



EVERLUX P

SCHEDA INFORMATIVA IN MATERIA DI SICUREZZA

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

Preparato

Nome Chimico

Nomi commerciali e sinonimi Everlux P

Nomenclatura Chemical Abstract

Utilizzi DetergenteSocietà 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 carbonato	497-19-8	207-838-8	>30	Xi	R36

Per il testo completo delle frasi R vedi capitolo 16

3 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Preparato classificato pericoloso dalla normativa vigente.

Rischi per la salute Irritazione

Rischi per l'ambiente Il prodotto scaricato nelle acque può provocare una forte variazione di pH con esiti negativi per gli organismi viventi

Pericoli fisici e chimici Prodotto non infiammabile
Incendio ed esplosione

4 - INTERVENTI DI PRONTO SOCCORSO

Inalazione In presenza di gravi sintomi, portare l'infortunato all'aria aperta - In casi gravi consultare uno specialista

Contatto con la pelle Togliere gli indumenti contaminati - Lavare abbondantemente con acqua - In caso di dolore persistente o arrossamento, consultare un medico

Contatto con gli occhi Lavare immediatamente con acqua per almeno 15 minuti - Consultare uno specialista in ogni caso

Ingestione Sciacquare la bocca con acqua - Far ingerire acqua - Consultare un medico in ogni caso - Se la respirazione è difficoltosa dare ossigeno o praticare la respirazione artificiale

Prodotto: Everlux P
Codice scheda: 6EVLUPRevisione 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	Tutti
Mezzi di estinzione da evitare	Nessuno
Pericoli derivati dai prodotti di combustione	Nessuno
Misure di protezione in caso di intervento	Nessuno
Altre informazioni	Prodotto non infiammabile

6 - PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Metodi di raccolta e pulizia	Raccogliere meccanicamente in recipienti adatti evitando la formazione di polvere- Lavare i residui con acqua
Protezioni individuali	Indossare stivali, guanti e occhiali di sicurezza - Usare la maschera a filtro
Protezioni per l'ambiente	Impedire l'immissione del prodotto nella rete fognaria o in canalizzazioni

7 - MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione	Lavorare in luogo ben ventilato - Evitare la formazione di polveri
Stoccaggio	Tenere in contenitori ben chiusi in luogo fresco, asciutto e ventilato

8 - PROTEZIONE PERSONALE / CONTROLLO DELL' ESPOSIZIONE

Protezione respiratoria	Mascherina antipolvere
Protezione della pelle	Indumenti protettivi adatti
Protezione delle mani	Guanti di materiale plastico
Protezione dagli occhi	Occhiali di sicurezza con protezione laterale
Limiti di esposizione	

SCHEDA INFORMATIVA IN MATERIA DI SICUREZZA



9 - PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Aspetto	stato fisico	Polvere
	colore	Bianca
	odore	Nessuno
Punto di fusione		
Punto di ebollizione		
Densità in mucchio		
Solubilità in acqua		Molto solubile
Punto di infiammabilità		Non infiammabile
Limiti di infiammabilità (vol % in aria)		
Temperatura di autoaccensione		
pH		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua		

10 - STABILITA' E REATTIVITA'

Condizioni da evitare	Riscaldamento
Materie da evitare	Alluminio, stagno, rame, zinco e loro leghe, calce - Reagisce violentemente con gli acidi
Prodotti di decomposizione pericolosi	Nessuno

11 - INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Vie di penetrazione	Inalazione si Ingestione si Contatto
Tossicità acuta	LDLo (orale, ratto) 4090 mg/kg (riferito al sodio carbonato) LD50 (intraperitoneo, topo) 117 mg/kg (riferito al sodio carbonato)
Conseguenze da inalazione	Possibilità di insorgenza di irritazioni croniche delle vie respiratorie superiori e di danni polmonari di gravità variabile
Conseguenze da ingestione	Forti dolori, vomito, diarrea e collasso - Si possono verificare restringimenti esofagei anche dopo un periodo molto lungo dall'apparente guarigione
Effetto locale sulla pelle	Irritazione - Il contatto prolungato può provocare dermatiti croniche
Effetto locale sugli occhi	Irritazione - Edema alla congiuntiva
Altre informazioni	

12 - INFORMAZIONI ECOLOGICHE

#Contiene:15-30% sodio metasilicato, sodio solfato, sodio tripolifosfato

Neodetersol contiene tensioattivi biodegradabili al 90 %. Utilizzare secondo le buone prattive di lavoro evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

13 - OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Prodotto	Neutralizzare portando il pH tra 6 e 9 smaltire i residui nel rispetto delle norme vigenti
Imballi contaminati	Procedere ad un accurato lavaggio e smaltire in accordo con il materiale di costituzione

Prodotto: Everlux P
Codice scheda: 6EVLUP

Revisione n° 1
Aggiornamenti: #

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

SCHEDA INFORMATIVA IN MATERIA DI SICUREZZA



14 - INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Prodotto non soggetto alle norme ADR/RID e IMO

15 - INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Etichettatura CE	<input type="checkbox"/>	Di legge
	<input checked="" type="checkbox"/>	Provvisoria
	<input type="checkbox"/>	Non richiesta
# Classificazione	Xi	R36

16 - ALTRE INFORMAZIONI

Simbolo di pericolo	Xi	Irritante
# Frasi di rischio	R 36	Irritante per gli occhi
Consigli di prudenza	S8	Conservare al riparo dall'umidità
	S22	Non respirare le polveri
	S 26	In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico

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: Everlux P
Codice scheda: 6EVLUP

Revisione n° 1
Aggiornamenti: #

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