

Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

163230 Acido 4-Acetossibenzoico PS

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

1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione:

Acido 4-Acetossibenzoico

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 4-Acetossibenzoico PS

Soccorso:

Instituto Nacional de Toxicología (Madrid)

Tel.: (+34) 915 620 420

2. Composizione/Informazione dei componenti

Denominazione: Acido 4-Acetossibenzoico

Formula: $C_0H_0O_4$ M.=180,16 CAS [2345-34-8]

EINECS 219-066-9

3. Identificazione dei pericoli

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie 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:

Trasportare la persona all'aria aperta. In caso di asfissia effettuare la respirazione artificiale.

4.3 Contatto con la pelle:

Lavare con acqua abbondante. Togliere gli indumenti contaminati.

4.4 Occhi:

Lavare con abbondante acqua (durante un minimo di 15 minuti), 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.

PANREAC QUIMICA SA

Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

163230 Acido 4-Acetossibenzoico PS

5. Misure di lotta contro gli incendi

5.1 Misure di estinzione adatte:

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

5.2 Misure di estinzione che NON devono utilizzarsi:

5.3 Pericoli speciali:

Combustibile. Tenere lontano da fonti di ignizione. In caso di incendio si possono formare vapori tossici.

5.4 Attrezzature di protezione:

6. Misure a prendere in caso di versamento accidentale

6.1 Precauzioni individuali:

Non inalare la polvere.

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 in secco 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. Ambiente secco. In luogo fresco. In locale ben ventilato.

8. Controlli di esposizione/protezione personale

8.1 Misure tecniche di protezione:

8.2 Controllo limite di esposizione:

8.3 Protezione respiratoria:

In caso di formarsi polvere, utilizzare l'attrezzatura respiratoria adatta.

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. Lavarsi le mani e il viso prima degli intervalli e alla fine del lavoro.



Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

163230 Acido 4-Acetossibenzoico PS

9. Propri	età fisiche e chimiche
_	Aspetto:
	Solido bianco.
	Odore:
	Inodoro.
	Punto di fusione: 194°C
10. Stabi	lità e reattività
10.1	Condizioni che si devono evitare:
10.2	Materie che si debbono evitare:
	Basi. Agenti ossidanti forti.
10.3	Prodotti di decomposizione pericolosi:
2000	Diossido di carbono. Monossido di carbono.
10.4	Informazione complementare:
10.4	——-
11 Infor	mazione tossicologica
11.1	Tossicitá acuta:
11.1	Tossicita acuta.
11.2	Effetti pericolosi per la salute: Per inalazione di polvere: Irritazioni sulle vie respiratorie. Provoca tosse, difficoltá respiratorie. In contatto con la pelle: Irritazioni Per contatto oculare: Irritazioni Per ingestione: Irritazioni sulla mucosa della bocca, gola, esofago e tubo intestinale. 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

163230 Acido 4-Acetossibenzoico PS

12.1	mazione Ecològica Mobilitá:
12.2	Ecotossicitá:
	12.2.1 - Test EC 50 (mg/l):
	Batteri (Photobacterium phosphoreum) = 47,4 mg/l; Classificazione: Estremament
	tossico
	12.2.2 - Medio recettore:
	Pericolo per l'ambiente acquatico = Alto
	Pericolo per l'ambiente terrestre = Medio
	12.2.3 - Osservazioni:
	Ecotossicitá acuta nella zona nella quale si é effettuato il versamento dipendendo
	dall'effetto di diluzione.
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:
	12.4.1 - Test:
	12.4.2 - Bioaccumulazione:
	Pericolo =
	12.4.3 - Osservazioni:
12.5	Altri eventuali effetti alla natura:
12.5	Non inserire nei terreni né agli acquiferi.
	iderazioni sullo smaltimento
13.1	Sostanza o preparato:
	TATT! TO . 1 111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

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

163230 Acido 4-Acetossibenzoico PS

14. Informazione relativa al trasporto		
15. Info	mazione regolamentare	
	Etichettato secondo le Direttive della CEE	
	Simboli: 🕱	
	Indicazioni di pericolo: Irritante	
	Frasi R: 36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.	
	Frasi S: 26-36 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e	
	abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi adatti.	
	adatti.	
16. Altro	e informazioni	
	Numero e data di revisione:0 02.06.98	
	I dati registrati con la presente Scheda di Sicurezza sono basati nelle nostre attua	
	conoscenze, avendo come unico obiettivo informare sugli aspetti della sicurezza	
	non si garantiscono le proprietà e caratteristiche in esse indicate.	