

#### Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

#### 142346 Acido Nitrilo tri-Acetico PRS

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

#### 1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione:

Acido Nitrilo tri-Acetico

#### 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 Nitrilo tri-Acetico PRS

Soccorso:

Instituto Nacional de Toxicología (Madrid)

Tel.: (+34) 915 620 420

#### 2. Composizione/Informazione dei componenti

Denominazione: Acido Nitrilo tri-Acetico

Formula: N(CH<sub>2</sub>COOH)<sub>3</sub> M.=191,14 CAS [139-13-9]

EINECS 205-355-7

#### 3. Identificazione dei pericoli

Nocivo per ingestione.

#### 4. Primi soccorsi

#### 4.1 Indicazioni generali:

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

#### 4.2 Inalazione:

Trasportare la persona 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.

# Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

# 14

42346 Acido Nitrilo tri-Acetico PRS		
5. Misur	e di lotta contro gli incendi	
5.1	Misure di estinzione adatte:	
	Acqua. Diossido di carbono (CO <sub>2</sub> ). Schiuma. Polvere secca.	
5.2	Misure di estinzione che NON devono utilizzarsi:	
<b>5</b> 2	——- D. I. II I. II.	
5.3	Pericoli speciali:	
	Combustibile. Tenere lontano da fonti di ignizione. In caso di incendio si possono	
- 4	formare vapori tossici di NOx. Precipitare i vapori formati con acqua.	
5.4	Attrezzature di protezione:	
6. Misur	e a prendere in caso di versamento accidentale	
6.1	Precauzioni individuali:	
	Non inalare la polvere.	
6.2	Precauzioni per proteggere l'ambiente:	
( )		
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.	
7 Manir	polazione e stoccaggio	
7. Wang	Manipolazione:	
7.11	Senza altre particolari indicazioni.	
7.2	Stoccaggio:	
, <b>. 2</b>	Recipienti ben chiusi. Temperatura ambiente.	
	recipienti ben emusi. Temperatura ambiente.	
8. Contr	olli di esposizione/protezione personale	
8.1	Misure tecniche di protezione:	
8.2	Controllo limite di esposizione:	
0.2	——-	
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:	
0 2	——- Miguro igionicho particolori:	
8.6	Misure igieniche particolari:  Tagliara gli shiti conteminati. Lavarei la mani prima dagli intervalli a alla fina dal	
	Togliere gli abiti contaminati. Lavarsi le mani prima degli intervalli e alla fine del	
	lavoro.	

# PANREAC QUIMICA SA

#### Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

#### 142346 Acido Nitrilo tri-Acetico PRS

#### 9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto:

Solido bianco.

Odore: Inodoro.

pH: 2 - 4

Punto di fusione: 246°C(desc.) Solubilitá: Insolubile in acqua.

#### 10. Stabilità e reattività

10.1 Condizioni che si devono evitare:

Alte temperature.

10.2 Materie che si debbono evitare:

Basi forti.

10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi:

\_\_\_\_

**10.4** Informazione complementare:

\_\_\_\_

#### 11. Informazione tossicologica

#### 11.1 Tossicitá acuta:

DL<sub>50</sub> orale topo: 1100 mg/kg

 $\mathrm{DL}_{50}$  intraperitonale topolino: 325 mg/kg

DL<sub>50</sub> orale topolino: 3160 mg/kg.

#### 11.2 Effetti pericolosi per la salute:

In contatto con la pelle: Irritazioni. Per contatto oculare: Irritazioni.

Per assorbimento in grandi quantitá: Puó provocare problemi epatici, problemi

renali.

Non si scartono altre caratteristiche pericolose. Mantenere le abituali precauzioni

nella manipolazione dei prodotti chimici.

# PANREAC QUIMICA SA

#### Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

#### 142346 Acido Nitrilo tri-Acetico PRS

### 12. Informazione Ecològica 12.1 Mobilitá: 12.2 **Ecotossicitá:** 12.2.1 - Test EC 50 (mg/l): Batteri (Photobacterium phosphoreum) >1000 mg/l; Molto tossico 12.2.2 - Medio recettore: Pericolo per l'ambiente acquatico = Basso Pericolo per l'ambiente terrestre = Basso 12.2.3 - Osservazioni: Non si prevedono problemi ecotossicologici a causa della loro insolubilitá. 12.3 Degradabilitá: 12.3.1- Test:— 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: Dati non disponibili. 12.4 **Accumulazione:** 12.4.1 - Test: 12.4.2 - Bioaccumulazione: Pericolo = ------12.4.3 - Osservazioni: Dati non disponibili. 12.5 Altri eventuali effetti alla natura: Mantenendo le condizioni idonee di manipolazione non si aspettano la creazione di problemi ecologici. 13. Considerazioni 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

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.



# Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

# 142346 Acido Nitrilo tri-Acetico PRS

14. Informazione relativa al trasporto	
15. Info	rmazione regolamentare
	Etichettato secondo le Direttive della CEE
	Simboli: X
	Indicazioni di pericolo: Nocivo
	Frasi R: 22 Nocivo per ingestione.
16. Altr	e informazioni
	Numero e data di revisione:0 02.06.98
	I dati registrati con la presente Scheda di Sicurezza sono basati nelle nostre attua
	conoscenze, avendo come unico obiettivo informare sugli aspetti della sicurezza
	non si garantiscono le proprietà e caratteristiche in esse indicate.