

Secondo le Direttive 91/155/CEE

# 161769 **Xilene**, miscela di isomeri PS

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

# 1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione secondo l' allegato I:

Xileno, mezcla de isómeros

#### 1.2 Nome della societá o ditta:

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

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

Denominazione:

Xilene, miscela di isomeri PS

Soccorso:

Instituto Nacional de Toxicología (Madrid)

Tel.: (+34) 915 620 420

#### 2. Composizione/Informazione dei componenti

Miscela di isomeri ( $C_8H_{10}$ ) i cui componenti principali è m-Xilene ~70%, 20% di Etilbenceno e il resto di o e p-Xileni.

Denominazione: Xilene, miscela di isomeri

Formula:  $C_6H_4(CH_3)$ , M.=106,17 CAS [1330-20-7]

EINECS 215-535-7 CEE 601-022-00-9

#### 3. Identificazione dei pericoli

Infiammabile. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per 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. In caso di asfissia effettuare immediatamente la respirazione artificiale. Chiedere immediatamente l'aiuto di un medico.

# 4.3 Contatto con la pelle:

Lavare con acqua abbondante. Togliere gli indumenti contaminati.

#### 4.4 Occhi:

Lavare con abbondante acqua (durante un minimo di 15 minuti), mantenendo le palpebre aperte. Chiedere l'aiuto di un medico.

#### 4.5 Ingestione:

Evitare il vomito. Non bere alcol etilico. Chiedere l'aiuto di un medico. Fornire soluzione di carbone attivo di uso medico.



Secondo le Direttive 91/155/CEE

# 161769 **Xilene**, miscela di isomeri PS

# 5. Misure di lotta contro gli incendi

# 5.1 Misure di estinzione adatte:

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. I vapori sono piú pesanti dell'aria, per cui possono muoversi a livello terra. Puó formare miscele esplosive con l'aria.

## 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:

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. Pulire i residui con abbondante acqua.

#### 7. Manipolazione e stoccaggio

#### 7.1 Manipolazione:

Evitare la formazione di cariche elettrostatiche. Senza altre particolari indicazioni.

# 7.2 Stoccaggio:

Recipienti ben chiusi. In locale ben ventilato. Lontano da fonti di ignizione e calore. Non immagazzinare in recipienti di plastica.



Secondo le Direttive 91/155/CEE

# 161769 **Xilene**, miscela di isomeri PS

# 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 100 ml/m3 o 440 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 e il viso prima degli intervalli e alla fine del lavoro.

# 9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto:

Liquido trasparente e incolore.

Odore:

Caratteristico.

Punto di ebollizione:137-144°C Punto di infiammazione: 29°C

Temperatura di auto ignizione: 465°C

Limiti di esplosione (inferiore/superiore): 1,7/7,6 vol.%

Pressione del vapore: 8 mbar(20°C)

Densitá (20/4): 0,865

Solubilitá: :0,2 g/l in acqua a 20°C

# 10. Stabilità e reattività

#### 10.1 Condizioni che si devono evitare:

Alte temperature.

#### 10.2 Materie che si debbono evitare:

Agenti ossidanti forti. Acido solfurico concentrato. Acido nitrico.UF<sub>6</sub>. Zolfo. Gomma.

# 10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi:

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

\_\_\_\_



Secondo le Direttive 91/155/CEE

# 161769 **Xilene**, miscela di isomeri PS

# 11. Informazione tossicologica

#### 11.1 Tossicitá acuta:

 $DL_{50}$  orale topo: 4300 mg/kg. DLLo orale uomo: 50 mg/kg.

CLLo inh uomo: 10000 ppm (V)/6h.

Test di sensibilizzazione pelle (coniglio): Fortamente irritante.

Test irritazione occhio (coniglio): Fortamente irritante.

# 11.2 Effetti pericolosi per la salute:

Non esistono conclusioni sulla valutazione di effetti pregiudicali per il no nato. Per inalazione di vapori: Irritazioni sulle vie respiratorie. Pericolo di assorbimento cutaneo.

Per assorbimento: Effetti sistematici: mal di testa, sonnolenza, giramenti di testa, euforia, ansietá, spasmi, narcosi. L'etanolo potenzia i suoi effetti.

In contatto con la pelle: Irritazioni. Dopo contatti prolungati con il prodotto, dermatite.

Per contatto oculare: Irritazioni. Puó avere un efetto sgrassante sulla pelle, con pericolo di infezione secondaria.

Secondo le Direttive 91/155/CEE

# 161769 **Xilene**, miscela di isomeri PS 12. Informazione Ecològica Mobilitá: 12.1 Distribuzione: log P(oct)= 2,9 Distribuzione: log BCF= 2,4 12.2 Ecotossicitá: 12.2.1 - Test EC 50 (mg/l): Batteri (Photobacterium phosphoreum) = 16 mg/l; Classificazione: Estremamente tossico Crostacei (Daphnia Magna) = 165 mg/l; Classificazione: Altamente tossico Pesci (Leuciscus Idus) = 86 mg/l; Classificazione: Estremamente tossico Organismi idrologici = 10 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: Estremamente tossico in ambienti acquatici. 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: Prodotto biodegradabile. 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. Pericolo per l'acqua potabile. Non incorporare al canale di scarico delle acque residuali. Pericolo di formazione di vapori esplosivi sulla superficie dell'acqua.

# PANREAC QUIMICA SA

#### Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

# 161769 **Xilene**, miscela di isomeri PS

# 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.

# 14. Informazione relativa al trasporto

Terrestre (ADR/RID):

Denominazione tecnica: Xilenos

ONU 1307 Classe: 3 Casella e lettera: 31c

Marittima (IMDG):

Denominazione tecnica: Xilenos

ONU 1307 Classe: 3.3 Gruppo d'imballo: III

Aerea (ICAO-IATA):

Denominazione tecnica: Xilenos

ONU 1307 Classe: 3 Gruppo d'imballo: III

Istruzione di imballaggio: CAO 310 PAX 309

#### 15. Informazione regolamentare

Etichettato secondo le Direttive della CEE

Simboli: 🗶

Indicazioni di pericolo: Nocivo

Frasi R: 10-20/21-38 Infiammabile. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.

Irritante per la pelle.

Frasi S: 25 Evitare il contatto con gli occhi. Numero dell'indice CEE: 601-022-00-9

#### 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.