

Secondo le Direttive 91/155/CEE

141012 Acido Acetilsalicilico (R.F.E., BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX

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

1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione:

Acido Acetilsalicilico

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 Acetilsalicilico (R.F.E., BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX

Soccorso:

Instituto Nacional de Toxicología (Madrid)

Tel.: (+34) 915 620 420

2. Composizione/Informazione dei componenti

Denominazione: Acido Acetilsalicilico

Formula: CH₂COOC₂H₄COOH M.=180,16 CAS [50-78-2]

EINECS 200-064-1

3. Identificazione dei pericoli

Nocivo per ingestione.

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.

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. Chiedere l'aiuto di un medico.



Secondo le Direttive 91/155/CEE

141012 Acido Acetilsalicilico (R.F.E., BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX

5. Misure di lotta contro gli incendi

5.1 Misure di estinzione adatte:

Acqua. Schiuma. Polvere secca.

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. Pericolo di esplosione della polvere. Evitare la formazione di cariche elettrostatiche.

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. Temperatura ambiente.



Secondo le Direttive 91/155/CEE

141012 Acido Acetilsalicilico (R.F.E., BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX

8. Controlli di esposizione/protezione personale	
8.1	Misure tecniche di protezione:
8.2	Controllo limite di esposizione:
8.3	Protezione respiratoria:
0.4	In caso di formarsi polvere, utilizzare l'attrezzatura respiratoria adatta.
8.4	Protezione delle mani: Utilizzare guanti adatti.
8.5	Protezione degli occhi:
0.3	Utilizzare occhiali adatti.
8.6	Misure igieniche particolari:
0.0	Togliere gli abiti contaminati. Lavarsi le mani e il viso prima degli intervalli e alla
	fine del lavoro.
9. Propr	ietà fisiche e chimiche
•	Aspetto:
	Solido bianco.
	Odore:
	Inodoro.
	pH ~3,5
	Punto di fusione: 135°C
	Punto di infiammazione: 250°C
	Temperatura di auto ignizione: 500°C
	Densitá (20/4): 1,35
	Solubilitá: 3,3 g/l in acqua a 20°C
10. Stabi	ilità e reattività
10.1	Condizioni che si devono evitare:
10.2	Materie che si debbono evitare:
10.2	Basi. Agenti ossidanti.
10.3	Prodotti di decomposizione pericolosi: Diossido di carbono. Monossido di carbono.
10.4	Informazione complementare:
	Sensibile all'umiditá.

PANREAC QUIMICA SA

Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

141012 Acido Acetilsalicilico (R.F.E., BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX

	rmazione tossicologica
11.1	Tossicitá acuta:
	DL ₅₀ orale topo: 200 mg/kg
	DL ₅₀ orale coniglio: 1010 mg/kg
	DL ₅₀ intraperitonale topolino: 280 mg/kg
11.2	Effetti pericolosi per la salute:
	Per inalazione di polvere: Irritazioni sulle vie respiratorie.
	Per ingestione di grandi quantita: nausea, vomito, disturbi gastro-intestinali,
	stordimento.
	Puó provocare sensibilizzazione, reazione allergica.
	Non si scartono altre caratteristiche pericolose. Mantenere le abituali precauzioni
	•
	nella manipolazione dei prodotti chimici.
12. Infor	rmazione Ecològica
12.1	Mobilitá:
12.2	Ecotossicitá:
	12.2.1 - Test EC 50 (mg/l):
	=; Classificazione:
	12.2.2 - Medio recettore:
	Pericolo per l'ambiente acquatico = ——
	Pericolo per l'ambiente terrestre = ——
	12.2.3 - Osservazioni:
	Non buttare nel suolo né in acque.
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:
14.5	And eventual effeth and natura:



Secondo le Direttive 91/155/CEE

141012 Acido Acetilsalicilico (R.F.E., BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX

13. Considerazioni 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. Informazione relativa al trasporto

15. Informazione regolamentare

Etichettato secondo le Direttive della CEE

Simboli: 🗙

Indicazioni di pericolo: Nocivo Frasi R: 22 Nocivo per ingestione.

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.