PANREAC QUIMICA SA

Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

372383 **Sodio Piruvato** PB

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

1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione:

Sodio Piruvato

1.2 Nome della societá o ditta:

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

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

Denominazione:

Sodio Piruvato PB

Soccorso:

Instituto Nacional de Toxicología (Madrid)

Tel.: (+34) 915 620 420

2. Composizione/Informazione dei componenti

Denominazione: Sodio Piruvato

Formula: C₂H₂NaO₂ M.=110,05 CAS [113-24-6]

EINECS 204-024-4

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. 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 con abbondante acqua (durante un minimo di 15 minuti), mantenendo le palpebre aperte. Nel caso di irritazione, chiedere l'aiuto di un medico.

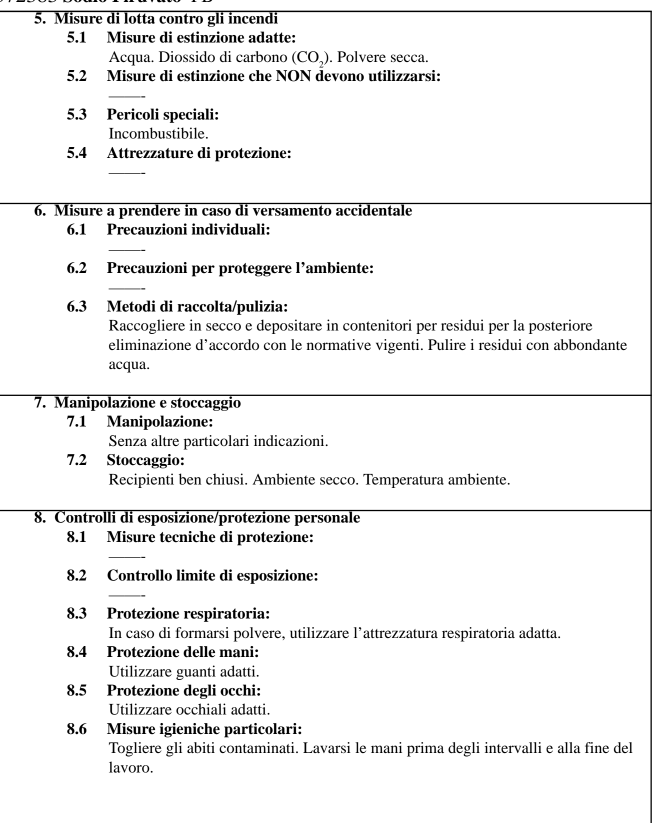
4.5 Ingestione:

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

PANREAC QUIMICA SA

Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE





Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

72505 50010 1114/400 15		
9. Proprietà fisiche e chimiche		
	Aspetto:	
	Solido bianco.	
	Odore:	
	Inodoro.	
	modoro.	
	Salubilitá: Salubila in acqua	
	Solubilitá: Solubile in acqua.	
10. Stabi	lità e reattività	
10.1	Condizioni che si devono evitare:	
10.2	Materie che si debbono evitare:	
	Agenti ossidanti forti.	
10.3	Prodotti di decomposizione pericolosi:	
10.5	Monossido di carbono. Diossido di carbono.	
10.4		
10.4	Informazione complementare:	
		
11 T C		
	mazione tossicologica	
11.1	Tossicitá acuta:	
		
11.2	Effetti pericolosi per la salute:	
	In contatto con la pelle: Puó provocare Irritazioni.	
	Per contatto oculare: Puó provocare Irritazioni.	
	Non si scartono altre caratteristiche pericolose. Mantenere le abituali precauzioni	
	nella manipolazione dei prodotti chimici.	
	nena mamporazione dei prodotti eminier.	



Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

12. Infor	rmazione Ecològica
12.1	Mobilitá:
12.2	
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:
12.0	12.3.1- Test:——-
	12.3.2 - Classificazione sulla degradazione biotica:
	DBO ₅ /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:
	Non inserire nei terreni né agli acquiferi.
12 Cons	siderazioni sullo smaltimento
13. Cons 13.1	Sostanza o preparato:
13.1	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.
	r i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
14. Infor	rmazione relativa al trasporto
	



Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

15. Informazione regolamentare		
		
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.		