PANREAC QUIMICA SA

Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

123543 Acido 2-Etilesanoico PA

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

1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione secondo l' allegato I:

Acido 2-Etilhexanoico

1.2 Nome della societá o ditta:

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

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

Denominazione:

Acido 2-Etilesanoico PA

Soccorso:

Instituto Nacional de Toxicología (Madrid)

Tel.: (+34) 915 620 420

2. Composizione/Informazione dei componenti

Denominazione: Acido 2-Etilesanoico

Formula: C₈H₁₆O₂ M.=144,22 CAS [149-57-5]

EINECS 205-743-6 CEE 607-230-00-6

3. Identificazione dei pericoli

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

4. Primi soccorsi

4.1 Indicazioni generali:

In caso di perdita di conoscenza non dare da bere né provocare il vomito.

4.2 Inalazione:

Andare all'aria aperta.

4.3 Contatto con la pelle:

Lavare con acqua abbondante. Togliere gli indumenti contaminati.

4.4 Occhi:

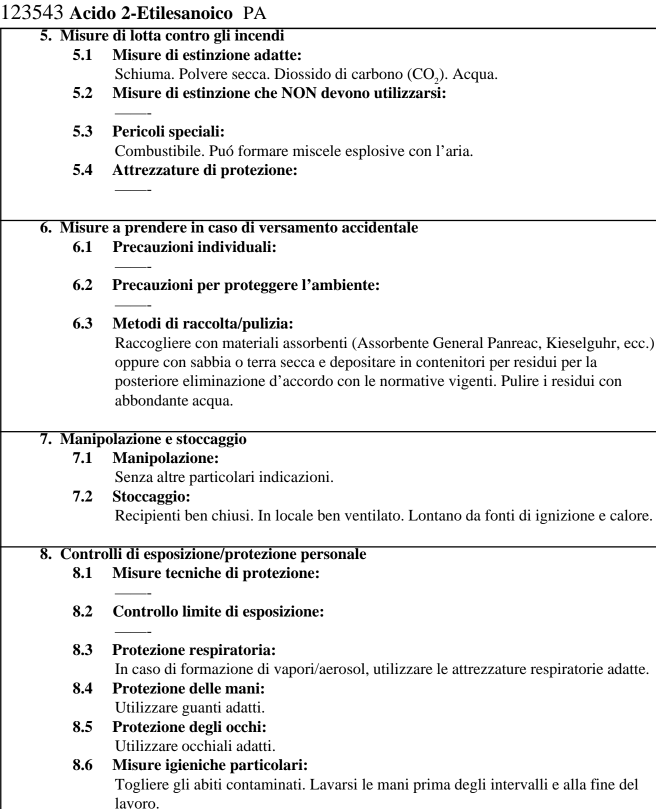
Lavare abbondantemente con acqua mantenendo le palpebre aperte. Chiedere l'aiuto di un medico.

4.5 Ingestione:

Bere abbondante acqua. Provocare il vomito. Chiedere l'aiuto di un medico.

Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE



PANREAC QUIMICA SA

Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

123543 Acido 2-Etilesanoico PA

9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto:

Liquido trasparente e incolore.

Odore:

Caratteristico.

pH:~3(1,4 g/l)

Punto di ebollizione:220°C Punto di fusione: -35°C

Punto di infiammazione: 127°C

Temperatura di auto ignizione: 310°C

Limiti di esplosione (inferiore/superiore): 0,9 / 6,7 Vol. %

Pressione del vapore: (20°C) 0,04 mbar

Densitá (20/4): 0,907

Solubilitá: 1,4 g/l in acqua a 20°C

10. Stabilità e reattività

10.1 Condizioni che si devono evitare:

10.2 Materie che si debbono evitare:

10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi:

10.4 Informazione complementare:

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

11. Informazione tossicologica

11.1 Tossicitá acuta:

DL₅₀ orale topo: 3 g/kg

DL₅₀ dermale coniglio: 1260 mg/kg

Test di sensibilizzazione pelle (coniglio): 450 mg/72h: leve

Test irritazione occhio (coniglio): 20 mg/72h: molto

11.2 Effetti pericolosi per la salute:

Per contatto oculare: Irritazioni.

Per inalazione di vapori: tosse, difficoltá respiratorie. Irritazioni sulle vie

respiratorie.

Per ingestione: Irritazioni sulla mucosa della bocca, gola, esofago e tubo intestinale.

Per assorbimento: acidosi.

Non si permette alle donne incinte stare in contatto con il prodotto. Durante la gravidfanza il fero puó subiregravi problemi.

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

123543 Acido 2-Etilesanoico PA

12. Informazione Ecològica

12.1 Mobilitá:

12.2 Ecotossicitá:

12.2.1 - Test EC 50 (mg/l):

Pesci (Leuciscus Idus)= 100 mg/l; Classificazione: Estremamente tossico

12.2.2 - Medio recettore:

Pericolo per l'ambiente acquatico = Basso

Pericolo per l'ambiente terrestre = Basso

12.2.3 - Osservazioni:

Ecotossicitá acuta nella zona nella quale si é effettuato il versamento.

12.3 Degradabilitá:

12.3.1- Test:——

12.3.2 - Classificazione sulla degradazione biotica:

DBO₅/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.



Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

14. Infor	zione relativa al trasporto	
15. Infor	mazione regolamentare	
	Etichettato secondo le Direttive della CEE	
	Simboli: X	
	Indicazioni di pericolo: Nocivo	
	Frasi R: 63 Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.	
	Frasi S: 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.	
	Numero dell'indice CEE: 607-230-00-6	
16. Altre	informazioni	
	Numero e data di revisione:0 09.06.98	
	I dati registrati con la presente Scheda di Sicurezza sono basati nelle nostre attu	
	conoscenze, avendo come unico obiettivo informare sugli aspetti della sicurezz	
	non si garantiscono le proprietà e caratteristiche in esse indicate.	