

Secondo le Direttive 91/155/CEE

### 181661 **Sodio Cloruro 0,1 mol/l** (0,1N) SV

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

1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione:

Sodio Cloruro 0,1 mol/l (0,1N)

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 Cloruro 0,1 mol/l (0,1N) SV

Soccorso:

Instituto Nacional de Toxicología (Madrid)

Tel.: (+34) 915 620 420

### 2. Composizione/Informazione dei componenti

**Denominazione: Sodio Cloruro 0,1 mol/l** (0,1N)

CAS [7647-14-5] EINECS 231-598-3

### 3. Identificazione dei pericoli

Sostanza non pericolosa secondo la Direttiva 67/548/CEE.

- 4. Primi soccorsi
  - 4.1 Indicazioni generali:

4.2 Inalazione:

4.2 maiazione:

4.3 Contatto con la pelle:

**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. Misure	e 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	Attrezzature di protezione:
6. Misure	e 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. Manip	olazione e stoccaggio
7.1	Manipolazione:
	Senza altre particolari indicazioni.
7.2	Stoccaggio:
	Recipienti ben chiusi. Temperatura ambiente.
8. Contro	olli di esposizione/protezione personale
8.1	Misure tecniche di protezione:
8.2	Controllo limite di esposizione:
8.3	Protezione respiratoria:
8.4	Protezione delle mani:
8.5	Protezione degli occhi:
8.6	Misure igieniche particolari:
	Lavarsi le mani prima degli intervalli e alla fine del lavoro.



Secondo le Direttive 91/155/CEE

9. Proprietà fisiche e chimiche			
_	Aspetto:		
	Liquido trasparente e incolore.		
	Odore:		
	Inodoro.		
	modoro.		
	Densitá (20/4): 1,004		
	Solubilitá: Si miscela con acqua		
10 0 1	14.5		
	lità e reattività		
10.1	Condizioni che si devono evitare:		
	<del></del>		
10.2	Materie che si debbono evitare:		
10.3	Prodotti di decomposizione pericolosi:		
	<del></del>		
10.4	Informazione complementare:		
11. Infor	mazione tossicologica		
11.1	Tossicitá acuta:		
11.2	Effetti pericolosi per la salute:		
	Non si aspettano caratteristiche pericolose.		
	Mantenere le abituali precauzioni nella manipolazione dei prodotti chimici.		
	Mantenere le aortuan precauzioni nena mamporazione dei prodotti eminici.		



Secondo le Direttive 91/155/CEE

	mazione Ecològica
12. 1moi	Mobilitá:
1211	
12.2	Ecotossicitá:
	12.2.1 - Test EC 50 (mg/l):
	<del>-</del>
	12.2.2 - Medio recettore:
	Pericolo per l'ambiente acquatico = ——
	Pericolo per l'ambiente terrestre = ——
	12.2.3 - Osservazioni:
12.3	8
	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: ———————————————————————————————————
	12.5.4 - Osservazioni:
12.4	Accumulazione:
12, 1	12.4.1 - Test:
	12.4.2 - Bioaccumulazione:
	Pericolo = ——-
	12.4.3 - Osservazioni:
	<del></del>
12.5	Altri eventuali effetti alla natura:
	Mantenendo le condizioni idonee di manipolazione non si aspettano la creazione di
	problemi ecologici.
12.0	
	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
	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. Informazione relativa al trasporto		
15 T.C.	14	
15. Informazione	e regolamentare	
16. Altre informa	ozioni	
10. Attre informa	aziviii	
Numei	ro e data di revisione:0 02.06.98	
I dati r	registrati con la presente Scheda di Sicurezza sono basati nelle nostre attuali	
	cenze, avendo come unico obiettivo informare sugli aspetti della sicurezza e	
non si	garantiscono le proprietà e caratteristiche in esse indicate.	