PANREAC QUIMICA SA

Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

142065 Indolo PRS

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

1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione:

Indolo

1.2 Nome della societá o ditta:

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

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

Denominazione:

Indolo PRS

Soccorso:

Instituto Nacional de Toxicología (Madrid)

Tel.: (+34) 915 620 420

2. Composizione/Informazione dei componenti

Denominazione: Indolo

Formula: C_0H_7N M.=117,15 CAS [120-72-9]

EINECS 204-420-7

3. Identificazione dei pericoli

Sostanza non pericolosa 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:

Trasportare la persona all'aria aperta. Nel caso che persista il malessere, chiedere l'aiuto di un medico.

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:

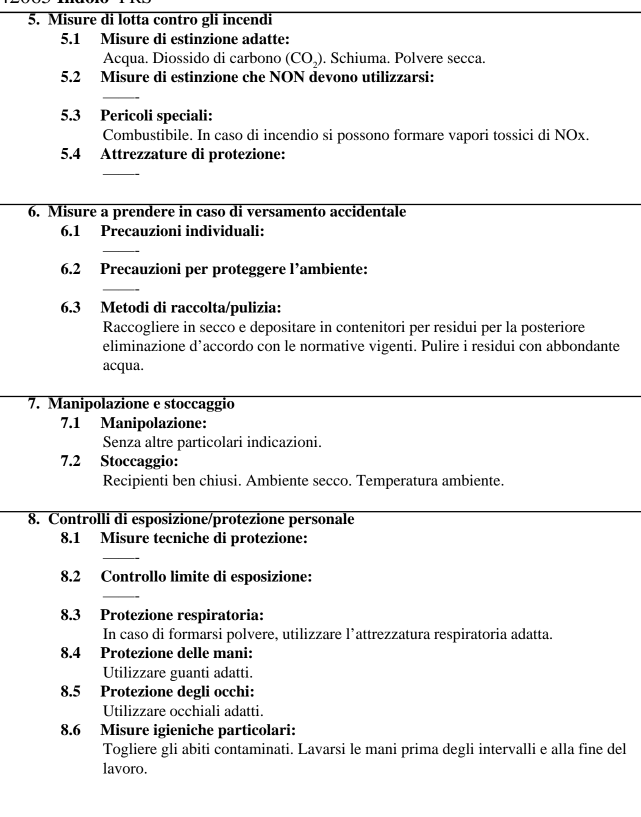
Bere abbondante acqua. Provocare il vomito. In caso di malessere, chiedere l'aiuto di un medico.

PANREAC QUIMICA SA

Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

142065 Indolo PRS



PANREAC QUIMICA SA

Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

142065 Indolo PRS

0 5	
9. Propri	ietà fisiche e chimiche
	Aspetto:
	Solido bianco.
	Odore:
	Caratteristico.
	Punto di ebollizione:253°C
	Punto di fusione: 52°C
	Solubilitá: Poco solubile in acqua. Solubile in alcool.
10. Stabi	lità e reattività
10.1	Condizioni che si devono evitare:
10.1	——-
10.2	Materie che si debbono evitare:
10.2	Materie the si debbono evitare.
10.3	Prodotti di decomposizione pericolosi:
10.5	1 Todotti di decomposizione pericolosi.
10.4	Informacione complementores
10.4	Informazione complementare:
11 T.C.	
	mazione tossicologica
11.1	Tossicitá acuta:
	DL ₅₀ orale topo: 1000 mg/kg
	DL ₅₀ intraperitonale topolino: 117 mg/kg
	DLLo orale topolino: 1070 mg/kg
	DL ₅₀ dermale coniglio: 790 mg/kg
	Test irritazione occhio (coniglio): 0,75 mg/24h.: molto
11.2	Effetti pericolosi per la salute:
	In contatto con la pelle: Irritazioni. Pericolo di assorbimento cutaneo.
	Per contatto oculare: Irritazioni.
	Non si scartono altre caratteristiche pericolose. Mantenere le abituali precauzioni
	nella manipolazione dei prodotti chimici.



Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

142065 **Indolo** PRS

12. Infor	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:
	—— -
12.3	Degradabilitá:
	12.3.1- Test: $DBO_5 =$
	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:
	12.4.1 - Test:
	12.4.2 - Bioaccumulazione:
	Pericolo = ——-
	12.4.3 - Osservazioni:
	-
12.5	Altri eventuali effetti alla natura:
	Mantenendo le condizioni idonee di manipolazione non si aspettano la creazione di
	problemi ecologici.
13. Cons	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	Imballaggi contaminati:

stesso trattamento dei prodotti.

I recipienti e imballaggi contaminati con sostanze o preparati pericolosi, avranno lo



Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

142065 Indolo PRS

14. Informazione relativa al trasporto		
15. Informazione 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.		