

Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

142384 Acido 2-Ossoglutarico PRS

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

1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione:

Acido 2-Ossoglutarico

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 2-Ossoglutarico PRS

Soccorso:

Instituto Nacional de Toxicología (Madrid)

Tel.: (+34) 915 620 420

2. Composizione/Informazione dei componenti

Denominazione: Acido 2-Ossoglutarico

Formula: $C_5H_6O_5$ M.=146,02 CAS [328-50-7]

EINECS 206-330-3

3. Identificazione dei pericoli

Rischio di gravi lesioni oculari.

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 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

$142384 \; \textbf{Acido 2-Ossoglutarico} \; \; \textbf{PRS}$

5. Misur	e di lotta contro gli incendi
5.1	Misure di estinzione adatte:
	Acqua.
5.2	Misure di estinzione che NON devono utilizzarsi:
5.3	Pericoli speciali:
	Combustibile.
5.4	Attrezzature di protezione:
	
6. Misur	e a prendere in caso di versamento accidentale
6.1	Precauzioni individuali:
6.2	Precauzioni per proteggere l'ambiente:
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. Manip	olazione e stoccaggio
7. 1	Manipolazione:
	Senza altre particolari indicazioni.
7.2	Stoccaggio:
	Recipienti ben chiusi. Ambiente secco. Temperatura ambiente.
8. Contro	olli 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. Utilizzare abiti da lavoro adatti. Lavarsi le mani prima
	degli intervalli e alla fine del lavoro.



Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

$142384 \; \textbf{Acido 2-Ossoglutarico} \; \; \textbf{PRS}$

9. Proprietà fisiche e chimiche			
	Aspetto:		
	Solido bianco a leggermente ingiallito.		
	Odore:		
	Inodoro.		
	pH:~1,5(50g/l)		
	Punto di fusione: 116°C		
	Solubilitá: Solubile in acqua.		
	1		
10. Stabi	lità e reattività		
10.1			
10.2	Materie che si debbono evitare:		
10.3	Prodotti di decomposizione pericolosi:		
2000			
10.4	Informazione complementare:		
2011			
11. Infor	mazione tossicologica		
11.1	Tossicitá acuta:		
11.1			
11.2	Effetti pericolosi per la salute:		
11,2	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		
	<u> </u>		
	nella manipolazione dei prodotti chimici.		

PANREAC QUIMICA SA

Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

142384 Acido 2-Ossoglutarico PRS

	10 2-Ossogiutarico PRS	
12. Informazione Ecològica		
12.1	Mobilitá:	
12.2	Ecotossicitá:	
12,2	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:	
12.5	12.3.1- Test: DQO =	
	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:	
120.	12.4.1 - Test:	
	12.4.2 - Bioaccumulazione:	
	Pericolo = ——-	
	12.4.3 - Osservazioni:	
	Dati non disponibili.	
12.5	Altri eventuali effetti alla natura:	
	Mantenendo le condizioni idonee di manipolazione non si aspettano la creazione di	
	problemi ecologici.	
13. Cons	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.	



Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

142384 Acido 2-Ossoglutarico PRS

14. Informazione relativa al traspo			
14. Informazione relativa ai trasporto			
15. Informazione regolamentare			
G			
Etichettato secondo le Dir	rettive della CEE		
Simboli: 🕱			
Indicazioni di pericolo: In	ritante		
	gravi lesioni oculari.		
_	li contatto con gli occhi, lavare immediatamente e		
	ua e consultare un medico. Proteggersi gli occhi/ la faccia.		
16. Altre informazioni			
10. Attic informazioni			
Numero e data di revision	ne:0 29.05.98		
	sente Scheda di Sicurezza sono basati nelle nostre attuali		
	e unico obiettivo informare sugli aspetti della sicurezza e		
	prietà e caratteristiche in esse indicate.		