

Secondo le Direttive 91/155/CEE

## 141640 Sodio Idrogeno Solfato anidro PRS

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

#### 1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione secondo l' allegato I:

Sodio Hidrógeno Sulfato anhidro

#### 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 Idrogeno Solfato anidro PRS

Soccorso:

Instituto Nacional de Toxicología (Madrid)

Tel.: (+34) 915 620 420

## 2. Composizione/Informazione dei componenti

Denominazione: Sodio Idrogeno Solfato anidro

Formula: NaHSO<sub>4</sub> M.=120,06 CAS [7681-38-1]

EINECS 231-665-7 CEE 016-046-00-X

### 3. Identificazione dei pericoli

Provoca ustioni. Irritante per le vie respiratorie.

#### 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. Togliere il prodotto con cotone imbevuto con polietilenoglicole 400.

#### 4.4 Occhi:

Lavare con abbondante acqua (durante un minimo di 15 minuti), mantenendo le palpebre aperte. Chiedere immediatamente l'aiuto di un medico.

#### 4.5 Ingestione:

Bere abbondante acqua. Evitare il vomito (esiste il pericolo di perforazione). Chiedere immediatamente l'aiuto di un medico. Non neutralizzare.

# PANREAC QUIMICA SA

## Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

# 141640 Sodio Idrogeno Solfato anidro PRS

## 5. Misure 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. In caso di incendio si possono formare vapori tossici.

**5.4** Attrezzature di protezione:

6. Misure a prendere in caso di versamento accidentale

## 6.1 Precauzioni individuali:

Non inalare la polvere.

#### 6.2 Precauzioni per proteggere l'ambiente:

Non permettere il passaggio al sistema di scarico. Evitare la contaminazione del suolo, acque e scarichi.

## 6.3 Metodi di raccolta/pulizia:

Raccogliere in secco e depositare in contenitori per residui per la posteriore eliminazione d'accordo con le normative vigenti. Pulire i residui con abbondante acqua.

## 7. Manipolazione e stoccaggio

#### 7.1 Manipolazione:

Senza altre particolari indicazioni.

#### 7.2 Stoccaggio:

Recipienti ben chiusi. Ambiente secco. Temperatura ambiente.

## 8. Controlli di esposizione/protezione personale

#### 8.1 Misure tecniche di protezione:

## 8.2 Controllo limite di esposizione:

8.3 Protezione respiratoria:

In caso di formarsi polvere, utilizzare l'attrezzatura respiratoria adatta.

#### 8.4 Protezione delle mani:

Utilizzare guanti adatti.

## 8.5 Protezione degli occhi:

Utilizzare occhiali adatti.

## 8.6 Misure igieniche particolari:

Togliere gli abiti contaminati. Utilizzare abiti da lavoro adatti. Lavarsi le mani prima degli intervalli e alla fine del lavoro.



Secondo le Direttive 91/155/CEE

# 141640 Sodio Idrogeno Solfato anidro PRS

# 9. Proprietà fisiche e chimiche Aspetto: Solido bianco. Odore: Inodoro. $pH \sim 1 (50g/l)$ Punto di fusione: 315°C Densitá (20/4): 2,435 Solubilitá: 286 g/l in acqua a 25°C 10. Stabilità e reattività Condizioni che si devono evitare: 10.1 10.2 Materie che si debbono evitare: Metalli. (Si forma: Solfati Acidi.) 10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi: **10.4** Informazione complementare: 11. Informazione tossicologica 11.1 Tossicitá acuta: 11.2 Effetti pericolosi per la salute: I dati di cui disponiamo non sono sufficienti per una corretta valutazione tossologica. In base alle proprietá fisico-chimiche, probabilmente le caratteristiche pericolose sono: Per inalazione: Irritazioni sulle mucose, difficoltá respiratorie. Puó provocare: tosse. Per contatto oculare: bruciature. In contatto con la pelle: bruciature.

Per ingestione: Irritazioni sulla mucosa della bocca, gola, esofago e tubo intestinale.



Secondo le Direttive 91/155/CEE

# 141640 Sodio Idrogeno Solfato anidro PRS

12. 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:
	Dati ecotossici non disponibili. La ecotossicitá si deve alla deviazione del pH.
12.3	Degradabilitá:
	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: ———- 12.3.4 - Osservazioni:
	12.5.4 - OSSCI VAZIOII.
12.4	Accumulazione:
	12.4.1 - Test:
	<del></del>
	12.4.2 - Bioaccumulazione:
	Pericolo =
	12.4.3 - Osservazioni:
12.5	Altri eventuali effetti alla natura:
12,0	Non inserire nei terreni né agli acquiferi. Prodotto poco contaminante per l'acqua.
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 Autorità competenti, oppure con le imprese legalmente autorizzate alla eliminazione
	dei residui.
13.2	Imballaggi contaminati:
2012	I recipienti e imballaggi contaminati con sostanze o preparati pericolosi, avranno lo
	stesso trattamento dei prodotti.
	<del>-</del>



Secondo le Direttive 91/155/CEE

## 141640 Sodio Idrogeno Solfato anidro PRS

## 14. Informazione relativa al trasporto

Terrestre (ADR/RID):

Denominazione tecnica: Sólido inorgánico corrosivo, ácido, n.e.p.

ONU 3260 Classe: 8 Casella e lettera: 16c

Marittima (IMDG):

Denominazione tecnica: Sólido corrosivo ácido, inorgánico, n.e.p.

ONU 3260 Classe: 8 Gruppo d'imballo: III

Aerea (ICAO-IATA):

Denominazione tecnica: Sólido corrosivo, ácido, inorgánico, n.e.p.

ONU 3260 Classe: 8 Gruppo d'imballo: III

Istruzione di imballaggio: CAO 823 PAX 822

## 15. Informazione regolamentare

Etichettato secondo le Direttive della CEE

Simboli: 👼

Indicazioni di pericolo: Corrosivo

Frasi R: 34-37 Provoca ustioni. Irritante per le vie respiratorie.

Frasi S: 26-36/37/39-45 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/ la faccia. In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Numero dell'indice CEE: 016-046-00-X

#### 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.