



EVERCLOR

SCHEDA INFORMATIVA IN MATERIA DI SICUREZZA

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

Preparato

Nome Chimico

Nomi commerciali e sinonimi Everclor

Nomenclatura Chemical Abstract

Utilizzi Detergente alcalino sanitizzanteSocietà 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
Sodio idrossido	1310-73-2	215-185-3	5-15	C	R35
Sodio ipoclorito	7681-52-9	231-668-3	5-15	C	R31-34

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: Everclor
Codice scheda: 6ECLRevisione n° 1
Aggiornamenti: #Data di revisione: 01/01/05
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 materiali acidi e da ossidanti. 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 2mg/m ³ (sodio idrossido)

Prodotto: Everclor
Codice scheda: 6ECL

Revisione n° 1
Aggiornamenti: #

Data di revisione: 01/01/05
pag. 2/4

SCHEDA INFORMATIVA IN MATERIA DI SICUREZZA



9 - PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Aspetto	stato fisico	Liquido
	colore	Giallo paglierino
	odore	Tipico di cloro
Punto di solidificazione		-5°C
Punto di ebollizione		100°C
Densità		1,19g/mL
Solubilità in acqua		Completa
Punto di infiammabilità		
Limiti di infiammabilità (vol % in aria)		Non infiammabile
Temperatura di autoaccensione		
pH		>13
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua		

10 - STABILITA' E REATTIVITA'

Condizioni da evitare	Stabile in condizioni normali
Materie da evitare	Non miscelare con acidi al fine di evitare reazioni esotermiche e sviluppo di gas tossici
Prodotti di decomposizione pericolosi	Con acidi sviluppa cloro gassoso

11 - INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Vie di penetrazione	Inalazione si Ingestione si Contatto si
Tossicità acuta	LD50 ratto:260 mg/kg (Sodio idrossido) LD50 ratto:>5000 mg/kg (sodio ipoclorito)
Conseguenze da inalazione	Irritazione
Conseguenze da ingestione	Vomito, coliche renali
Effetto locale sulla pelle	Irritazione - Eczema
Effetto locale sugli occhi	Irritazione - Cheratite
Altre informazioni	

12 - INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Contiene: <5% fosfonati, 5-15% sbiancanti a base di cloro

prodotto non soggetto alla normativa sulla biodegradazione. Evitare di disperdere il prodotto nell'ambiente per l'azione derivata dalla alterazione del pH e dalla presenza di cloro attivo

13 - OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Prodotto	Recuperare se possibile. Assorbire con farina fossile, ed inviare ad impianto smaltimento. Neutralizzare portando il pH tra 6 e 9 e procedere a depurazione chimica
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: Everclor
Codice scheda: 6ECL

Revisione n° 1
Aggiornamenti: #

Data di revisione: 01/01/05
pag. 3/4

SCHEDA INFORMATIVA IN MATERIA DI SICUREZZA



14 - INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

ADR-numero ONU	1791
ADR-classe	8,III
ADR-label	8
IMDG-technical name	ipoclorito in soluzione

Trasporto Marittimo

Classe IMO	8
IMDG code	1791
UN nr	1791
Imballo	III
EMS	F-A, S-B
Etichetta	8 + UN1791

15 - INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Etichettatura CE	<input type="checkbox"/>	Di legge
	<input checked="" type="checkbox"/>	Provvisoria
	<input type="checkbox"/>	Non richiesta
# Classificazione	C	R34 R31

16 - ALTRE INFORMAZIONI

Simbolo di pericolo	C	Corrosivo
# Frasi di rischio	R 34 R 31	Provoca ustioni A contatto con acidi libera gas tossico
Consigli di prudenza	S 2 S 25 S 26 S 27 S 45 S37/39	Conservare fuori dalla portata dei bambini Evitare il contatto con gli occhi In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare in medico Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) Usare 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: Everclor
Codice scheda: 6ECL

Revisione n° 1
Aggiornamenti: #

Data di revisione: 01/01/05
pag. 4/4