



EVERACID

SCHEDA INFORMATIVA IN MATERIA DI SICUREZZA

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

Preparato

Nome Chimico

Nomi commerciali e sinonimi Everacid, detergente acido

Nomenclatura Chemical Abstract

Utilizzi Detergente acidoSocietà 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
Acido fosforico	7664-38-2	231-633-2	>30	C	R34

Per il testo completo delle frasi R vedi capitolo 16

3 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Preparato classificato pericoloso dalla normativa vigente.

Rischi per la salute	Irritazioni, necrosi, lesioni oculari
Rischi per l'ambiente	Può provocare effetti negativi su microflora e microfauna, causa danni alle acque
Pericoli fisici e chimici	Prodotto non infiammabile
Incendio ed esplosione	

4 - INTERVENTI DI PRONTO SOCCORSO

Inalazione	Spostare l'infortunato all'aria aperta - Chiamare un medico
Contatto con la pelle	Togliere immediatamente gli abiti contaminati - Lavare immediatamente le parti colpite con acqua e sapone.
Contatto con gli occhi	Lavare immediatamente con acqua corrente, a palpebre aperte, per almeno 10min.; quindi proteggere gli occhi con garza sterile RICORRERE A VISITA MEDICA
Ingestione	Non provocare assolutamente vomito. Far bere acqua, RICORRERE A VISITA MEDICA. Somministrare acqua e albume; non somministrare bicarbonato.

Prodotto: Everacid
Codice scheda: 6EAC(0608)00Revisione n° 0
Aggiornamenti: #Data di revisione: 10/06/08
pag. 1/4

SCHEDA INFORMATIVA IN MATERIA DI SICUREZZA



5 - MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione consigliati	CO ₂ , polveri estinguenti, acqua a getto diffuso
Mezzi di estinzione da evitare	Nessuno
Pericoli derivati dai prodotti di combustione	L'inalazione dei prodotti di combustione può causare gravi danni alla salute
Misure di protezione in caso di intervento	Maschera antigas
Altre informazioni	Raffreddare con acqua i recipienti chiusi posti in prossimità di un incendio

6 - PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Metodi di raccolta e pulizia	Raccogliere velocemente il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte (sabbia, farina, fossile, legante universale)
Protezioni individuali	Provvedere ad un'adeguata ventilazione –non respirare i vapori. Indossare adatti indumenti di protezione
Protezioni per l'ambiente	Contenere le perdite con sabbia o terra. Impedire l'immissione del prodotto nella rete fognaria o in canalizzazioni, se succedesse, avvisare le autorità competenti.

7 - MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione	Evitare urti e manipolazioni improprie delle confezioni che possono provocare fuoriuscite del prodotto. Evitare la formazione di aerosol, evitare il contatto con la pelle
Stoccaggio	Conservare in locale fresco e ben ventilato, non sovrapporre più di due contenitori - Stoccare lontano da alluminio e materiali ferrosi. Temperatura di stoccaggio: 2-30°C, di trasporto 2-30°C. proteggere dal calore e dalla esposizione diretta ai raggi solari. Prevedere la presenza di appositi bacini di contenimento

8 - PROTEZIONE PERSONALE / CONTROLLO DELL' ESPOSIZIONE

Protezione respiratoria	Non necessaria
Protezione della pelle	Grembiule e stivali di materiale plastico
Protezione delle mani	Guanti di sicurezza
Protezione dagli occhi	Occhiali protettivi o visiera - Non tenere lenti a contatto
Limiti di esposizione	TLV TWA 1 mg/m ³ (acido fosforico) – TLV STEL 3 mg/m ³

SCHEDA INFORMATIVA IN MATERIA DI SICUREZZA



9 - PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Aspetto	stato fisico	Liquido
	colore	
	odore	inodore
Punto di fusione		
Punto di ebollizione		> 100°C
Densità		1,26 – 1,28 g/mL
Solubilità in acqua		Completa
Punto di infiammabilità		Non infiammabile
Limiti di infiammabilità (vol % in aria)		
Temperatura di autoaccensione		
pH		< 1
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua		

10 - STABILITA' E REATTIVITA'

Condizioni da evitare	Stabile in condizioni normali
Materie da evitare	Sostanze caustiche e alcaline, ossidanti, riducenti, metalli dolci.
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

Vie di penetrazione	Inalazione si Ingestione si Contatto si
Tossicità acuta	LD50 ratto inalatoria: 1530 mg/m ³ (acido fosforico) LD50 coniglio cute: 2740 mg/kg
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.

13 - OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Prodotto	Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.
Imballi contaminati	Le confezioni devono essere trattate come rifiuti speciali e, come tali, affidati a smaltitori autorizzati. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

Prodotto: Everacid
Codice scheda: 6EAC(0608)00

Revisione n° 0
Aggiornamenti: #

Data di revisione: 10/06/08
pag. 3/4

SCHEDA INFORMATIVA IN MATERIA DI SICUREZZA



14 - INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

ADR-numero ONU	1805
ADR-classe	8, III
ADR-label	8
IMDG-technical name	Acido fosforico liquido

Trasporto Marittimo
Classe IMO 8
IMDG code 1805
UN nr 1805
Imballo III
EMS
Etichetta 8 + UN1805

15 - INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Etichettatura CE	[]	Di legge
	[X]	Provvisoria
	[]	Non richiesta
# Classificazione	C	R 34

16 - ALTRE INFORMAZIONI

Simbolo di pericolo	C	Corrosivo
# Frasi di rischio	R 34	Provoca ustioni
Consigli di prudenza	S 2	Conservare fuori dalla portata dei bambini
	S 26	In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare in medico
	S 45	In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico(se possibile mostrargli l'etichetta)
	S36/37/39	Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggersi gli occhi/la faccia

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: Everacid
Codice scheda: 6EAC(0608)00

Revisione n° 0
Aggiornamenti: #

Data di revisione: 10/06/08
pag. 4/4