

Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

161955 o-Toluidina PS

<p>1. Identificazione della sostanza/preparato e della società o ditta</p> <p>1.1 Identificazione della sostanza o del preparato Denominazione secondo l' allegato I: o-Toluidina</p> <p>1.2 Nome della società o ditta: PANREAC QUIMICA, S.A. E 08110 Montcada i Reixac (Barcelona) España Tel.: (+34) 935 642 408 Denominazione: o-Toluidina PS Soccorso: Instituto Nacional de Toxicología (Madrid) Tel.: (+34) 915 620 420</p>
<p>2. Composizione/Informazione dei componenti</p> <p>Denominazione: o-Toluidina Formula: C_7H_9N M.=107,16 CAS [95-53-4] EINECS 202-429-0 CEE 612-091-00-X</p>
<p>3. Identificazione dei pericoli</p> <p>Può provocare il cancro. Anche tossico per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismo acquatici.</p>
<p>4. Primi soccorsi</p> <p>4.1 Indicazioni generali: In caso di perdita di conoscenza non dare da bere né provocare il vomito.</p> <p>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.</p> <p>4.3 Contatto con la pelle: Lavare con acqua abbondante. Togliere gli indumenti contaminati. Togliere il prodotto con cotone imbevuto con polietilenoglicole 400.</p> <p>4.4 Occhi: Lavare con abbondante acqua (durante un minimo di 15 minuti), mantenendo le palpebre aperte. Chiedere l'aiuto di un medico.</p> <p>4.5 Ingestione: Bere abbondante acqua. Fornire soluzione di carbone attivo di uso medico. Provocare il vomito. Chiedere immediatamente l'aiuto di un medico. Non bere alcol etilico.</p>

Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

161955 o-Toluidina PS

5. Misure di lotta contro gli incendi

5.1 Misure di estinzione adatte:

Diossido di carbonio (CO₂). Polvere secca. Schiuma.

5.2 Misure di estinzione che NON devono utilizzarsi:

5.3 Pericoli speciali:

Inflammabile. 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:

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. Lontano da fonti di ignizione e calore. Accesso ristretto, solo a tecnici autorizzati. Protetto dalla luce.

Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

161955 o-Toluidina 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: riassorbimento dermatologico

TLV-TWA: 2 ppm o 8,8 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 le attrezzature di protezione complete.

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: 202°C

Punto di fusione: -28°C

Punto di infiammazione: 85°C

Temperatura di auto ignizione: 480°C

Pressione del vapore: (41°C) 1 hPa

Densità (20/4): 1,000

Solubilità: 15 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:

Acidi. Aria.

10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Vapori nitrosi.

10.4 Informazione complementare:

Sensibile alla luce.

Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

161955 o-Toluidina PS

11. Informazione tossicologica

11.1 Tossicità acuta:

DL₅₀ orale topo: 670 mg/kg

DL₅₀ intraperitoneale topolino: 150 mg/kg

DL₅₀ dermale coniglio: 3250 mg/kg

Test di sensibilizzazione pelle (coniglio): 500 mg/24h: leve.

Test irritazione occhio (coniglio): 0,75 mg/24h: molto.

Tossicità subacuta a cronica:

Cancerigeno in prove su animali.

DTLo orale topo: 109 g/kg

11.2 Effetti pericolosi per la salute:

Tossico per ingestione, inalazione e per assorbimento attraverso la pelle.

In contatto con la pelle: Irritazioni leggeri. Pericolo di assorbimento cutaneo.

Per contatto oculare: Irritazioni.

Effetti sistematici: Per assorbimento in grandi quantità: metaemoglobinemia con cefalèa, aritmie, ipotensione, difficoltà respiratorie, spasmi, cianosi. L'etanolo potenzia i suoi effetti.

Non si scartano altre caratteristiche pericolose.

Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

161955 o-Toluidina PS

12. Informazione Ecologica

12.1 Mobilità:

————

12.2 Ecotossicità:

12.2.1 - Test EC 50 (mg/l):

Batteri (Photobacterium phosphoreum) = 13,2 mg/l ; Classificazione: Estremamente tossico

Alghe = EC₁₀ 10 mg/l ; Classificazione: Estremamente tossico

Pesci = 117 mg/l ; Classificazione: Altamente 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 Degradabilità:

12.3.1- Test:

————

12.3.2 - Classificazione sulla degradazione biotica:

DBO₅/DQO Biodegradabilità = ———

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 contaminante dell'acqua.

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.

Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

161955 o-Toluidina PS

14. Informazione relativa al trasporto

Terrestre (ADR/RID):

Denominazione tecnica: Toluidinas

ONU 1708 Classe: 6.1 Casella e lettera: 12b

Marittima (IMDG):

Denominazione tecnica: Toluidinas (orto-, meta-, para-) líquidas o sólidas

ONU 1708 Classe: 6.1 Gruppo d'imballo: II

Aerea (ICAO-IATA):


Denominazione tecnica: Toluidinas, sólidas

ONU 1708 Classe: 6.1 Gruppo d'imballo: II

Istruzione di imballaggio: CAO 615 PAX 613

15. Informazione regolamentare

Etichettato secondo le Direttive della CEE

Simboli: 

Indicazioni di pericolo: Tossico Pericoloso per l'ambiente

FraSI R: 45-E23/25-36-50 Può provocare il cancro. Anche tossico per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismo acquatici.

FraSI S: 53-45-61 Evitare l'esposizione-procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso. In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Numero dell'indice CEE: 612-091-00-X

16. Altre informazioni

Numero e data di revisione:4 09.06.98

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.