

Secondo le Direttive 91/155/CEE

# 313183 **Litio** soluzione modello Li=1,000±0,002 g/l AA

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

# 1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione:

Litio soluzione modello Li=1,000±0,002 g/l

# 1.2 Nome della societá o ditta:

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

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

Denominazione:

**Litio** soluzione modello Li=1,000±0,002 g/l AA

Soccorso:

Instituto Nacional de Toxicología (Madrid)

Tel.: (+34) 915 620 420

# 2. Composizione/Informazione dei componenti

Acido Cloridrico 37% (dil. 1 %)

CAS [7647-01-0] Formula: HCl M.=36,46

EINECS 231-595-7 CEE 017-002-01-X

R: 34-37

Provoca ustioni. Irritante per le vie respiratorie.

# 3. Identificazione dei pericoli

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

#### 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.

#### 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.

# PANREAC QUIMICA SA

# Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

# 313183 Litio soluzione modello Li=1,000±0,002 g/l AA

# 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.

5.4 Attrezzature di protezione:

6. Misure a prendere in caso di versamento accidentale

6.1 Precauzioni individuali:

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi ed i vestiti.

6.2 Precauzioni per proteggere l'ambiente:

Prevenire la contaminazione del suolo, acque e scarichi.

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. Neutralizzare con sodio idrossido diluito.

# 7. Manipolazione e stoccaggio

7.1 Manipolazione:

7.2 Stoccaggio:

Recipienti hen chiusi In la

Recipienti ben chiusi. In locale ben ventilato. Temperatura ambiente. Non immagazzinare in recipienti metallici.

- 8. Controlli di esposizione/protezione personale
  - 8.1 Misure tecniche di protezione:

8.2 Controllo limite di esposizione:

5 ml/m3 o 7 mg/m3 (HCl)

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:

Utilizzare occhiali adatti.

8.6 Misure igieniche particolari:

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



Secondo le Direttive 91/155/CEE

# 313183 Litio soluzione modello Li=1,000±0,002 g/l AA

# 9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto:

Liquido trasparente e incolore.

Odore:

Caratteristico.

Densitá (20/4): 1,006

Solubilitá: Si miscela con acqua

#### 10. Stabilità e reattività

**10.1** Condizioni che si devono evitare:

Alte temperature.

10.2 Materie che si debbono evitare:

Metalli. Soluzioni alcaline.

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 di vapori: Irritazioni sulle vie respiratorie. Provoca tosse, difficoltá respiratorie.

In contatto con la pelle: Irritazioni leggeri.

Per contatto oculare: Irritazioni leggeri.

Per ingestione: Irritazioni sulla mucosa della bocca, gola, esofago e tubo intestinale. Puó provocare ansietá, spasmi, atassia (disturbi nella coordinazione nel sistema di motricitá).

Mantenere le abituali precauzioni nella manipolazione dei prodotti chimici.



Secondo le Direttive 91/155/CEE

# 313183 **Litio** soluzione modello Li=1,000±0,002 g/l AA 12. Informazione Ecològica 12.1 Mobilitá: 12.2 **Ecotossicitá:** 12.2.1 - Test EC 50 (mg/l): Test dei pesci = 25 mg/l; Classificazione: Tossico Leuciscus idus = 862 mg/l (48h)(1N); Classificazione: Molto tossico 12.2.2 - Medio recettore: Pericolo per l'ambiente acquatico = Medio Pericolo per l'ambiente terrestre = Medio 12.2.3 - Osservazioni: Tiene un effetto acuto importante sull'organismo acquatico o terrestre in funzione del pH. 12.3 Degradabilitá: 12.3.1- Test:-12.3.2 - Classificazione sulla degradazione biotica: DBO<sub>2</sub>/DQO Biodegradabilitá = -12.3.3 - Degradazione abiotica secondo il pH: ——— 12.3.4 - Osservazioni: Non consume ossigeno in forma biologica. **Accumulazione:** 12.4 12.4.1 - Test: 12.4.2 - Bioaccumulazione: Pericolo = ------12.4.3 - Osservazioni: Non é bioaccumulabile anche sotto forma di salininitá (Cl-) é accumulabile nelle zone acquifere e terreni. 12.5 Altri eventuali effetti alla natura: In generale l'effetto é importante e in modo acuto nella zona di versamento. L'effetto a lungo termine non é importantese il versamento non é frecuente. Il trattamento é la neutralizzazione. DATI IN BASE dei componenti del preparato (Acido cloridrico).



Secondo le Direttive 91/155/CEE

# 313183 Litio soluzione modello Li=1,000±0,002 g/l AA

|           | ,  |
|-----------|--|
| 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.   |
|           | stesso transmento del prodotti   |
| 14. Infor | rmazione relativa al trasporto   |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
| 15. Infor | rmazione regolamentare   |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
| 16. Altre | e 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.                   |
|           | non of garantiscono le proprieta e caratteristiche in cose malcate.                    |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |