delle particelle: | | 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: **EVOX Extra concentrate concentrato di liquido refrigerante resistente al gelo**

Versione: 5

Data ultima versione: 17. 06. 2022

Data di emissione: 22. 05. 2013

Pagina: 9/(14)

9.2 Altre informazioni

Punto di solidificazione (1:1) (ASTM D 1177):

tip. -37°C

Caratteristiche di ossidazione:

non ossidante

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 agenti ossidanti forti, acidi forti, nitrati, perossidi, clorati.

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 per ingestione.

Non ci sono dati a disposizione riguardanti il preparato.

Orale:

ATEmix

1745 mg/kg

Componenti:

Glicole etilenico (CAS: 107-21-1)

Orale (gatto):

LD₅₀

1600 mg/kg

Dermico (topo):

LD₅₀

>3500 mg/kg

Inalazione (ratto):

LC₅₀

>2.5 mg/L (6 o)

Metil-1H-benzotriazolo (CAS: 29385-43-1):

Orale (ratto)

LD₅₀

720 mg/kg

Dermico (coniglio)

LD₅₀

>2000 mg/kg (24 o)

corrosione cutanea/irritazione cutanea:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

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: 5

Data ultima versione: 17. 06. 2022

Data di emissione: 22. 05. 2013

Pagina: 10/(14)

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.
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:	Può 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

Non ci sono dati a disposizione.

SEZIONE 12 Informazioni ecologiche

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

Componenti:

Glicole etilenico (CAS: 107-21-1)

Pesce (Pimephales promelas):	LC ₅₀	72 860 mg/L	(96 o)
Daphnia (Daphnia magna):	EC ₅₀	> 100 mg/L	(48 o)

Metil-1H-benzotriazolo (CAS: 29385-43-1):

Pesce (Danio rerio):	LC ₅₀	180 mg/l	(72 o)
Daphnia (Daphnia galeata):	EC ₅₀	8.58 mg/l	(48 o)
Daphnia (Daphnia galeata):	EC ₁₀	0.4 mg/l	(21 giorni)
Crostacei (Arcartia tonsa):	LC ₅₀	55 mg/l	(48 o)
Alghe (Pseudokirchneriella subcapitata):	ECr ₅₀	75 mg/l	(72 o)

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: 5

Data ultima versione: 17. 06. 2022

Data di emissione: 22. 05. 2013

Pagina: 11/(14)

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità:

Glicole etilenico (CAS: 107-21-1)

Il prodotto è facilmente degradabile (dato letterario).
90% (10 giorni, OECD 301A), facilmente degradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Glicole etilenico (CAS: 107-21-1)

Non ci sono dati a disposizione.

Log Kow: -1.36

12.4 Mobilità nel suolo:

Mobilità in acqua:

Non ci sono dati a disposizione.

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.

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: 5

Data ultima versione: 17. 06. 2022

Data di emissione: 22. 05. 2013

Pagina: 12/(14)

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.

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.

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

Versione: 5

Data ultima versione: 17. 06. 2022

Data di emissione: 22. 05. 2013

Pagina: 13/(14)

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.

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

Acute Tox. 4	H302	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.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H361	Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto
H361d	Sospettato di nuocere al feto.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta i reni.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
Acute Tox. 4	Tossicità acuta 4 categoria.
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 1
Repr. 2	Tossicità per la riproduzione 2 categoria.
Repr. 2	Tossicità per la riproduzione 2 categoria.
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta 2 categoria.
Aquatic Chr. 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico 2 categoria.
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3

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: 5

Data ultima versione: 17. 06. 2022

Data di emissione: 22. 05. 2013

Pagina: 14/(14)

Revisione:

Sezione	Oggetto della modifica	Data	Numero della versione
1. 2. 5. 9. 14. 1-16.	Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza, Responsabile per la scheda di sicurezza Altri pericoli Misure antincendio Proprietà fisiche e chimiche Informazioni sul trasporto Altre precisazioni, Conformemente al decreto 2015/830 CE	05. 01. 2016	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
1-16.	Revisione completa a causa del cambio di composizione	17. 06. 2022	5