

Secondo le Direttive 91/155/CEE

363428 Acido 1-Esano Solfonico Sale Sodica 1-idrato (HPLC) PAI

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

1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione:

Acido 1-Esano Solforico Sale Disodica 1-idrato

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 1-Esano Solfonico Sale Sodica 1-idrato (HPLC) PAI

Soccorso:

Instituto Nacional de Toxicología (Madrid)

Tel.: (+34) 915 620 420

2. Composizione/Informazione dei componenti

Denominazione: Acido 1-Esano Solforico Sale Disodica 1-idrato

Formula: C₆H₁₃NaO₃S.H₂O M.=206,24 CAS

CAS [2832-45-3]

EINECS 220-601-3

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:

Andare all'aria aperta.

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. In caso di malessere, chiedere l'aiuto di un medico.



Secondo le Direttive 91/155/CEE

363428 Acido 1-Esano Solfonico Sale Sodica 1-idrato (HPLC) PAI

5. Misure di lotta contro gli incendi

5.1 Misure di estinzione adatte:

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

5.2 Misure di estinzione che NON devono utilizzarsi:

5.3 Pericoli speciali:

Combustibile. In caso di incendio si possono formare vapori tossici di SOx.

5.4 Attrezzature di protezione:

Abiti e calzature adatte. Attrezzature per la respirazione autonoma.

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 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 prima degli intervalli e alla fine del lavoro.



Secondo le Direttive 91/155/CEE

363428 Acido 1-Esano Solfonico Sale Sodica 1-idrato (HPLC) PAI

9. Proprietà fisiche e chimiche Aspetto: Solido bianco. Odore: Inodoro. Solubilitá: Solubile in acqua. 10. Stabilità e reattività Condizioni che si devono evitare: 10.1 10.2 Materie che si debbono evitare: Agenti ossidanti forti. Prodotti di decomposizione pericolosi: 10.3 Diossido di carbono. Monossido di carbono. Ossido di zolfo. **Informazione complementare:** 10.4 11. Informazione tossicologica Tossicitá acuta: 11.1 Effetti pericolosi per la salute: 11.2 I dati di cui disponiamo non sono sufficienti per una corretta valutazione tossologica. In base alle proprietá fisico-chimiche, probabilmente le caratteristiche pericolose sono: In contatto con la pelle: Irritazioni leggeri. Per contatto oculare: Irritazioni leggeri. Per ingestione: Irritazioni sulla mucosa della bocca, gola, esofago e tubo intestinale. Provoca reazione allergica, sensibilizzazione. Non si scartono altre caratteristiche pericolose. Mantenere le abituali precauzioni nella manipolazione dei prodotti chimici.



Secondo le Direttive 91/155/CEE

$363428 \ \textbf{Acido} \ \textbf{1-Esano} \ \textbf{Solfonico} \ \textbf{Sale} \ \textbf{Sodica} \ \textbf{1-idrato} \ (\textbf{HPLC}) \ \ \textbf{PAI}$

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:
	Dati ecotossici non disponibili.
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:
	Dati non disponibili.
12.4	Accumulazione:
	12.4.1 - Test:
	
	12.4.2 - Bioaccumulazione:
	Pericolo = ——-
	12.4.3 - Osservazioni:
	Dati non disponibili.
12.5	Altri eventuali effetti alla natura:
	Non inserire nei terreni né agli acquiferi.
	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:
	I recipienti e imballaggi contaminati con sostanze o preparati pericolosi, avranno lo
	stesso trattamento dei prodotti.
14 7 6	
14. Infor	mazione relativa al trasporto



Secondo le Direttive 91/155/CEE

$363428 \ \textbf{Acido} \ \textbf{1-Esano} \ \textbf{Solfonico} \ \textbf{Sale} \ \textbf{Sodica} \ \textbf{1-idrato} \ (\textbf{HPLC}) \ \ \textbf{PAI}$

15. Informazione regolamentare	
	
16. Altre informazioni	
Numero e data di revisione:0 29.05.98	
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.	