

Secondo le Direttive 91/155/CEE

### 252836 Acido 3,5-Dinitrobenzoico DC

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

#### 1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione:

Acido 3,5-Dinitrobenzoico

### 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 3.5-Dinitrobenzoico DC

Soccorso:

Instituto Nacional de Toxicología (Madrid)

Tel.: (+34) 915 620 420

### 2. Composizione/Informazione dei componenti

Denominazione: Acido 3,5-Dinitrobenzoico

Formula: C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>O<sub>6</sub> M.=212,12 CAS [99-34-3]

EINECS 202-751-1

#### 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:

Trasportare la persona all'aria aperta.

#### 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.

#### 4.5 Ingestione:

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

Secondo le Direttive 91/155/CEE

### 252836 Acido 3,5-Dinitrobenzoico DC

### 5. Misure di lotta contro gli incendi Misure di estinzione adatte: 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. Misure a prendere in caso di versamento accidentale Precauzioni individuali: 6.1 Precauzioni per proteggere l'ambiente: 6.2 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. 7. Manipolazione e stoccaggio 7.1 **Manipolazione:** Senza altre particolari indicazioni. 7.2 Stoccaggio: Recipienti ben chiusi. Ambiente secco. Temperatura ambiente. 8. Controlli di esposizione/protezione personale Misure tecniche di protezione: 8.1 8.2 Controllo limite di esposizione: **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. Misure igieniche particolari: 8.6 Togliere gli abiti contaminati. Lavarsi le mani prima degli intervalli e alla fine del lavoro.



Secondo le Direttive 91/155/CEE

# 252836 Acido 3,5-Dinitrobenzoico DC

9. Proprietà fisiche e chimiche			
•	Aspetto:		
	Solido giallo.		
	Odore:		
	Inodoro.		
	modoro.		
	Punto di fusione: 205°C		
	Solubilitá: Insolubile in acqua.		
	Boldonia. Insoldone in dequa.		
10 Stabi	lità e reattività		
10.1	Condizioni che si devono evitare:		
10.1	Condizioni che si devono evitare.		
10.2	Materie che si debbono evitare:		
10.2	viaterie ene si debbono evitare.		
10.3	Prodotti di decomposizione pericolosi:		
10.3	1 Todotti di decomposizione pericolosi.		
10.4	Informazione complementare:		
10.4	informazione complementare.		
	<del></del>		
11 Infor	mazione tossicologica		
11. 11101	Tossicitá acuta:		
11.1	Tossicita acuta.		
11.2	Effetti pericolosi per la salute:		
11.2	Effetti sistematici: metaemiglobinemia con cefalèa, aritmie, ipotensione, difficoltá		
	respiratorie, spasmi, cianosi.		
	Non si scartono altre caratteristiche pericolose. Mantenere le abituali precauzioni		
	nella manipolazione dei prodotti chimici.		



Secondo le Direttive 91/155/CEE

# 252836 Acido 3,5-Dinitrobenzoico DC

12.1	Mobilitá:
	Distribuzione: log P(oct)= 1,04
12.2	Ecotossicitá:
	12.2.1 - Test EC 50 (mg/l):
	12.2.2 - Medio recettore:
	Pericolo per l'ambiente acquatico = ——
	Pericolo per l'ambiente terrestre = ——
	12.2.3 - Osservazioni:
	Dati ecotossici non disponibili.
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:
	<del>-</del>
12.4	Accumulazione:
	12.4.1 - Test:
	12.4.2 - Bioaccumulazione:
	Pericolo = Basso
	12.4.3 - Osservazioni:
12.5	Altri eventuali effetti alla natura:
	Non si escludono pericoli medioambientali per l'utilizzazione e/o eliminazione
	inadeguata.
13. Cons	siderazioni sullo smaltimento
13.1	Sostanza o preparato:
1011	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:
10.2	I recipienti e imballaggi contaminati con sostanze o preparati pericolosi, avranno lo
	stesso trattamento dei prodotti.
	4
14. Infor	rmazione relativa al trasporto



Secondo le Direttive 91/155/CEE

# 252836 Acido 3,5-Dinitrobenzoico DC

15. Informazione regolamentare		
<del></del>		
16. Altre informazioni		
10. Altre intormazioni		
Numero e data di revisione:0	02.06.98	
	Scheda di Sicurezza sono basati nelle nostre attuali	
	o obiettivo informare sugli aspetti della sicurezza e a e caratteristiche in esse indicate.	
	J	