

Secondo le Direttive 91/155/CEE

143307 Sodio Lattato soluzione 50% p/p (R.F.E., USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX

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

1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione:

Sodio Lattato soluzione 50%

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 Lattato soluzione 50% p/p (R.F.E., USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX

Soccorso:

Instituto Nacional de Toxicología (Madrid)

Tel.: (+34) 915 620 420

2. Composizione/Informazione dei componenti

Soluzione acquosa

3. Identificazione dei pericoli

Preparato non pericoloso secondo la Direttiva 67/548/CEE.

4. Primi soccorsi

4.1 Indicazioni generali:

4.2 Inalazione:

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:

Per ingestione di grandi quantitá: In caso di malessere, chiedere l'aiuto di un medico.

PANREAC QUIMICA SA

Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

5. Misu	re di lotta contro gli incendi
5.1	Misure di estinzione adatte:
	I corrispondenti all'intorno.
5.2	Misure di estinzione che NON devono utilizzarsi:
5.3	Pericoli speciali:
	Incombustibile.
5.4	
	
6. Misu	re a prendere in caso di versamento accidentale
6.1	Precauzioni individuali:
6.2	Precauzioni per proteggere l'ambiente:
6.3	Metodi di raccolta/pulizia:
	Raccogliere con materiali assorbenti (Assorbente General Panreac, Kieselguhr, ecc.)
	oppure con sabbia o terra secca e depositare in contenitori per residui per la
	posteriore eliminazione d'accordo con le normative vigenti. Pulire i residui con
	abbondante acqua.
7. Mani	polazione e stoccaggio
7.1	Manipolazione:
	Conservazione limitata.
7.2	Stoccaggio:
	Recipienti ben chiusi. Temperatura ambiente.
8. Cont	rolli di esposizione/protezione personale
8.1	Misure tecniche di protezione:
0.2	
8.2	Controllo limite di esposizione:
8.3	Protezione respiratoria:
	In caso di formazione di vapori/aerosol, utilizzare le attrezzature respiratorie adatte.
8.4	Protezione delle mani:
	Utilizzare guanti adatti.
8.5	Protezione degli occhi:
8.6	Misure igieniche particolari:
0.0	Togliere gli abiti contaminati. Lavarsi le mani prima degli intervalli e alla fine del
	lavoro.



Secondo le Direttive 91/155/CEE

9. Propr	ietà fisiche e chimiche			
•	Aspetto:			
	Liquido trasparente e incolore.			
	Odore:			
	Inodoro.			
	pH~5-7(100g/l)			
	Punto di ebollizione:~110°C			
	Densitá (20/4): 1,27			
	Solubilitá: Si miscela con acqua			
10. Stabilità 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:			
				
11. Infor	rmazione tossicologica			
11.1	Tossicitá acuta:			
11.2	Effetti pericolosi per la salute:			
	Non si aspettano caratteristiche pericolose. Di questa sostanza non si conoscono gli			
	effetti per overdose nell'uomo.			
	Mantenere le abituali precauzioni nella manipolazione dei prodotti chimici.			



Secondo le Direttive 91/155/CEE

	Infor 12.1	mazione Ecològica Mobilitá:
		
	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:
	12.3	Degradabilitá:
		12.3.1- Test: $DBO_5 =$
		12.3.2 - Classificazione sulla degradazione biotica:
		DBO ₅ /DQO Biodegradabilitá =
		12.3.3 - Degradazione abiotica secondo il pH: ———
		12.3.4 - Osservazioni:
	12.4	Accumulazione:
		12.4.1 - Test:
		12.4.2 - Bioaccumulazione:
		Pericolo = ——-
		12.4.3 - Osservazioni:
	12.5	Altri eventuali effetti alla natura:
		Mantenendo le condizioni idonee di manipolazione non si aspettano la creazione di
		problemi ecologici.
13.	Cons	iderazioni 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.



Secondo le Direttive 91/155/CEE

14. Informazio	14. Informazione relativa al trasporto		
	- -		
15. Informazio	ne regolamentare		
16. Altre inform	mazioni		
I dati cono	nero e data di revisione:0 02.06.98 i registrati con la presente Scheda di Sicurezza sono basati nelle nostre attuali escenze, avendo come unico obiettivo informare sugli aspetti della sicurezza e si garantiscono le proprietà e caratteristiche in esse indicate.		