PANREAC QUIMICA SA

Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

161831 Iodioetano PS

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

1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione:

Iodoetano

1.2 Nome della societá o ditta:

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

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

Denominazione:

Iodioetano PS

Soccorso:

Instituto Nacional de Toxicología (Madrid)

Tel.: (+34) 915 620 420

2. Composizione/Informazione dei componenti

Denominazione: Iodoetano

Formula: C₂H₅I M.=155,97 CAS [75-03-6]

EINECS 200-833-1

3. Identificazione dei pericoli

Preparato non pericoloso secondo la Direttiva 67/548/CEE.

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.

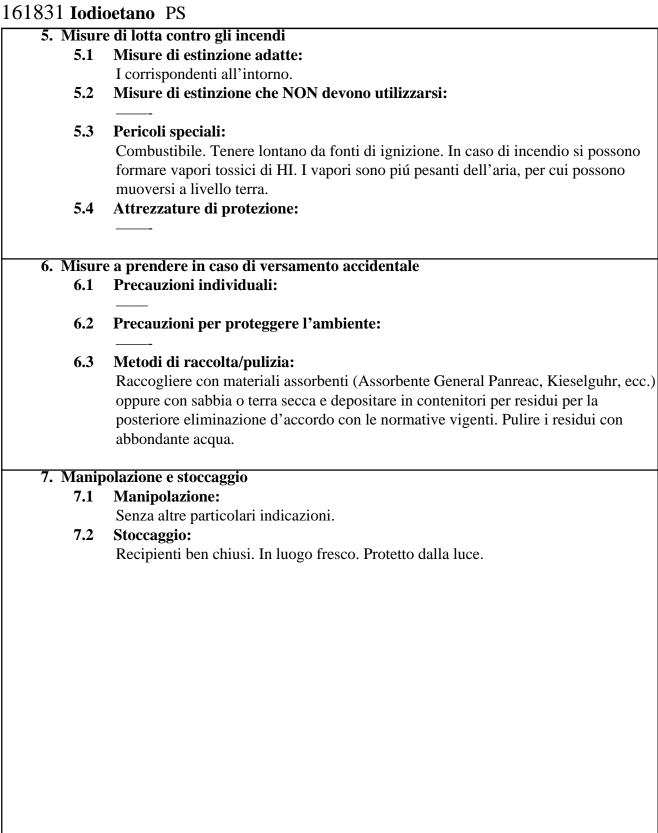
4.5 Ingestione:

Bere abbondante acqua. Provocare il vomito. In caso di malessere, chiedere l'aiuto di un medico.



Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE



Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

1

161831 Iodi		
	olli di esposizione/protezione personale	
8.1 8.2	Misure tecniche di protezione:	
	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:	
	Utilizzare abiti da lavoro adatti. Togliere gli abiti contaminati. Lavarsi le mani e il	
	viso prima degli intervalli e alla fine del lavoro.	
9. Propr	ietà fisiche e chimiche	
, , F _	Aspetto:	
	Liquido trasparente e incolore.	
	Odore:	
	Caratteristico.	
	Punto di ebollizione:72°C	
	Punto di fusione: -108°C	
	Punto di infiammazione: 53°C	
	Pressione del vapore: (18°C) 133 hPa	
	Densitá (20/4): 1,925	
	Solubilitá: 4 g/l(desc.) in acqua a 20°C	
10. Stabi	llità e reattività	
10.1	Condizioni che si devono evitare:	
	Alte temperature.	
10.2	Materie che si debbono evitare:	
	Aria.	
10.3	Prodotti di decomposizione pericolosi:	
10.4	Informazione complementare:	
10.7	Sensibile alla luce.	

PANREAC QUIMICA SA

Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

161831 Iodioetano PS

11. Infor	11. Informazione tossicologica		
11.1	Tossicitá acuta:		
	-		
11.2	Effetti pericolosi per la salute:		
	I dati di cui disponiamo non sono sufficienti per una corretta valutazione		
	tossologica. In base alle proprietá fisico-chimiche, probabilmente le caratteristiche		
	pericolose sono:		
	Per inalazione: Irritazioni sulle mucose, tosse, difficoltá respiratorie.		
	Per ingestione: disturbi gastro-intestinali.		
	In contatto con la pelle: Irritazioni.		
	Per contatto oculare: Irritazioni.		
	Per ingestione di grandi quantitá: narcosi.		
	Non si scartono altre caratteristiche pericolose. Mantenere le abituali precauzioni		
	nella manipolazione dei prodotti chimici.		
	mazione 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:		
12.4	Accumulazione:		
14.4	12.4.1 - Test:		
	12.4.1 - Test:		
	12.4.2 - Bioaccumulazione:		
	Pericolo = ——-		
	12.4.3 - Osservazioni:		
	12.4.3 - OSSCI VAZIUIII.		
12.5	Altri eventuali effetti alla natura:		
14.3	Non inserire nei terreni né agli acquiferi.		



Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

61831 Iodioetano PS		
13.	Consi	derazioni 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.	Infor	mazione relativa al trasporto
		
15	Inform	magiona vagalamenta va
15.	mori	mazione regolamentare
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.