PANREAC QUIMICA SA

Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

142021 2-Etil-1-Esanolo PRS

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

1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione:

2-Etil-1-Esanolo

1.2 Nome della societá o ditta:

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

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

Denominazione:

2-Etil-1-Esanolo PRS

Soccorso:

Instituto Nacional de Toxicología (Madrid)

Tel.: (+34) 915 620 420

2. Composizione/Informazione dei componenti

Denominazione: 2-Etil-1-Esanolo

Formula: C₈H₁₈O M.=130,23 CAS [104-76-7]

EINECS 203-234-3

3. Identificazione dei pericoli

Irritante per gli occhi 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:

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. Nel caso di irritazione, 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

142021 **2-Etil-1-Esanolo** PRS

5. Misure di lotta contro gli incendi

5.1 Misure di estinzione adatte:

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

5.2 Misure di estinzione che NON devono utilizzarsi:

5.3 Pericoli speciali:

Combustibile. 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:

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. Refrigerato (inferiore a 15°C).

PANREAC QUIMICA SA

Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

142021 **2-Etil-1-Esanolo** PRS

\circ	~ 4 110	т.	• •		,	_
x (Ontrolli	41	esposizione/	nrataziana	narcana	ιΔ
O. 1		uı	CSDOSIZIONE	DI OLCZIONC	pei suna	ı

8.1 Misure tecniche di protezione:

8.2 Controllo limite di esposizione:

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.

Punto di ebollizione:185°C Punto di fusione: -76°C

Punto di infiammazione: +81°C

Temperatura di auto ignizione: 270°C

Limiti di esplosione (inferiore/superiore): 1,8 / 12,7 vol. %

Pressione del vapore: 0,5 hPa (20°C)

Densitá (20/4): 0,833

Solubilitá: 1,4 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 forti. Agenti ossidanti forti.

10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi:

10.4 Informazione complementare:

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



Secondo le Direttive 91/155/CEE

142021 **2-Etil-1-Esanolo** PRS

11. Informazione tossicologica

11.1 Tossicitá acuta:

DL₅₀ orale topo: 2049 mg/kg

DL₅₀ intraperitonale topolino: 759 mg/kg

DL₅₀ dermale coniglio: 1970 mg/kg

Test di sensibilizzazione pelle (coniglio): 415 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: Irritazioni sulle vie respiratorie.

In contatto con la pelle: Irritazioni. Pericolo di assorbimento cutaneo. Puó avere un efetto sgrassante sulla pelle, con pericolo di infezione secondaria. Dopo contatti prolungati con il prodotto: dermatite.

Per ingestione: Irritazioni sulla mucosa della bocca, gola, esofago e tubo intestinale. Puó provocare: nausea, vomito.

Effetti sistematici: Per assorbimento in grandi quantitá: giramenti di testa, euforia, sonnolenza, ansietá, spasmi, narcosi.

Non si scartono altre caratteristiche pericolose. Mantenere le abituali precauzioni nella manipolazione dei prodotti chimici.



Secondo le Direttive 91/155/CEE

142021 **2-Etil-1-Esanolo** PRS

12021 2 Den 1 Estadol 110					
12. Informazione Ecològica					
12.1	Mobilitá:				
					
12.2	Ecotossicitá:				
	12.2.1 - Test EC 50 (mg/l):				
	12.2.2 - Medio recettore:				
	Pericolo per l'ambiente acquatico = ——-				
	Pericolo per l'ambiente terrestre = ——-				
	12.2.3 - Osservazioni:				
	Dati ecotossici non disponibili.				
12.3	Degradabilitá:				
	12.3.1- Test:——-				
	12.3.2 - Classificazione sulla degradazione biotica:				
	DBO ₅ /DQO Biodegradabilitá = ——				
	12.3.3 - Degradazione abiotica secondo il pH: ———				
	12.3.4 - Osservazioni:				
	Dati non disponibili.				
12.4	Accumulazione:				
12.4	12.4.1 - Test:				
	12.4.2 - Bioaccumulazione:				
	Pericolo = ——-				
	12.4.3 - Osservazioni:				
12.5	Dati non disponibili. Altri eventuali effetti alla natura:				
12.5					
	Non inserire nei terreni né agli acquiferi. Prodotto contaminante dell'acqua. Pericolo				
	di formazione di vapori esplosivi sulla superficie dell'acqua.				
12 (21				
	siderazioni 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	Imhallaggi contaminati:				

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

142021 **2-Etil-1-Esanolo** PRS

14. Informazione relativa al trasporto
15. Informazione regalementere
15. Informazione regolamentare
Etichettato secondo le Direttive della CEE
Simboli:
Indicazioni di pericolo: Irritante Frasi R: 36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.
16. Altre informazioni
Numero e data di revisione:0 03.06.98
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.