

Secondo le Direttive 91/155/CEE

### 144108 Acido Etilendiamminotetraacetico Sale Tripotassica 2-idrato PRS

### 1. Identificazione della sostanza/preparato e della societá o ditta

#### 1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione:

Acido Etilendiamminotetraacetico Sale Tripotassica 2-idrato

### 1.2 Nome della societá o ditta:

PANREAC QUIMICA, S.A. E 08110 Montcada i Reixac

(Barcelona) España Tel.: (+34) 935 642 408

Denominazione:

### Acido Etilendiamminotetraacetico Sale Tripotassica 2-idrato PRS

Soccorso:

Instituto Nacional de Toxicología (Madrid)

Tel.: (+34) 915 620 420

### 2. Composizione/Informazione dei componenti

Denominazione: Acido Etilendiamminotetraacetico Sale Tripotassica 2-idrato

Formula: C<sub>10</sub>H<sub>13</sub>K<sub>3</sub>N<sub>2</sub>O<sub>8</sub>·2H<sub>2</sub>O M.=442,57 CAS [17572-97-3]

EINECS 241-543-5

### 3. Identificazione dei pericoli

Sostanza non pericolosa secondo la Direttiva 67/548/CEE.

#### 4. Primi soccorsi

#### 4.1 Indicazioni generali:

In caso di perdita di conoscenza non dare da bere né provocare il vomito.

### 4.2 Inalazione:

Andare all'aria aperta. Nel caso che persista il malessere, chiedere l'aiuto di un medico.

### 4.3 Contatto con la pelle:

Lavare con acqua abbondante. Togliere gli indumenti contaminati.

#### **4.4** Occhi:

Lavare abbondantemente con acqua mantenendo le palpebre aperte. Nel caso di irritazione, chiedere l'aiuto di un medico.

#### 4.5 Ingestione:

Bere abbondante acqua. Provocare il vomito. Chiedere l'aiuto di un medico.

Secondo le Direttive 91/155/CEE

	lo Etilendiamminotetraacetico Sale Tripotassica 2-idrato PRS
	e di lotta contro gli incendi
5.1	Misure di estinzione adatte:
<b>5</b> 2	Acqua. Schiuma. Polvere secca.
5.2	Misure di estinzione che NON devono utilizzarsi:
5.3	Pericoli speciali:
	Combustibile. Tenere lontano da fonti di ignizione. In caso di incendio si possono
	formare vapori tossici di NOx.
5.4	Attrezzature di protezione:
6. Misur	e a prendere in caso di versamento accidentale
6.1	Precauzioni individuali:
6.2	Precauzioni per proteggere l'ambiente:
	Prevenire la contaminazione del suolo, acque e scarichi.
6.3	Metodi di raccolta/pulizia:
	Raccogliere in secco e depositare in contenitori per residui per la posteriore
	eliminazione d'accordo con le normative vigenti. Pulire i residui con abbondante
	acqua.
_	polazione e stoccaggio
7.1	Manipolazione:
	Senza altre particolari indicazioni.
7.2	Stoccaggio:
	Recipienti ben chiusi. Ambiente secco. Temperatura ambiente.
8. Contro	olli di esposizione/protezione personale
8.1	Misure tecniche di protezione:
8.2	Controllo limite di esposizione:
	<u> </u>
8.3	Protezione respiratoria:
	In caso di formarsi polvere, utilizzare l'attrezzatura respiratoria adatta.
8.4	Protezione delle mani:
	Utilizzare guanti adatti.
8.5	Protezione degli occhi:
	Utilizzare occhiali adatti.
8.6	Misure igieniche particolari:
3.0	Togliere gli abiti contaminati. Lavarsi le mani prima degli intervalli e alla fine del
	lavoro.



Secondo le Direttive 91/155/CEE

# 144108 Acido Etilendiamminotetraacetico Sale Tripotassica 2-idrato PRS

	20 Ethenalummiotett aacetteb Sale Tripotassica 2 iarato 113	
9. Proprietà fisiche e chimiche		
	Aspetto:	
	Solido bianco.	
	Odore:	
	Inodoro.	
	modolo.	
	Punto di fusiona: 1920 (dasa)	
	Punto di fusione: 182°C (desc.)	
	Solubilitá: Solubile in acqua.	
10 0/ 13		
	ilità e reattività	
10.1	Condizioni che si devono evitare:	
	<del></del>	
10.2	Materie che si debbono evitare:	
	<del></del>	
10.3	Prodotti di decomposizione pericolosi:	
10.4	Informazione complementare:	
11 Infor	rmazione tossicologica	
11. 11.1	Tossicitá acuta:	
11.1	Tossicità acutà.	
11.0		
11.2	Effetti pericolosi per la salute:	
	I dati di cui disponiamo non sono sufficienti per una corretta valutazione	
	tossologica. In base alle proprietá fisico-chimiche, probabilmente le caratteristiche	
	pericolose sono:	
	Per contatto oculare: Puó provocare: Irritazioni.	
	Per ingestione: Non si scarta: disturbi dell'equilibrio elettrolitico.	
	Non si scartono altre caratteristiche pericolose. Mantenere le abituali precauzioni	
	nella manipolazione dei prodotti chimici.	
	nona mamporazione dei prodotti eminiei.	



Secondo le Direttive 91/155/CEE

# 144108 Acido Etilendiamminotetraacetico Sale Tripotassica 2-idrato PRS

12. Infor	rmazione Ecològica
12.1	Mobilitá:
	<del></del>
12.2	Ecotossicitá:
	12.2.1 - Test EC 50 (mg/l):
	<del></del>
	12.2.2 - Medio recettore:
	Pericolo per l'ambiente acquatico = ——
	Pericolo per l'ambiente terrestre = ——
	12.2.3 - Osservazioni:
	<del>-</del> _
12.3	Degradabilitá:
	12.3.1- Test: $DBO_5 =$
	12.3.2 - Classificazione sulla degradazione biotica:
	DBO <sub>5</sub> /DQO Biodegradabilitá = ——
	12.3.3 - Degradazione abiotica secondo il pH: ———-
	12.3.4 - Osservazioni:
	<del></del>
12.4	Accumulazione:
	12.4.1 - Test:
	12.4.2 - Bioaccumulazione:
	Pericolo =
	12.4.3 - Osservazioni:
	<del></del>
12.5	Altri eventuali effetti alla natura:
	Non inserire nei terreni né agli acquiferi.
13. Cons	siderazioni sullo smaltimento
13.1	Sostanza o preparato:
	L'Unione Europea non stabilisce regole omogenee per l'eliminazione dei residui
	chimici, dato che sono residui speciali. Il loro trattamento ed eliminazione dipende
	della Leggi interne di ogni Paese. Per cui, per ogni caso, bisogna contattare le
	Autoritá competenti, oppure con le imprese legalmente autorizzate alla eliminazione
	dei residui.
13.2	Imballaggi contaminati:
	I recipienti e imballaggi contaminati con sostanze o preparati pericolosi, avranno lo
	stesso trattamento dei prodotti.
14. Infor	rmazione relativa al trasporto
	<del></del>



Secondo le Direttive 91/155/CEE

# 144108 Acido Etilendiamminotetraacetico Sale Tripotassica 2-idrato PRS

15. Informazione regolamentare	
<del></del>	
16. Altre informazioni	
Numero e data di revisione:0 29.05.98	
I dati registrati con la presente Scheda di Sicurezza sono basati nelle nostre attuali	
conoscenze, avendo come unico obiettivo informare sugli aspetti della sicurezza e	
non si garantiscono le proprietà e caratteristiche in esse indicate.	