PANREAC QUIMICA SA

Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

143578 Sodio Succinato anidro PRS

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

1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione:

Sodio Succinato anidro

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 Succinato anidro PRS

Soccorso:

Instituto Nacional de Toxicología (Madrid)

Tel.: (+34) 915 620 420

2. Composizione/Informazione dei componenti

Denominazione: Sodio Succinato anidro

Formula: C₄H₄Na₂O₄ M.=162,06 CAS [150-90-3]

EINECS 205-778-7

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:

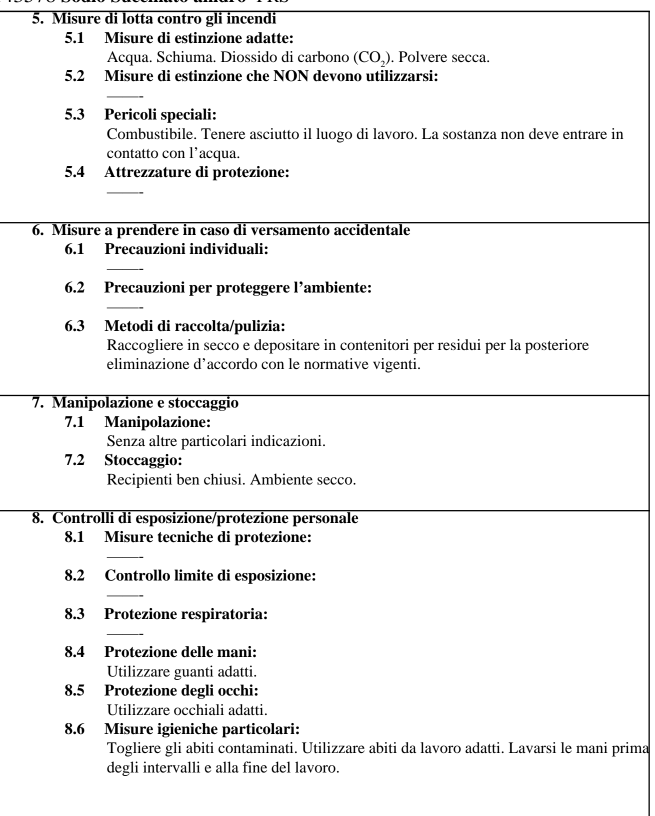
Bere abbondante acqua. Provocare il vomito. In caso di malessere, chiedere l'aiuto di un medico.

PANREAC QUIMICA SA

Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

143578 Sodio Succinato anidro PRS





Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

143578 Sodio Succinato anidro PRS

9. Proprietà fisiche e chimiche		
_	Aspetto:	
	Solido bianco.	
	Odore:	
	Inodoro.	
	pH:7-9(100g/l)	
	Solubilitá: 349 g/l in acqua a 20°C	
10. Stabi	lità e reattività	
10.1	Condizioni che si devono evitare:	
10.2	Materie che si debbono evitare:	
10.3	Prodotti di decomposizione pericolosi:	
		
10.4	Informazione complementare:	
	Idroscopico.	
11. Infor	mazione tossicologica	
11.1	Tossicitá acuta:	
		
11.2	Effetti pericolosi per la salute:	
	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

143578 Sodio Succinato anidro PRS

12. 1moi	mazione Ecològica Mobilitá:
	Distribuzione: $\log P(oct) = -0.59$
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: $DBO_5 =$
	DQO =
	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:
	Mantenendo le condizioni idonee di manipolazione non si aspettano la creazione di
	problemi ecologici.
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

13.2 Imballaggi contaminati:

dei residui.

I recipienti e imballaggi contaminati con sostanze o preparati pericolosi, avranno lo stesso trattamento dei prodotti.

Autoritá competenti, oppure con le imprese legalmente autorizzate alla eliminazione



Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

143578 Sodio Succinato anidro PRS

14. Informazione relativa al trasporto	
	
15 Informazione regalementore	
15. Informazione regolamentare	
16. Altre informazioni	
Numero e data di revisione:0 02.06.98	
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.	