



EVERLUBE S

SCHEDA INFORMATIVA IN MATERIA DI SICUREZZA

1 - IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA / PREPARATO E DELLA SOCIETA' / IMPRESA

Preparato

Nome Chimico

Nomi commerciali e sinonimi Everlube S

Nomenclatura Chemical Abstract

Utilizzi

Lubrificante per nastri trasportatori

Società

Tel. 0421-200455 (vedere fondo pagina)

Centro antiveleni

Ospedale Civile Pordenone 0434-3991

2 - COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

- **Descrizione generale dei componenti, relative concentrazioni e pericoli**

Nome chimico	N° CAS	N°EINECS	Conc/Gamma %	Classificazione	
				Simboli	Fraasi R
Alchil diammina	7173-62-8		<5%	C	R22 R34 R50
2-butossietanolo	111-76-2	203-905-0	<5%	Xn	R20/21/22 R36/38
Acido acetico	64-19-7	200-580-7	<5%	C	R10 R35

Per il testo completo delle frasi R vedi capitolo 16

3 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Preparato classificato pericoloso dalla normativa vigente.

Rischi per la salute

Il prodotto se portato a contatto con gli occhi provoca irritazioni che possono perdurare per più di 24 ore, e se portato a contatto con la pelle provoca notevole infiammazione, con eritemi, escare o edemi.

Rischi per l'ambiente

Pericoli fisici e chimici

Incendio ed esplosione

4 - INTERVENTI DI PRONTO SOCCORSO

Inalazione

Areare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato. In caso di malessere consultare un medico.

Contatto con la pelle

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il tossico, anche se solo sospette.

Contatto con gli occhi

Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente, a palpebre aperte, per almeno 10 minuti; quindi proteggere gli occhi con garza sterile o un fazzoletto pulito, asciutti.
RICORRERE A VISITA MEDICA.

Ingestione

Bere uno o due bicchieri d'acqua, non indurre il vomito, consultare un medico nel caso di notevoli quantità ingerite.
E' possibile somministrare carbone attivo sospeso in acqua od olio di vaselina minerale medicinale.

Prodotto: EVERLUBE S

Revisione n° 0

Data di revisione: 16/10/07

Codice scheda: 6EVLUS(1007)00

Aggiornamenti: #

pag. 1/4

SCHEDA INFORMATIVA IN MATERIA DI SICUREZZA



5 - MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione consigliati	Acqua, CO ₂ , Schiuma, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.
Mezzi di estinzione da evitare	Nessuno
Pericoli derivati dai prodotti di combustione	Evitare di respirare i fumi.
Misure di protezione in caso di intervento	Usare protezioni per le vie respiratorie.
Altre informazioni	

6 - PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Metodi di raccolta e pulizia	Raccogliere velocemente il prodotto indossando maschera ed indumento protettivo. Impedire che il prodotto penetri nella rete fognaria. Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte. Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.
Protezioni individuali	Indossare maschera, guanti ed indumenti protettivi.
Protezioni per l'ambiente	Contenere le perdite con terra o sabbia. Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

7 - MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione	Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori. Vedere anche il successivo paragrafo 8. Durante il lavoro non mangiare né bere.
Stoccaggio	Immagazzinare il prodotto solo in imballi originali e chiusi Areare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato.
Materiali incompatibili	Nessuno in particolare. Si veda anche il successivo paragrafo 10.

8 - PROTEZIONE PERSONALE / CONTROLLO DELL' ESPOSIZIONE

Protezione respiratoria	Non necessaria per l'utilizzo normale.
Protezione della pelle	Indossare indumenti a protezione completa della pelle.
Protezione delle mani	Usare guanti protettivi.
Protezione dagli occhi	Occhiali di sicurezza.
Limiti di esposizione	2-butossietanolo TLV TWA: 25 ppm - 121 mg/m ³ skin Acido acetico TLV TWA: 10 ppm - 25 mg/m ³ TLV STEL: 15 ppm - 37 mg/m ³

SCHEDA INFORMATIVA IN MATERIA DI SICUREZZA



9 - PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Aspetto	stato fisico	Liquido
	colore	Giallo paglierino leggermente velato
	odore	Caratteristico
Punto di solidificazione		nd
Punto di ebollizione		>100°C
Densità		0,98 - 1,01 kg/l
Solubilità in acqua		Completamente solubile
Punto di infiammabilità		Non infiammabile
Limiti di infiammabilità (vol % in aria)		
Temperatura di autoaccensione		
pH		6-7
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua		

10 - STABILITA' E REATTIVITA'

Condizioni da evitare	Stabile in condizioni normali
Materie da evitare	Nessuno in particolare.
Prodotti di decomposizione pericolosi	Non se ne conoscono in normali condizioni d'uso. Per decomposizione termica si possono liberare vapori potenzialmente dannosi per la salute.

11 - INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Sulla base delle nostre esperienze e delle informazioni disponibili il prodotto non è dannoso per la salute, se manipolato correttamente e utilizzato secondo le norme. Sono di seguito riportate le informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel preparato:

Vie di penetrazione	Inalazione si Ingestione si Contatto si
Tossicità acuta	LD50 (RABBIT) ORAL: 320 MG/KG (2-butossietanolo) LD50 (RABBIT) SKIN: 1060 MG/KG (Acido acetico)
Conseguenze da inalazione	
Conseguenze da ingestione	
Effetto locale sulla pelle	
Effetto locale sugli occhi	
Altre informazioni	

12 - INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.
Elenco delle sostanze contenute pericolose per l'ambiente e relativa classificazione:
0.1% - 5% Alchil diammina CAS: 7173-62-8
R50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.

13 - OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Prodotto	Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.
Imballi contaminati	

Prodotto: EVERLUBE S
Codice scheda: 6EVLUS(1007)00

Revisione n° 0
Aggiornamenti: #

Data di revisione: 16/10/07
pag. 3/4

SCHEDA INFORMATIVA IN MATERIA DI SICUREZZA



14 - INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto.

15 - INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

D.M. 28/1/1992, D.Lgs. 3/2/1997 n.52, D.Lgs. 14/03/2003 n.65 (Classificazione ed Etichettatura):

Etichettatura CE	[]	Di legge
	[X]	Provvisoria
	[]	Non richiesta
# Classificazione	Xi	R36/38

Gruppi di sostanze secondo DPR 303/56:

Nessuno

Classi di solventi secondo DPR 203/88 (SOV):

Nessuna

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).

Legge 136/83 (Biodegradabilità detergenti).

D. Lgs 334/99 (Direttiva Seveso 2°)

D.P.R. 250/89 (Etichettatura detergenti).

16 - ALTRE INFORMAZIONI

Simbolo di pericolo	Xi	irritante
# Frasi di rischio	R 36/38	irritante per gli occhi e la pelle
Consigli di prudenza	S 26	In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare in medico
	S 37	Usare guanti adatti.

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

ACGIH - Treshold Limit Values - 1997 edition

Testo delle frasi R utilizzate nel paragrafo 2:

R22 Nocivo per ingestione.

R34 Provoca ustioni.

R50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.

R20/21/22 Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.

R36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.

R10 Infiammabile.

R35 Provoca gravi ustioni.

Il formato della presente Scheda di Sicurezza è conforme alla Direttiva 2001/58/CE

Prima di utilizzare questo prodotto in qualsiasi nuovo processo o esperimento, deve essere condotto uno studio approfondito sulla sicurezza e sulla compatibilità del prodotto stesso con i materiali con i quali potrebbe venire a contatto.

Le informazioni di questa scheda di sicurezza sono fornite a fini di prevenzione e protezione della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro. Non si accettano responsabilità per eventuali danni derivanti da un uso di tali informazioni per fini diversi da quelli citati.

Prodotto: EVERLUBE S

Revisione n° 0

Data di revisione: 16/10/07

Codice scheda: 6EVLUS(1007)00

Aggiornamenti: #

pag. 4/4