# PANREAC QUIMICA SA

## Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

## 162784 Acido Benzilico PS

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

## 1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione:

Acido Benzilico

#### 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 Benzilico PS

Soccorso:

Instituto Nacional de Toxicología (Madrid)

Tel.: (+34) 915 620 420

## 2. Composizione/Informazione dei componenti

Denominazione: Acido Benzilico

Formula: C<sub>14</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub> M.=228,25 CAS [76-93-7]

EINECS 200-993-2

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

# PANREAC QUIMICA SA

# Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

## 162784 Acido Benzilico PS

	do Benzineo 15
5. Misu	re di lotta contro gli incendi
5.1	Misure di estinzione adatte:
	Acqua. Diossido di carbono (CO <sub>2</sub> ). Schiuma. Polvere secca.
5.2	Misure di estinzione che NON devono utilizzarsi:
	<del>-</del>
5.3	Pericoli speciali:
	Incombustibile.
5.4	Attrezzature di protezione:
	<del>-</del>
	re a prendere in caso di versamento accidentale
6.1	Precauzioni individuali:
	Non inalare la polvere.
6.2	Precauzioni per proteggere l'ambiente:
	<del></del>
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.
	polazione e stoccaggio
7.1	Manipolazione:
	Senza altre particolari indicazioni.
7.2	Stoccaggio:
	Recipienti ben chiusi. Ambiente secco. Temperatura ambiente.
	rolli di esposizione/protezione personale
8.1	Misure tecniche di protezione:
0.4	
8.2	Controllo limite di esposizione:
0.2	——-
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:
	Utilizzare occhiali adatti.
8.6	Misure igieniche particolari:
	Togliere gli abiti contaminati. Lavarsi le mani prima degli intervalli e alla fine del
	lavoro.

# PANREAC QUIMICA SA

## Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

## 162784 Acido Benzilico PS

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto:

Solido bianco.

Odore: Inodoro.

Punto di ebollizione:180°C Punto di fusione: 150°C

Solubilitá: Poco solubile in acqua fredda. Solubile in acqua calda.

## 10. Stabilità e reattività

10.1 Condizioni che si devono evitare:

Alte temperature.

10.2 Materie che si debbono evitare:

Soluzioni alcaline.

10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi:

\_\_\_\_

**10.4** Informazione complementare:

\_\_\_\_

## 11. Informazione tossicologica

#### 11.1 Tossicitá acuta:

DL<sub>50</sub> orale topolino: 1700 mg/kg

DL<sub>50</sub> intraperitonale topolino: 1460 mg/kg

DLLo orale uomo: 500 mg/kg

Test di sensibilizzazione pelle (coniglio): 500 mg/24h: leve Test irritazione occhio (coniglio): 100 mg/72h: molto

## 11.2 Effetti pericolosi per la salute:

Per inalazione di polvere: Irritazioni sulle vie respiratorie.

In contatto con la pelle: Irritazioni.

Per contatto oculare: Irritazioni. Per ingestione: Irritazioni sulle mucose.

Per assorbimento in grandi quantitá: disturbi gastro-intestinali

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

# 162784 Acido Benzilico PS

	12.1	Mobilitá:
		Distribuzione: log P(oct)= 1,87
	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:
		<del></del>
	12.4	Accumulazione:
		12.4.1 - Test:
		<del>-</del>
		12.4.2 - Bioaccumulazione:
		Pericolo = Basso
		12.4.3 - Osservazioni:
	10.5	
	12.5	Altri eventuali effetti alla natura:
		Mantenendo le condizioni idonee di manipolazione non si aspettano la creazione di
		problemi ecologici.
1.	3. Cons	iderazioni 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.
		Imballaggi contaminati:
	13.2	
	13.2	88
	13.2	I recipienti e imballaggi contaminati con sostanze o preparati pericolosi, avranno lo stesso trattamento dei prodotti.
	13.2	I recipienti e imballaggi contaminati con sostanze o preparati pericolosi, avranno lo
14		I recipienti e imballaggi contaminati con sostanze o preparati pericolosi, avranno lo
14		I recipienti e imballaggi contaminati con sostanze o preparati pericolosi, avranno lo stesso trattamento dei prodotti.
14		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

# 162784 Acido Benzilico PS

15. Informazione regolamentare	
<del></del>	
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.	