

Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

131716 Sodio Solfato anidro PA-ACS-ISO

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

1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione:

Sodio Solfato 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 Solfato anidro PA-ACS-ISO

Soccorso:

Instituto Nacional de Toxicología (Madrid)

Tel.: (+34) 915 620 420

2. Composizione/Informazione dei componenti

Denominazione: Sodio Solfato anidro

Formula: Na,SO₄ M.=142,04 CAS [7757-82-6]

EINECS 231-820-9

3. Identificazione dei pericoli

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

4. Primi soccorsi

4.1 Indicazioni generali:

4.2 Inalazione:

4.3 Contatto con la pelle:

Lavare abbondantenmente con acqua.

4.4 Occhi:

Lavare abbondantemente con acqua mantenendo le palpebre aperte.

4.5 Ingestione:

In caso di malessere, chiedere l'aiuto di un medico.

PANREAC QUIMICA SA

Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

131716 Sodio Solfato anidro PA-ACS-ISO

F 3.6	
	sure di lotta contro gli incendi
5	5.1 Misure di estinzione adatte:
	I corrispondenti all'intorno.
5	5.2 Misure di estinzione che NON devono utilizzarsi:
	
5	5.3 Pericoli speciali:
•	Incombustibile.
5	5.4 Attrezzature di protezione:
•	Attrezzature di protezione.
	
6 M	sure a prendere in caso di versamento accidentale
	5.1 Precauzioni individuali:
•	
	Non inalare la polvere.
(5.2 Precauzioni per proteggere l'ambiente:
(5.3 Metodi di raccolta/pulizia:
	Raccogliere in secco. Pulire i residui con abbondante acqua.
7. Ma	anipolazione e stoccaggio
7	'.1 Manipolazione:
	Senza altre particolari indicazioni.
7	7.2 Stoccaggio:
	Recipienti ben chiusi. Ambiente secco. Temperatura ambiente.
8. Co	ntrolli di esposizione/protezione personale
	3.1 Misure tecniche di protezione:
9	3.2 Controllo limite di esposizione:
	——-
ç	3.3 Protezione respiratoria:
•	1 Totezione respiratoria.
	3.4 Protezione delle mani:
C	
	Utilizzare guanti adatti.
8	3.5 Protezione degli occhi:
,	
8	3.6 Misure igieniche particolari:
	Lavarsi le mani prima degli intervalli e alla fine del lavoro.



Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

131716 Sodio Solfato anidro PA-ACS-ISO

9. Propr	ietà fisiche e chimiche
-	Aspetto:
	Cristalli bianchi.
	Odore:
	Inodoro.
	pH 5-8 (50g/l)
	Punto di fusione: 884°C
	Densitá (20/4): 2,68
	Solubilitá: 162 g/l in acqua a 20°C
10. Stab	ilità 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	rmazione tossicologica
11.1	Tossicitá acuta:
	-
11.2	Effetti pericolosi per la salute:
	Di questa sostanza non si conoscono gli effetti per overdose nell'uomo.
	Per ingestione di grandi quantitá: disturbi cardiovascolari, disturbi gastro-intestinali,
	nausea, vomito.
	Mantenere le abituali precauzioni nella manipolazione dei prodotti chimici.



Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

131716 Sodio Solfato anidro PA-ACS-ISO

12. Informazione Ecològica		
12.1	Mobilitá:	
		
12.2	Ecotossicitá:	
	Pesci(SO ₄) Tossico<7 g/l	
	Batteri(SO ₄) Tossico<2,5 g/l	
12.3	Degradabilitá:	
12.0		
12.4	Accumulazione:	
12		
12.5	Altri eventuali effetti alla natura:	
12.0	Mantenendo le condizioni idonee di manipolazione non si aspettano la creazione di	
	<u> </u>	
	problemi ecologici.	
12 Cong	iderazioni sullo smaltimento	
13. Cons 13.1		
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.	
	•	
14. Informazione relativa al trasporto		
	•	
15 Infor	mazione regolamentare	
10. 111101		
16 Altmo	informazioni	
10. AIUE	s into mazioni	
	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.	