

Secondo le Direttive 91/155/CEE

# 163541 **1,2,4-Triclorobenzene** PS

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

#### 1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione:

1,2,4-Triclorobenzene

# 1.2 Nome della societá o ditta:

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

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

Denominazione:

#### 1.2.4-Triclorobenzene PS

Soccorso:

Instituto Nacional de Toxicología (Madrid)

Tel.: (+34) 915 620 420

#### 2. Composizione/Informazione dei componenti

Denominazione: 1,2,4-Triclorobenzene

Formula: C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> M.=181,45 CAS [120-82-1]

EINECS 204-428-0

#### 3. Identificazione dei pericoli

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

#### 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. 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

#### 163541 **1,2,4-Triclorobenzene** PS

# 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. I vapori sono piú pesanti dell'aria, per cui possono muoversi a livello terra.

#### 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:

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. 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. Temperatura ambiente.

#### PANREAC QUIMICA SA

#### Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

## 163541 1,2,4-Triclorobenzene PS

# 8. Controlli di esposizione/protezione personale

8.1 Misure tecniche di protezione:

8.2 Controllo limite di esposizione:

MAK 5 ml/m3 o 40 mg/m3,

TLV-TWA: 5 ppm o 37 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. Lavarsi le mani prima degli intervalli e alla fine del lavoro. Utilizzare abiti da lavoro adatti.

# 9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto:

Liquido trasparente e incolore.

Odore:

Caratteristico.

Punto di ebollizione:213°C Punto di fusione: 17°C

Punto di infiammazione: 110°C Temperatura di auto ignizione: 571°C

Limiti di esplosione (inferiore/superiore): 2,5 / 6,6 Vol. %

Pressione del vapore: (50°C) 2 hPa

Densitá (20/4): 1,455

Solubilitá: Poco solubile in acqua.

#### 10. Stabilità e reattività

10.1 Condizioni che si devono evitare:

10.2 Materie che si debbono evitare:

10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Fosgene. Cloruro di idrogeno.

**10.4** Informazione complementare:

I gas/ vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.



Secondo le Direttive 91/155/CEE

# 163541 1,2,4-Triclorobenzene PS

# 11. Informazione tossicologica

#### 11.1 Tossicitá acuta:

11.2

DL<sub>50</sub> orale topo: 756 mg/kg.

DL<sub>50</sub> intraperitonale topolino: 1223 mg/kg.

DTLo orale topo: 1800 mg/kg Effetti pericolosi per la salute:

Per inalazione di vapori: Irritazioni sulle mucose, difficoltá respiratorie.

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

Per assorbimento: disturbi sul sistema nervoso centrale.

Provoca problemi epatici, problemi renali.

Non si scartono altre caratteristiche pericolose. Mantenere le abituali precauzioni

nella manipolazione dei prodotti chimici.

Secondo le Direttive 91/155/CEE

# 163541 **1,2,4-Triclorobenzene** PS

# 12. Informazione Ecològica 12.1 Mobilitá: 12.2 Ecotossicitá: 12.2.1 - Test EC 50 (mg/l): Batteri (Photobacterium phosphoreum) = 3,7 mg/l; Classificazione: Estremamente tossico Pesci (Leuciscus Idus) = 20 mg/l; Classificazione: Estremamente tossico 12.2.2 - Medio recettore: Pericolo per l'ambiente acquatico = Alto Pericolo per l'ambiente terrestre = Medio 12.2.3 - Osservazioni: 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: Dati non disponibili. 12.4 **Accumulazione:** 12.4.1 - Test: 12.4.2 - Bioaccumulazione: Pericolo = ------12.4.3 - Osservazioni: Dati non disponibili.

#### 12.5 Altri eventuali effetti alla natura:

Non inserire nei terreni né agli acquiferi. Prodotto altamente tossico per l'acqua. Prodotto altamente contaminante.

#### 13. Considerazioni sullo smaltimento

#### 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

# 163541 **1,2,4-Triclorobenzene** PS

#### 14. Informazione relativa al trasporto

Terrestre (ADR/RID):

Denominazione tecnica: Triclorobenceno líquidos ONU 2321 Classe: 6.1 Casella e lettera: 15c

Marittima (IMDG):

Denominazione tecnica: Triclorobencenos líquidos ONU 2321 Classe: 6.1 Gruppo d'imballo: III

Aerea (ICAO-IATA):

Denominazione tecnica: Triclorobencenos, líquidos ONU 2321 Classe: 6.1 Gruppo d'imballo: III Istruzione di imballaggio: CAO 618 PAX 611

#### 15. Informazione regolamentare

Etichettato secondo le Direttive della CEE

Simboli: 🗶

Indicazioni di pericolo: Nocivo

Frasi R: 22-36/37/38 Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi, le vie

respiratorie e la pelle.

Frasi S: 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

#### 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.