Secondo le Direttive 91/155/CEE

#### 131924 Etanolammina PA-ACS

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

#### Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione secondo l' allegato I:

Etanolamina

#### 1.2 Nome della societá o ditta:

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

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

Denominazione:

**Etanolammina** PA-ACS

Soccorso:

Instituto Nacional de Toxicología (Madrid)

Tel.: (+34) 915 620 420

#### 2. Composizione/Informazione dei componenti

Denominazione: Etanolammina

Formula: NH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH M = 61.08

CAS [141-43-5] EINECS 205-483-3 CEE 603-030-00-8

## 3. Identificazione dei pericoli

Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

#### 4. Primi soccorsi

#### 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. 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

# 131924 Etanolammina PA-ACS

# 5. Misure di lotta contro gli incendi

**5.1** Misure di estinzione adatte:

Acqua. Diossido di carbono (CO<sub>2</sub>). Schiuma. Polvere secca.

5.2 Misure di estinzione che NON devono utilizzarsi:

5.3 Pericoli speciali:

Infiammabile. Tenere lontano da fonti di ignizione. In caso di incendio si possono formare vapori tossici di NOx.

5.4 Attrezzature di protezione:

6. Misure a prendere in caso di versamento accidentale

6.1 Precauzioni individuali:

Non inalare i vapori.

6.2 Precauzioni per proteggere l'ambiente:

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. Pulire i residui con abbondante acqua.

#### 7. Manipolazione e stoccaggio

7.1 Manipolazione:

Senza altre particolari indicazioni.

7.2 Stoccaggio:

Recipienti ben chiusi. In locale ben ventilato. Lontano da fonti di ignizione e calore. Temperatura ambiente.

#### PANREAC QUIMICA SA

#### Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

#### 131924 Etanolammina PA-ACS

# 8. Controlli di esposizione/protezione personale

#### 8.1 Misure tecniche di protezione:

Assicurarsi una buona ventilazione e rinnovo dell'aria del locale.

#### 8.2 Controllo limite di esposizione:

MAK 3 ml/m3 o 8 mg/m3

## 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 prima degli intervalli e alla fine del lavoro.

# 9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto:

Liquido trasparente e incolore.

Odore:

Caratteristico.

pH ~12,3

Punto di ebollizione:170,8°C Punto di fusione: 10,3°C

Punto di infiammazione: +93°C Temperatura di auto ignizione: 410°C

Limiti di esplosione (inferiore/superiore): 2,5 / 13,1 vol.%

Pressione del vapore: 0,7 hPa (20°C)

Densitá (20/4): 1,02

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:

Agenti ossidanti. Acidi forti.

#### 10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Vapori nitrosi.

#### **10.4** Informazione complementare:

Idroscopico. L'esposizione all'aria favorisce la decomposizione.



Secondo le Direttive 91/155/CEE

# 131924 Etanolammina PA-ACS

# 11. Informazione tossicologica

#### 11.1 Tossicitá acuta:

DL<sub>50</sub> orale topo: 1720 mg/kg

DL<sub>50</sub> dermale coniglio: 1000 mg/kg

Test di sensibilizzazione pelle (coniglio): 505 mg/72h/ mod Test irritazione occhio (coniglio): 0,25 mg/72h/ molto

# 11.2 Effetti pericolosi per la salute:

Per inalazione: Irritazioni sulle mucose, tosse, difficoltá respiratorie.

In contatto con la pelle: Irritazioni. Per contatto oculare: Irritazioni.

Per ingestione di grandi quantitá: nausea, vomito.

Non si scartono altre caratteristiche pericolose. Mantenere le abituali precauzioni

nella manipolazione dei prodotti chimici.

# PANREAC QUIMICA SA

# Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

# 131924 Etanolammina PA-ACS

# 12. Informazione Ecològica 12.1 Mobilitá:

#### 12.2 Ecotossicitá:

12.2.1 - Test EC 50 (mg/l):

Batteri (Photobacterium phosphoreum) = 12,2 mg/l ; Classificazione: Estremamente tossico

Pesci = 525 mg/l; Classificazione: Altamente tossico

12.2.2 - Medio recettore:

Pericolo per l'ambiente acquatico = Medio

Pericolo per l'ambiente terrestre = Basso

12.2.3 - Osservazioni:

## 12.3 Degradabilitá:

12.3.1- Test:——

12.3.2 - Classificazione sulla degradazione biotica:

DBO<sub>c</sub>/DQO Biodegradabilitá = Alta, piú di 1/3

12.3.3 - Degradazione abiotica secondo il pH: ———

12.3.4 - Osservazioni:

Prodotto facilmente biodegradabile.

#### 12.4 Accumulazione:

12.4.1 - Test:

\_\_\_\_

12.4.2 - Bioaccumulazione:

Pericolo = ------

12.4.3 - Osservazioni:

Prodotto non bioaccumulabile.

#### 12.5 Altri eventuali effetti alla natura:

Prodotto poco contaminante per l'acqua. Se si utlizza idoneamente, non si dovrebbero creare interferenze.

## 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 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

# 131924 Etanolammina PA-ACS

# 14. Informazione relativa al trasporto

Terrestre (ADR/RID):

Denominazione tecnica: Etanolamina ONU 2491 Classe: 8 Casella e lettera: 53c

Marittima (IMDG):

Denominazione tecnica: Etanolamina

ONU 2491 Classe: 8 Gruppo d'imballo: III

Aerea (ICAO-IATA):

Denominazione tecnica: Etanolamina ONU 2491 Classe: 8 Gruppo d'imballo: III

Istruzione di imballaggio: CAO 820 PAX 818

# 15. Informazione regolamentare

Etichettato secondo le Direttive della CEE

Simboli: 🗶

Indicazioni di pericolo: Nocivo

Frasi R: 20-36/37/38 Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi, le vie

respiratorie e la pelle.

Numero dell'indice CEE: 603-030-00-8

#### 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.