

Secondo le Direttive 91/155/CEE

### 141538 Potassio tetra-Ossalato 2-idrato PRS

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

#### 1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione secondo l' allegato I:

Sales de Acido Oxálico

#### 1.2 Nome della societá o ditta:

PANREAC QUIMICA, S.A. E 08110 Montcada i Reixac

(Barcelona) España Tel.: (+34) 935 642 408

Denominazione:

#### Potassio tetra-Ossalato 2-idrato PRS

Soccorso:

Instituto Nacional de Toxicología (Madrid)

Tel.: (+34) 915 620 420

#### 2. Composizione/Informazione dei componenti

Denominazione: Potassio tetra-Ossalato 2-idrato

Formula:  $KH_2(C_2O_4)_2$ ,  $2H_2O$  M.=254,20 CAS [6100-20-5]

EINECS 204-874-6 CEE 607-007-00-3

#### 3. Identificazione dei pericoli

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

#### 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.

#### **4.4** Occhi:

Lavare abbondantemente con acqua mantenendo le palpebre aperte. Nel caso di irritazione, chiedere l'aiuto di un medico.

#### 4.5 Ingestione:

Bere abbondante acqua. Provocare il vomito. Chiedere l'aiuto di un medico.

Secondo le Direttive 91/155/CEE

5. Misur	e di lotta contro gli incendi
5.1	Misure di estinzione adatte:
3.1	I corrispondenti all'intorno.
5.2	Misure di estinzione che NON devono utilizzarsi:
3.2	——-
5.3	Pericoli speciali:
	Combustibile. Tenere lontano da fonti di ignizione.
5.4	Attrezzature di protezione:
6 Migur	e a prendere in caso di versamento accidentale
6.1	Precauzioni individuali:
0.1	Precauzioni individuali:
60	Dragovajoni nor protoggoro Pombionto:
6.2	Precauzioni per proteggere l'ambiente:
(2	Prevenire 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. Manij	polazione e stoccaggio
7.1	Manipolazione:
	Senza altre particolari indicazioni.
7.2	Stoccaggio:
	Recipienti ben chiusi. Ambiente secco. Temperatura ambiente.
	olli 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:
0	Utilizzare guanti adatti.
8.5	Protezione degli occhi:
0.5	Utilizzare occhiali adatti.
8.6	Misure igieniche particolari:
0.0	Togliere gli abiti contaminati. Lavarsi le mani prima degli intervalli e alla fine del
3.0	
010	lavoro.



Secondo le Direttive 91/155/CEE

### 141538 Potassio tetra-Ossalato 2-idrato PRS

# 9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto:

Solido bianco.

Odore: Inodoro.

pH:1,7(13 g/l)

Densitá (20/4): 1,836

Solubilitá: 25 g/l in acqua a 20°C

#### 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:

Per riscaldamento il prodotto perde l'acqua di cristalizzazione.

#### 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:

In contatto con la pelle: Nocivo per la salute.

Per contatto oculare: Irritazioni leggeri.

Per ingestione: nausea, vomito.

Per inalazione di polvere: Irritazioni sulle mucose, difficoltá respiratorie. Provoca tosse.

Effetti sistematici: abbassamento del livello di calcio nel sangue, problemi renali, disturbi cardiovascolari.

Mantenere le abituali precauzioni nella manipolazione dei prodotti chimici.



Secondo le Direttive 91/155/CEE

# 141538 Potassio tetra-Ossalato 2-idrato PRS

12. Informazione Ecològica	
12.1	Mobilitá:
	<del></del>
12.2	Ecotossicitá:
	12.2.1 - Test EC 50 (mg/l):
	12.2.2.2.5.11
	12.2.2 - Medio recettore:
	Pericolo per l'ambiente acquatico = ——
	Pericolo per l'ambiente terrestre = ——
	12.2.3 - Osservazioni:
10.0	Dati ecotossici non disponibili.
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:
	Prodotto biodegradabile.
12.4	Accumulazione:
	12.4.1 - Test:
	12.4.2 - Bioaccumulazione:
	Pericolo = ——-
	12.4.3 - Osservazioni:
12.5	Altri eventuali effetti alla natura:
14.0	Non inserire nei terreni né agli acquiferi.
	Non insertie tier terrein tie agn acquirer.
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
	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

### 141538 Potassio tetra-Ossalato 2-idrato PRS

# 14. Informazione relativa al trasporto

Terrestre (ADR/RID):

Denominazione tecnica: Sólido orgánico, tóxico, n.e.p.

ONU 2811 Classe: 6.1 Casella e lettera: 25c

Marittima (IMDG):

Denominazione tecnica: Sólido tóxico, orgánico, n.e.p.

ONU 2811 Classe: 6.1 Gruppo d'imballo: III

Aerea (ICAO-IATA):

Denominazione tecnica: Sólido tóxico, orgánico, n.e.p.

ONU 2811 Classe: 6.1 Gruppo d'imballo: III Istruzione di imballaggio: CAO 619 PAX 619

#### 15. Informazione regolamentare

Etichettato secondo le Direttive della CEE

Simboli: 🗶

Indicazioni di pericolo: Nocivo

Frasi R: 21/22 Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Frasi S: 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Numero dell'indice CEE: 607-007-00-3

#### 16. Altre informazioni

Numero e data di revisione:0 29.05.98

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.