

Scheda Di Dati Di Sicurezza

Evans Prep Fluid

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale Evans Prep Fluid

Numero del prodotto EVSPREP

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

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela Lavaggio atossico per motori a combustione interna da utilizzare

in tutti i tipi di motore

Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

Descrittori d'uso (REACH)

Categoria dei prodotti Descrizione

PC 4 Prodotti antigelo e prodotti per lo sbrinamento

Usi sconsigliati Utilizzare solo secondo i consigli di cui sopra

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome e indirizzo azienda Evans Cooling Systems UK, Division of Liquitherm

Technologies Group Ltd

Europa Way, Swansea West Business Park,

SA5 4AJ Fforestfach, Swansea

United Kingdom

Tel: +44 (0) 1792 572299 https://evanscoolants.co.uk/

Indirizzo email techsupport@evanscoolants.co.uk

Revisione 09.11.2023

Versione SDS 1.0

1.4. Numero telefonico di emergenza

Tox Info Suisse: 145 (24 ore su 24, 365 giorni all'anno)

Dall'estero: +41 44 251 51 51 (24 ore su 24, 365 giorni all'anno)

Vedere il sezione 4 sulle misure di primo soccorso.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Non classificato secondo Regolamento CE n. 1272/2008 (CLP).

2.2. Elementi dell'etichetta

In conformità con l'articolo 9 e l'articolo 12 del regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), il nostro prodotto Evans Waterless Coolant è stato analizzato da un laboratorio certificato EPA che ha dimostrato seguendo procedure scientifiche adeguate e affidabili che il verificarsi di effetti sinergici e antagonistici rendono la miscela non tossica, con LD50, orale, ratto> 15.000 mg / kg del peso corporeo.

Evans Prep Fluid Pagina: 1 / 12



Pittogrammi di pericolo Non utilizzabile.

Avvertenza Non utilizzabile.

Indicazioni di pericolo Non utilizzabile.

Consigli di prudenza

Generale -

Prevenzione -

Reazione -

Conservazione -

Smaltimento -

Contenuto glicol etilenico; etilen glicol

Altre etichette EUH210, Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

2.3. Altri pericoli

Altro Questa miscela/prodotto non contiene sostanze che soddisfano i

criteri di classificarli come PBT e/o vPvB.

Questo prodotto non contiene sostanze considerate interferenti endocrini conformemente ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento

(UE) 2018/605 della Commissione.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non utilizzabile. Questo prodotto è una miscela.

3.2. Miscele

Prodotto/ingrediente	Identificatori	% w/w	Classificazione	Not.
glicol etilenico;etilen glicol	n. CAS: 107-21-1 n. CE: 203-473-3 REACH: 01-2119456816-28-XXXX n. indice: 603-027-00-1	80-95%	Acute Tox. 4, H302 STOT RE 2, H373	[1]

Il testo completo delle frasi H è riportato alla sezione 16. I valori limite per l'igiene del lavoro sono riportati alla sezione 8, se disponibili.

Altre informazioni

La classificazione indicata per il glicole mono etilenico di cui sopra è uguale a quella indicata per il glicole mono etilenico puro, secondo il regolamento (CE) No. 1272/2008 (CLP). Tuttavia, il glicole mono etilenico presente in questa miscela è reso non tossico (come determinato da un laboratorio certificato EPA) dopo l'aggiunta dell'additivo DeTox™ brevettato da Evans.

Informazioni più dettagliate sulla detossificazione del glicole mono etilenico sono disponibili nella sezione "ulteriori commenti sulla classificazione e sulla composizione" nella sezione 16 della presente scheda di sicurezza.

Evans Prep Fluid Pagina: 2 / 12



SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Generalità In caso di incidenti: consultare il medico oppure un ospedale.

Portare con sè l'etichetta oppure questa scheda di sicurezza. Il medico potrà rivolgersi alla clinica di medicina ambientale e del

lavoro.

In caso di sintomi importanti o in caso di dubbio sulle condizioni di salute, consultare un medico. Non somministrare mai a una

persona incosciente acqua o liquidi.

Inalazione Nel caso di difficoltà respiratorie o irritazione dell'apparato

respiratorio: Portare l'infortunato all'aria fresca e tenerlo sotto

controllo.

Contatto con la pelle In caso di irritazione: lavare la parte irritata per togliere il prodotto.

Se l'irritazione persiste consultare un medico.

Contatto con gli occhi In caso de contatto con gli occhi: Risciacquare abbondantemente

con acqua (20 - 30 °C) per almeno 5 minuti. Rimuovere eventuali

lenti a contatto. Consultare un medico.

Ingestione Se la persona è cosciente, risciacquare la bocca con acqua e

rimanere con lei. In caso di malessere contattare immediatamente un medico e consegnargli la presente scheda di sicurezza oppure l'etichetta del prodotto. Non provocare il vomito, a meno che non venga raccomandato dal medico. Abbassare la testa per evitare la

risalita di particelle di vomito nella bocca e nella gola.

Combustione Non utilizzabile.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Effetti neurotossici: il profotto contiene solventi che possono avere effetti sul sistema nervoso. Sintomi di neurotossicità possono essere: perdita dell'appetito, mal di testa, vertigini, ronzio, orticaria, dimagrimento, crampi, difficoltà di concentrazione, stanchezza ecc. L'esposizione prolungata ai solventi può provocare lo sfaldamento del naturale strato di grasso cutaneo. La pelle diventa quindi più sensibile all'azione di sostanze dannose, come gli allergeni.

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

Nota per il medico

Portare con sé la presente scheda di sicurezza oppure l'etichetta del materiale.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: schiuma resistente all'alcool, anidride carbonica, polveri, acqua nebulizzata. Mezzi di estinzione non idonei: non utilizzare getto d'acqua, che potrebbe diffondere l'incendio.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso d'incendio si sviluppa un fumo denso. L'esposizione ai prodotti di degradazione può rappresentare un pericolo per la salute. I contenitori chiusi esposti al fuoco possono essere spenti con acqua. Non versare l'acqua proveniente dagli idranti negli scarichi e nelle fogne.

Evans Prep Fluid Pagina: 3 / 12



Se il prodotto viene esposto a temperature elevate, ad es. in caso d'incendio, può dare origine a prodotti di degradazione pericolosi. Essi sono:

Ossidi di carbonio (CO / CO2)

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Normali abiti da lavoro e respiratori completi. In caso di contatto diretto con le sostanze chimiche, contattare il Tox Info Suisse: 145 (24 ore su 24, 365 giorni all'anno) per ulteriori consigli.

I vigili del fuoco devono indossare attrezzatura protettiva.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Garantire una ventilazione adeguata, soprattutto nelle aree confinate.

Le aree contaminate possono essere scivolose.

6.2. Precauzioni ambientali

Non scaricare il prodotto in laghi, fiumi, scarichi ecc.

Tenere le persone non autorizzate lontane dalla fuoriuscita

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Contenere e raccogliere i versamenti con materiale non combustibile, assorbente, ad es. sabbia, terra diatomacea e riporre nel contenitore per lo smaltimento ai sensi dei regolamenti locali.

La pulizia viene eseguita per quanto possibile con detergenti. Evitare l'uso di solventi.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere la sezione 13 "Considerazioni sullo smaltimento" sulla gestione dei rifiuti.

Vede la sezione 8 "Controlli dell'esposizione/della protezione individuale" per l'attrezzatura di protezione.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Non fumare, mangiare né bere nei locali.

Vedere la sezione "Controllo dell'esposizione/protezione individuale" per l'attrezzatura di protezione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto.

Compatibilità degli imballaggi Conservare soltanto nell'imballaggio originale.

Temperatura di conservazione Asciutto, fresco e ben ventilato

0 - 40°C

Materiali incompatibili Basi

Sostanze riducenti

Acidi forti

Forti agenti ossidanti

7.3. Usi finali particolari

Questo prodotto deve essere utilizzato solo per gli scopi descritti nella sezione 1.2.

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

glicol etilenico; etilen glicol Valore limite (8 ore) (mg/m³): 26

Evans Prep Fluid Pagina: 4 / 12



Valore limite, breve termine (15 minuti) (ppm): 20 Valore limite, breve termine (15 minuti) (mg/m³): 52

Valore limite (8 ore) (ppm): 10

Annotazione:

H = Possibile intossicazione da assorbimento transcutaneo

SSc = Se il MAK è stato rispettato, non c'è paura di danneggiare il feto.

Valori limite sul posto di lavoro Valori MAC e BAT (spiegazioni), agenti fisici, sollecitazioni fisiche (Pubblicazione 1903.d)

DNEL

glicol etilenico; etilen glicol

Durata:	Via di esposizione:	DNEL:
Lungo termine - effetti sistemici - lavoratori	Dermatico	106 mg/kg/giorno
Lungo termine - effetti sistemici - popolazione generale	Dermatico	53 mg/kg/giorno
Lungo termine - effetti locali - lavoratori	Inalazione	35 mg/m³
Lungo termine - effetti locali - popolazione generale	Inalazione	7 mg/m ³

PNEC

glicol etilenico; etilen glicol

Via di esposizione:	Durata dell'esposizione:	PNEC:
Acqua dolce		10 mg/L
Acqua marina		1 mg/L
Impianto di trattamento delle acque reflue		199.5 mg/L
Rilascio intermittente (acqua dolce)		10 mg/L
Rilascio intermittente (acqua marina)		10 mg/L
Sedimenti di acqua dolce		37 mg/kg
Sedimenti di acqua marina		3.7 mg/kg
Terreno		1.53 mg/kg

8.2. Controlli dell'esposizione

Controllare periodicamente la conformità ai valori limite.

Precauzioni generali Non fumare, mangiare né bere nei locali.

Scenari di esposizione Non ci sono scenari di esposizione implementati per questo

prodotto.

L'uso commerciale è regolato dalla normativa in materia di SLL

sulle concentrazioni massime per esposizione. Vedere i valori

limite per l'igiene sul lavoro riportati di sopra.

Misure tecniche La formazione di vapore deve essere mantenuta al minimo e al di

sotto dei valori limite attuali (cfr. sopra). Si consiglia l'installazione di un sistema di scarico locale se il normale flusso d'aria nella sala di lavoro non è sufficiente. Assicurarsi che lavaggio occhi e

doccette di emergenza siano chiaramente contrassegnati.

Applicare precauzioni standard durante l'uso del prodotto. Evitare

l'inalazione di vapori.

Misure igieniche Tra una pausa di utilizzo e l'altra del prodotto e al termine del

Evans Prep Fluid Pagina: 5 / 12



lavoro, lavare accuratamente le parti del corpo che sono venute in contatto con la presente sostanza. Lavare sempre mani, braccia e viso.

Misure per la limita-zione dell'esposizione

ambientale

Nessun requisito particolare.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Generalità Usare solo equipaggiamento protettivo con il marchio CE.

Vie aeree

Tipo	Classe	Colore	Norme	
Nessun requisito				
particolare				

Cute e corpo

Raccomandato	Tipo/Categoria	Norme	
Nessuna condizione	-	-	
particolare per il			
normale uso previsto			

Mani

Materiale	Spessore minimo (mm)	Tempo di permeazione (min.)	Norme	
Butile	0,3	> 120	EN374-2, EN374-3, EN388	
Nitrile	0,2	> 120	EN374-2, EN374-3, EN388	
PVC	-	> 120	EN374-3, EN388	

Occhi

Situazione di lavoro	Tipo	Norme	
Dove vi è il rischio di esposizione a schizzi o di esposizione intermittente	Indossare occhiali di sicurezza con protezioni laterali.	EN166	

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	Liquido
Colore	Incolore
Odore / Soglia olfattiva (ppm)	Caratteristico
рН	_

Evans Prep Fluid Pagina: 6 / 12



pH in soluzione 6.5-8.5 (50%)

Densità (g/cm³) 1.09-1.13

Densità relativa 1.09-1.13 (20 °C)

Viscosità cinematica: Dati non disponibili

Caratteristiche delle particelle Non si applica ai liquidi.

Modifica di stato e vapore

punto di fusione/punto di congelamento (°C) -40

Punto/intervallo di rammollimento (cere e paste) Non si applica ai liquidi.

(°C)

Punto di ebollizione (°C) >180.0

Pressione del vapore ~13.0 Pa (25 °C)

Densità di vapore 2.2

Temperatura di decomposizione (°C)

Dati non disponibili

Dati relativi al pericolo di incendio e di esplosione

Punto di fiamma (°C) >115

Infiammabilità (°C)

Il materiale non è combustibile.

Temperatura di autoaccensione (°C) >400

Limite di esplosione (% v/v) Non utilizzabile

Solubilità

Solubilità in acqua Completamente solubile

Coefficiente n-ottanolo/acqua Dati non disponibili

Solubilità in grassi (g/L) Dati non disponibili

9.2. Altre informazioni

Velocità di evaporazione (acetato di n-butile =

20)

100)

Dati non disponibili

Altri parametri fisici e chimici Dati non disponibili.

Proprietà ossidanti Non utilizzabile

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Dati non disponibili.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni riportate nella sezione 7 "Manipolazione e immagazzinamento".

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Evans Prep Fluid Pagina: 7 / 12



Non noto.

10.4. Condizioni da evitare

Non riscaldare (ad es. non esporre alla luce diretta del sole); evitare la sovrappressione.

Umidità

Acqua

10.5. Materiali incompatibili

Basi

Sostanze riducenti

Acidi forti

Forti agenti ossidanti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Il prodotto non si deteriora se usato come specificato alla sezione 1.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

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

Corrosione/irritazione cutanea

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

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

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

Sensibilizzazione respiratoria

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

Sensibilizzazione 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

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

Pericolo in caso di aspirazione

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

11.2. Informazioni su altri pericoli

Effetti cronici

Effetti neurotossici: il profotto contiene solventi che possono avere effetti sul sistema nervoso. Sintomi di neurotossicità possono essere: perdita dell'appetito, mal di testa, vertigini, ronzio, orticaria, dimagrimento, crampi,

Evans Prep Fluid Pagina: 8 / 12

difficoltà di concentrazione, stanchezza ecc. L'esposizione prolungata ai solventi può provocare lo sfaldamento del naturale strato di grasso cutaneo. La pelle diventa quindi più sensibile all'azione di sostanze dannose, come gli allergeni.

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà che perturbano il sistema ormonale in relazione alla salute.

Altre informazioni

Non noto.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Dati non disponibili.

12.2. Persistenza e degradabilità

Dati non disponibili.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Dati non disponibili.

12.4. Mobilità nel suolo

Dati non disponibili.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela/prodotto non contiene sostanze che soddisfano i criteri di classificarli come PBT e/o vPvB.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina in relazione all'ambiente.

12.7. Altri effetti avversi

Non noto.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Il materiale non utilizzato può essere smaltito in accordo alle norme vigenti relativamente ai rifiuti speciali assimilabili agli urbani. (*)

HP 5 - Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione

HP 6 - Tossicità acuta

Regolamento (UE) n. 1357/2014 della Commissione del 18 dicembre 2014 relativa ai rifiuti.

Codice CER 16 01 15 Liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16 01 14

Imballaggio contaminato

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

		1 14.2 IU Designazione ufficiale ONU di trasporto	14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	14.4 PG*	14.5. Env**	Altre informazioni:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

Evans Prep Fluid Pagina: 9 / 12



Altro

Prodotto non pericoloso in base ai criteri della normativa sul trasporto via terra, IATA e via mare.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non utilizzabile.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Dati non disponibili.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Limitazioni d'uso Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

Esigenza di istruzioni particolari Nessun requisito particolare.

Protezione contro gli incidenti rilevanti - Categorie Non utilizzabile.

delle sostanze pericolose / Sostanze pericolose

specificate

Altro Classe di pericolo per l'ambiente acquatico (WGK): WGK 1

Fonti RS 822.111.52 Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi o gravosi

durante la gravidanza e la maternità (Ordinanza sulla protezione

della maternità) del 20 marzo 2001 (Stato 1° luglio 2015)

RS 814.610 Ordinanza sul traffico di rifiuti (OTRif) del 22 giugno

2005 (Stato 1° gennaio 2020)

RS 814.610.1 Ordinanza del DATEC sulle liste per il traffico di rifiuti

del 18 ottobre 2005 (Stato 1° gennaio 2018)

RS 813.11 Ordinanza sulla protezione contro le sostanze e i

preparati pericolosi (Ordinanza sui prodotti chimici, OPChim) del 5

giugno 2015 (Stato 1° aprile 2020)

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

No

SEZIONE 16: altre informazioni

Il testo completo delle frasi H è riportato nella sezione 3

H302, Nocivo se ingerito.

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

Il testo completo delle usi identificati è riportato nella sezione 1

PC 4 = Prodotti antigelo e prodotti per lo sbrinamento

Abbreviazioni e acronimi

ADN = Norme Europee relative al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose per Vie Navigabili Interne

ADR = Accordo Europeo relativo al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose su Strada

ATE = Stima della Tossicità Acuta

BCF = Fattore di Bioconcentrazione

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité Européenne

Evans Prep Fluid Pagina: 10 / 12

^{*} Gruppo d'imballaggio

^{**} Pericoli per l'ambiente



CER = Catalogo Europeo dei Rifiuti

CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]

CSA = Valutazione sulla Sicurezza Chimica

CSR = Relazione sulla Sicurezza Chimica

DMEL = Livello derivato con effetti minimi

DNEL = Livello derivato senza effetto

EINECS = Inventario Europeo delle Sostanze chimiche Esistenti a carattere Commerciale

ES = Scenario di Esposizione Indicazione

EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP

EuPCS = Sistema europeo di categorizzazione dei prodotti

GHS = Sistema Mondiale Armonizzato di Classificazione ed Etichettatura delle Sostanze Chimiche

IATA = Associazione Internazionale per il Trasporto Aereo

IBC = Contenitori Bulk

IMDG = Trasporto Marittimo Internazionale di Merci Pericolose

Log Kow = log del coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua

MARPOL = Convenzione Internazionale del 1973 per la Prevenzione dell'Inquinamento causato dalle Navi e il relativo protocollo del 1978

OCSE = Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico

ONU = Organizzazione delle Nazioni Unite

PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico

PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti

RID = I Regolamenti concernente il Trasporto Internazionale di Merci Pericolose per Ferrovia

RRN = Numero REACH di Registrazione

rc = gli altri rifiuti soggetti a controllo

rcm = gli altri rifiuti soggetti a controllo con obbligo di modulo di accompagnamento

rs = rifiuti speciali

SCL = Limite di concentrazione specifico

SVHC = Sostanze Molto Pericolose

STOT = Tossicità Specifica per Organi Bersaglio - Esposizione Ripetuta

STOT = Tossicità Specifica per Organi Bersaglio - Esposizione Singola

TWA = Media ponderata nel tempo

UVCB = Indica sostanze di composizione sconosciuta o variabile, prodotti di una reazione complessa o materiali biologici.

VOC = Composti Organici Volatili

vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile

Altro

La classificazione del glicole mono etilenico è Tossicità acuta 4 - H302 secondo il CLP (CE) No. 1272/2008. Da notare che il monoetilenglicole stesso non è tossico. La classificazione di tossicità per il glicole mono etilenico deriva dal fatto che al momento della sua metabolizzazione nel fegato da parte dell'enzima alcol deidrogenasi (ADH), degli acidi carbossilici tossici - acido glicolico e acido ossalico - vengono rilasciati e causano acidosi metabolica, disfunzione cardiovascolare e infine insufficienza renale.

Evans ha sviluppato un metodo per inibire la metabolizzazione del monoetilenglicole nel fegato mediante l'aggiunta del nostro additivo brevettato DeTox™, prevenendo così il rilascio dei metaboliti tossici - acido glicolico e ossalico - nel corpo. Uno studio condotto da un laboratorio certificato EPA ha stabilito che, l'aggiunta dell'additivo DeTox ™ al glicole mono etilenico ne neutralizza la tossicità tramite effetti sinergici e antagonistici, risultando in una miscela con LD50, orale, ratto> 15.000 mg / kg del peso corporeo.

Convalidato/a da

Dylan Redwood (Evans Waterless Coolants UK)

Altro

La presenza di un triangolo blu indica una modifica rispetto alla versione precedente (primo numero nella versione

Evans Prep Fluid Pagina: 11 / 12



SDS, vedere sezione 1).

Le indicazioni riportate nella presente scheda di dati di sicurezza si applicano esclusivamente al prodotto indicato nella sezione 1 e non si applicano necessariamente in caso di utilizzo con altri prodotti.

Si consiglia di consegnare la presente scheda di dati di sicurezza all'utente del prodotto. Le informazioni riportate non possono essere utilizzate come specifiche prodotto.

Nazione-lingua: CH-it

Evans Prep Fluid Pagina: 12 / 12