

Secondo le Direttive 91/155/CEE

# 163639 3'-Amminobenzanilide PS

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

# 1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione:

3'-Amminobenzanilida

### 1.2 Nome della societá o ditta:

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

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

Denominazione:

### 3'-Amminobenzanilide PS

Soccorso:

Instituto Nacional de Toxicología (Madrid)

Tel.: (+34) 915 620 420

### 2. Composizione/Informazione dei componenti

Denominazione: 3'-Amminobenzanilida

Formula: C<sub>13</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O M.=212,25 CAS [16091-26-2]

EINECS 240-254-1

# 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.

# 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. 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.

Secondo le Direttive 91/155/CEE

	mminobenzanilide PS
5. Misur	e di lotta contro gli incendi
5.1	Misure di estinzione adatte:
	Schiuma. Polvere secca. Diossido di carbono (CO <sub>2</sub> ). Acqua.
5.2	Misure di estinzione che NON devono utilizzarsi:
	<del>-</del>
5.3	Pericoli speciali:
	Combustibile. In caso di incendio si possono formare vapori tossici.
5.4	Attrezzature di protezione:
	<del>-</del>
6. Misur	e a prendere in caso di versamento accidentale
6.1	Precauzioni individuali:
	<del>-</del>
6.2	Precauzioni per proteggere l'ambiente:
	Prevenire 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. Manij	polazione e stoccaggio
7.1	Manipolazione:
	Senza altre particolari indicazioni.
7.2	Stoccaggio:
	Recipienti ben chiusi. Ambiente secco.
	olli di esposizione/protezione personale
8.1	Misure tecniche di protezione:
0.2	
8.2	Controllo limite di esposizione:
0.2	Protozione regninatorio:
8.3	Protezione respiratoria:  In casa di formarsi polyara utilizzara l'attrazzatura respiratoria adetta
8.4	In caso di formarsi polvere, utilizzare l'attrezzatura respiratoria adatta. <b>Protezione delle mani:</b>
0.4	
0.5	Utilizzare guanti adatti.
8.5	Protezione degli occhi:
0.6	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

# 163639 3'-Amminobenzanilide PS

9. Propr	ietà fisiche e chimiche
•	Aspetto:
	Polvere bianca o leggermente ingiallita.
	Odore:
	Inodoro.
	Punto di fusione: 126°C
	Solubilitá: Insolubile in acqua.
10 0. 11	
	dità e reattività
10.1	Condizioni che si devono evitare:
10.2	Materie che si debbono evitare:
10.2	——-
10.3	Prodotti di decomposizione pericolosi:
10.4	Informazione complementare:
	mazione tossicologica
11.1	Tossicitá acuta:
44.0	
11.2	Effetti pericolosi per la salute:
	Puó provocare: Irritazioni.
	Non si scartono altre caratteristiche pericolose. Mantenere le abituali precauzioni
	nella manipolazione dei prodotti chimici.



Secondo le Direttive 91/155/CEE

# 163639 3'-Amminobenzanilide PS

<b>12. Info</b>	rmazione 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 <sub>5</sub> /DQO Biodegradabilitá =
	12.3.3 - Degradazione abiotica secondo il pH: ———-
	12.3.4 - Osservazioni:
12.4	Accumulazione:
12.4	12.4.1 - Test:
	12.4.1 - 168t.
	12.4.2 - Bioaccumulazione:
	Pericolo = ——-
	12.4.3 - Osservazioni:
	12.4.3 - Osservazioni.
12.5	Altri eventuali effetti alla natura:
	Non si escludono pericoli medioambientali per l'utilizzazione e/o eliminazione
	inadeguata.
13. Con	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. Info	rmazione relativa al trasporto
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·



Secondo le Direttive 91/155/CEE

# 163639 3'-Amminobenzanilide PS

15. Informazione regolamentare		
<del></del>		
16. Altre informazioni		
N		
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.		