

303122 **Potassio Idrossido 0,5 mol.** (28,054g KOH) per prepar. 1l di soluzione volumetrica 0,5N SVc

**1. Identificazione della sostanza/preparato e della società o ditta**

**1.1 Identificazione della sostanza o del preparato**

Denominazione secondo l' allegato I:

Potasio Hidróxido ... %

**1.2 Nome della società o ditta:**

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

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

Denominazione:

**Potassio Idrossido 0,5 mol.** (28,054g KOH) per prepar. 1l di soluzione volumetrica 0,5N SVc

Soccorso:

Instituto Nacional de Toxicología (Madrid)

Tel.: (+34) 915 620 420

**2. Composizione/Informazione dei componenti**

Soluzione acquosa

Potassio Idrossido (dil.  $\geq 50$  %)

CAS [1310-58-3] Formula: KOH M.=56,11

EINECS 215-181-3 CEE 019-002-00-8



R: 35

Provoca gravi ustioni.

**3. Identificazione dei pericoli**

Provoca gravi ustioni.

303122 Potassio Idrossido 0,5 mol. (28,054g KOH) per prepar. 1l di soluzione volumetrica 0,5N SVc

#### 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 polietilenglicole 400. In caso di irritazione, chiedere l'aiuto di un medico.

##### 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.

#### 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 contatto con i metalli può formare idrogeno gassoso (esiste pericolo di esplosione).

##### 5.4 Attrezzature di protezione:

\_\_\_\_\_

#### 6. Misure a prendere in caso di versamento accidentale

##### 6.1 Precauzioni individuali:

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

##### 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 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 acido solforico diluito.

303122 **Potassio Idrossido 0,5 mol.** (28,054g KOH) per prepar. 1l di soluzione volumetrica 0,5N SVC

**7. Manipolazione e stoccaggio**

**7.1 Manipolazione:**

Senza altre particolari indicazioni.

**7.2 Stoccaggio:**

Recipienti ben chiusi. Ambiente secco. 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:**

TLV-TWA: 2 mg/m<sup>3</sup> (KOH)

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

**9. Proprietà fisiche e chimiche**

Aspetto:

Liquido trasparente e incolore.

Odore:

Inodoro.

pH>13,5

Densità (20/4): 1,58

Solubilità: Si miscela con acqua

303122 Potassio Idrossido 0,5 mol. (28,054g KOH) per prepar. 1l di soluzione volumetrica 0,5N SVc

**10. Stabilità e reattività**

**10.1 Condizioni che si devono evitare:**

—

**10.2 Materie che si debbono evitare:**

Metalli. Metalli leggeri: Formazione di idrogeni (pericolo di esplosione). Metalli alcalinoterrei in polvere. Composti ammoniacali. Composti organici di nitrogeno. Composti organici. Vetro. Fosforo. Anidridi. Acidi forti.

**10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi:**

—

**10.4 Informazione complementare:**

—

**11. Informazione tossicologica**

**11.1 Tossicità acuta:**

DL<sub>50</sub> orale topo: 273 mg/kg ( riferito alla sostanza pura).

Test di sensibilizzazione pelle (coniglio): 50 mg/24 h. : molto( riferito alla sostanza pura).

Test irritazione pelle (umano): 50 mg/24 h. : molto( riferito alla sostanza pura).

**11.2 Effetti pericolosi per la salute:**

Per inalazione: bruciature.

In contatto con la pelle: bruciature.

Per contatto oculare: bruciature, disturbi alla vista. Pericolo di cecità (lesione irreversibile del nervo ottico).

Per ingestione: Bruciature nell'esofago e stomaco. Pericolo di aspirazione al vomitare.

Non si scartano altre caratteristiche pericolose. Mantenere le abituali precauzioni nella manipolazione dei prodotti chimici.

303122 **Potassio Idrossido 0,5 mol.** (28,054g KOH) per prepar. 1l di soluzione volumetrica 0,5N SVc

## 12. Informazione Ecologica

### 12.1 Mobilità:

———

### 12.2 Ecotossicità:

12.2.1 - Test EC 50 (mg/l):

Organismi acquatici = 10 mg/l ; Classificazione: Estremamente tossico

12.2.2 - Medio recettore:

Pericolo per l'ambiente acquatico = Medio

Pericolo per l'ambiente terrestre = Basso

12.2.3 - Osservazioni:

La ecotossicità si deve alla deviazione del pH.

### 12.3 Degradabilità:

12.3.1- Test: ——

12.3.2 - Classificazione sulla degradazione biotica:

DBO<sub>5</sub>/DQO Biodegradabilità = ——

12.3.3 - Degradazione abiotica secondo il pH: ——

12.3.4 - Osservazioni:

———

### 12.4 Accumulazione:

12.4.1 - Test:

———

12.4.2 - Bioaccumulazione:

Pericolo = ——

12.4.3 - Osservazioni:

———

### 12.5 Altri eventuali effetti alla natura:

Il trattamento é la neutralizzazione. Facilmente depurabile. Non inserire nei terreni né agli acquiferi. Prodotto corrosivo anche se é stato diluito.

## 13. Considerazioni 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 dalla 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:

I recipienti e imballaggi contaminati con sostanze o preparati pericolosi, avranno lo stesso trattamento dei prodotti.

303122 **Potassio Idrossido 0,5 mol.** (28,054g KOH) per prepar. 1l di soluzione volumetrica 0,5N SVc

**14. Informazione relativa al trasporto**

Terrestre (ADR/RID):

Denominazione tecnica: Hidróxido potásico, soluciones de  
ONU 1814 Classe: 8 Casella e lettera: 42b

Marittima (IMDG):

Denominazione tecnica: Hidróxido potásico en solución  
ONU 1814 Classe: 8 Gruppo d'imballo: II

Aerea (ICAO-IATA):

Denominazione tecnica: Hidróxido potásico en solución  
ONU 1814 Classe: 8 Gruppo d'imballo: II

Istruzione di imballaggio: CAO 813 PAX 809

**15. Informazione regolamentare**

Etichettato secondo le Direttive della CEE

Simboli: 

Indicazioni di pericolo: Corrosivo

Fraasi R: 35 Provoca gravi ustioni.

Fraasi S: 26-37/39-45 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare 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: 019-002-00-8

**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.